

(様式第 10)

東大院総第 259 号
平成 27 年 10 月 5 日

厚生労働大臣 塩崎 恭久 殿

開設者名 齊藤 延人 (印)

東京大学医学部附属病院の業務に関する報告について

標記について、医療法（昭和 23 年法律第 205 号）第 12 条の 3 第の規定に基づき、平成 26 年度の業務に関して報告します。

記

1 開設者の住所及び氏名

住 所	〒113-8654 文京区本郷7-3-1
氏 名	五神 真

(注) 開設者が法人である場合は、「住所」欄には法人の主たる事務所の所在地を、「氏名」欄には法人の名称を記入すること。

2 名 称

東京大学医学部附属病院

3 所在の場所

〒113-8655 東京都文京区本郷 7 - 3 - 1	電話(03) 3815 - 5411
------------------------------	--------------------

4 診療科名

4-1 標榜する診療科名の区分

<input checked="" type="radio"/> 1 医療法施行規則第六条の四第一項の規定に基づき、十六診療科名すべてを標榜 2 医療法施行規則第六条の四第四項の規定に基づき、がん、循環器疾患等の疾患に関し、高度かつ専門的な医療を提供する特定機能病院として、十以上の診療科名を標榜

(注) 上記のいずれかを選択し、番号に○印を付けること。

4-2 標榜している診療科名

(1) 内科

内科	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無
内科と組み合わせた診療科名等 1 循環器内科 2 呼吸器内科 3 消化器内科 4 腎臓・内分泌内科 5 糖尿病・代謝内科 6 血液・腫瘍内科 7 アレルギー・リウマチ内科 8 感染症内科 9 神経内科 10 老年内科 11 心療内科 12 13 14	
診療実績	

(注) 1 「内科」欄及び「内科と組み合わせた診療科名等」欄については、標榜している診療科名について記入すること。

(注) 2 「リウマチ科」及び「アレルギー科」についても、「内科と組み合わせた診療科等」欄に記入すること。

(注) 3 「診療実績」欄については、医療法施行規則第六条の四第三項の規定により、他の診療科で医療を提供している場合に記入すること。

(2) 外科

外科	(有) ・ 無
外科と組み合わせた診療科名 1 胃・食道外科 2 大腸・肛門外科 3 肝臓・胆のう・膵臓外科 4 血管外科 5 乳腺・内分泌外科 6 臓器移植外科 7 心臓外科 8 呼吸器外科 9 女性外科 10小児外科 11 12 13 14	
診療実績	

(注) 1 「外科」欄及び「外科と組み合わせた診療科名」欄については、標榜している診療科名について記入すること。

(注) 2 「診療実績」欄については、医療法施行規則第六条の四第三項の規定により、他の診療科で医療を提供している場合に記入すること。

(3) その他の標榜していることが求められる診療科名

1精神科 2小児科 3整形外科 4脳神経外科 5皮膚科 6泌尿器科 7産婦人科 8産科 9婦人科 10眼科 11耳鼻咽喉科 12放射線科 13放射線診断科 14放射線治療科 15麻酔科 16救急科
--

(注) 標榜している診療科名の番号に○印を付けること。

(4) 歯科

歯科	(有) ・ 無
歯科と組み合わせた診療科名 1 歯科口腔外科・矯正歯科 2 3 4 5 6 7	
歯科の診療体制	

(注) 1 「歯科」欄及び「歯科と組み合わせた診療科名」欄については、標榜している診療科名について記入すること。

(注) 2 「歯科の診療体制」欄については、医療法施行規則第六条の四第五項の規定により、標榜している診療科名として「歯科」を含まない病院については記入すること。

(5) (1)～(4)以外でその他に標榜している診療科名

1 形成・美容外科 2 リハビリテーション科 3 病理診断科 4 臨床検査科 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
--

(注) 標榜している診療科名について記入すること。

5 病床数

精神	感染症	結核	療養	一般	合計
54床	床	床	床	1,163床	1,217床

6 医師、歯科医師、薬剤師、看護師及び准看護師、管理栄養士その他の従業者の員数

(平成27年 9月 1日現在)

職 種	常 勤	非常勤	合 計	職 種	員 数	職 種	員 数
医 師	599人	420.6人	1019.6人	看護補助者	74人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	15人	15.4人	30.4人	理学療法士	20人	臨床検査技師	138.4人
薬 剤 師	108人	5.4人	113.4人	作業療法士	9人	衛生検査技師	0.9人
保 健 師	0人	0人	0人	視能訓練士	10.5人	その他	0人
助 産 師	60人	0人	60人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	6.7人
看 護 師	1,342人	17.2人	1359.2人	臨床工学士	33人	医療社会事業従事者	4人
准看護師	1人	1.7人	2.7人	栄 養 士	0.2人	その他の技術員	213.4人
歯科衛生士	5人	0人	5人	歯科技工士	2人	事務職員	296.7人
管理栄養士	13人	2.6人	15.6人	診療放射線技師	74人	その他の職員	94人

- (注) 1 申請前半年以内のある月の初めの日における員数を記入すること。
 2 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含まないで記入すること。
 3 「合計」欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下2位を切り捨て、小数点以下1位まで算出して記入すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

7 専門の医師数

(平成27年 9月 1日現在)

専門医名	人 数	専門医名	人 数
総合内科専門医	48.5人	眼 科 専 門 医	15.0人
外 科 専 門 医	63.3人	耳鼻咽喉科専門医	17.6人
精神科専門医	16.3人	放射線科専門医	21.3人
小児科専門医	24.9人	脳神経外科専門医	14.1人
皮膚科専門医	8.1人	整形外科専門医	22.8人
泌尿器科専門医	14.0人	麻酔科専門医	17.0人
産婦人科専門医	24.5人	救急科専門医	9.0人
		合 計	316.5人

- (注) 人数には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下1位を切り捨て、整数で算出して記入すること。

8 前年度の平均の入院患者、外来患者及び調剤の数

歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科の前年度の平均の入院患者及び外来患者の数

	歯科等以外	歯科等	合 計
1日当たり平均入院患者数	1,053.8人	11.5人	1,065.3人
1日当たり平均外来患者数	2,929.3人	86.4人	3,015.7人
1日当たり平均調剤数	2710.1 剤		
必要医師数			278人
必要歯科医師数			6人
必要薬剤師数			36人
必要(准)看護師数			633人

- (注) 1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科を受診した患者数を、「歯科等以外」欄にはそれ以外の診療料を受診した患者数を記入すること。
 2 入院患者数は、年間の各科別の入院患者延数(毎日の24時現在の在院患者数の合計)を暦日

で除した数を記入すること。

- 3 外来患者数は、年間の各科別の外来患者延数をそれぞれ病院の年間の実外来診療日数で除した数を記入すること。
- 4 調剤数は、年間の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ暦日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。
- 5 必要医師数、必要歯科医師数、必要薬剤師数及び必要（准）看護師数については、医療法施行規則第二十二條の二の算定式に基づき算出すること。

9 施設の構造設備

施設名	床面積	主要構造	設 備 概 要			
集中治療室	1328 m ²	鉄骨	病床数	61 床	心電計	(有)・無
			人工呼吸装置	(有)・無	心細動除去装置	(有)・無
			その他の救急蘇生装置	(有)・無	ペースメーカー	(有)・無
無菌病室等	[固定式の場合] 床面積 287 m ² [移動式の場合] 台数 0 台		病床数	22 床		
医薬品情報管理室	[専用室の場合] 床積 79 m ² [共用室の場合] 共用する室名					
化学検査室	459 m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備) 自動搬送システム、各種自動分析装置、採血台			
細菌検査室	261 m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備) 培養装置、滅菌装置、孵卵器、顕微鏡			
病理検査室	446 m ²	鉄骨	(主な設備) 固定槽、包埋装置、薄切台、自動染色機			
病理解剖室	60 m ²	鉄骨	(主な設備) 解剖台、切出台、接写装置			
研究室	14144 m ²	鉄筋コンクリート	(主な設備) 机、作業台、ドラフトチャンバー、顕微鏡等			
講義室	258 m ²	鉄筋コンクリート	室数	2 室	収容定員	280 人
図書室	1061 m ²	鉄筋コンクリート	室数	25 室	蔵書数	115,000 冊程度

(注) 1 主要構造には、鉄筋コンクリート、簡易耐火、木造等の別を記入すること。

2 主な設備は、主たる医療機器、研究用機器、教育用機器を記入すること。

10 紹介率及び逆紹介率の前年度の平均値

算定期間		平成26年4月1日～平成27年3月31日	
紹介率	88.8%	逆紹介率	88.4%
算出根拠	A: 紹介患者の数	19,121人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	23,967人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	4,963人	
	D: 初診の患者の数	27,121人	

(注) 1 「紹介率」欄は、A、Cの和をDで除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。

2 「逆紹介率」欄は、BをDで除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。

3 A、B、C、Dは、それぞれの前年度の延数を記入すること。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

1 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	0人
保存同種組織を用いた外科治療	21人
定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	0人
実物大臓器立体モデルによる手術支援	0人
前眼部三次元画像解析	33人
抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	2人
腹腔鏡下仙骨膣固定術	13人
「急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量PCR法による骨髓微小残存病変(MRD)量の測定」	2人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

(注) 1 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示第百二十九号)第二各号に掲げる先進医療について記入すること。

(注) 2 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

2 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法	27人
ゾレドロン酸誘導 γ δ T細胞を用いた免疫療法 非小細胞肺癌(従来の治療法に抵抗性を有するものに限る)	4人
慢性心不全に対する和温療法	0人
腹膜播種を伴う胃癌に対する一時治療としてのS-1/オキサリプラチン+パクリタキセル腹腔内投与併用療法	13人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

(注) 1 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示 第百二十九号)第三各号に掲げる先進医療について記入すること。

(注) 2 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

医療技術名	ICTを利用した2型糖尿病患者の管理システムの開発	取扱患者数	10人
当該医療技術の概要			
2型糖尿病患者を対象とした、患者の生体情報(血糖値、血圧、体重、歩数)の管理、糖尿病学会による糖尿病治療ガイドに基づくそれらの生体情報の判定、医学的リスクに基づく患者の層別化(医師による対応が必要か、不要か)、医師による対応が不要な患者に対する生活習慣の指導を自動的に行うシステムを開発した。患者には各種測定機器(自己血糖測定器、血圧計、体重計、万歩計)と無線通信ボックス、スマートフォンを貸し出し、1日2回測定されたデータが通信ボックスを介してシステムへと自動送信される。システムに送信されたデータは判定モジュールによって自動判定され、患者の状態把握と同時に判定結果に沿った生活習慣に関するアドバイスが患者へ送信される。			
医療技術名	インプラント型自己細胞再生軟骨の安全性及び有効性	取扱患者数	3人
当該医療技術の概要			
軟骨などの運動・支持組織は障害を受けやすく、現行の治療では人工素材(関節)や自家組織の移植が行われてきたが、生体親和性や耐用年数の限界、感染や異物組織反応、採植部位への侵襲などの問題がある。そこで、ヒト耳介軟骨細胞を用いて3次元構造と力学的強度を有する「インプラント型再生軟骨」の作成技術を確立した。この技術を広く普及させるため、医療施設、製造センター間における患者組織・再生組織の搬入出を試行的に行い、さらに複数の施設で独立にかつ共通の製造方法で製造した再生軟骨を比較することにより、再生軟骨作製ならびに品質管理研究を行う。			
医療技術名	気管支鏡下肺マッピング法	取扱患者数	8人
当該医療技術の概要			
気管支鏡下肺マッピング法(virtual assisted lung mapping: VAL-MAP)は、CT画像を基に作成したバーチャル画像を参考にして、肺切除術の術前に気管支鏡下に複数のマーキングを色素(インジゴカルミン)を用いて肺表面に施す技術である。本法によって、CTガイド下肺マーキングの問題点であった空気塞栓(頻度は1~2%と推定される)を回避し、精密な胸腔鏡下手術が可能となると考えられる。当院は2015年7月より、全国17施設で行っている多施設共同研究の主施設となり、取扱患者数の増加が見込まれる。			
医療技術名	強皮症に合併した間質性肺炎に対するリツキシマブの自主臨床試験	取扱患者数	6人
当該医療技術の概要			
従来の治療法であるエンドキサンパルス療法とステロイド薬による加療に抵抗性である患者、従来の治療法による効果が望めない患者、若しくは何らかの理由により従来の治療法が行えない患者に対して、リツキシマブの投与を行い、安全性と有効性を評価する。			
医療技術名	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	取扱患者数	1人
当該医療技術の概要			
子宮腺筋症は子宮内膜に類似した組織が子宮の筋層の中にできる病気で、月経困難症、過多月経、不正性器出血などの症状を引き起こし生殖年齢の女性のQOLを妨げる。治療は、薬物治療として対症療法やホルモン療法が行われ、標準的な手術療法は子宮全摘である。近年の女性のライフサイクルの変化により妊孕性の温存を希望する子宮腺筋症患者が増加しており、子宮温存を目的とした子宮腺筋症治療が必要になってきたため、子宮腺筋症病巣のみを切除する手術療法、つまり、子宮腺筋症核出術が行われるようになった。子宮腺筋症核出術により、子宮を温存して生殖機能を残すことができ、かつ、月経痛や月経過多などの症状改善が期待できる。子宮腺筋症核出の手術法として、下平式高周波手術器にリング導子を接続して電気メスとして使用することで、子宮腺筋症と正常筋層の境界部分を指で探りながらリング導子を用いて子宮腺筋症部分を繊細に切除する手法が行われており、この術式は2005年に第2項先進医療技術(先進医療A)「高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術」として認可されている。当院では現在、高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術の安全性を確認する自主臨床試験を行っている。先進医療を取るために必要な10症例を試験症例数と設定し、本試験ののちに先進医療の認定申請を行う予定である。これまでに1症例終了し、現在5症例が予定されている。当院では子宮腺筋症の専門外来を2014年から新設し多くの子宮腺筋症患者を診療しており、外来患者に対して子宮腺筋症治療の1つの選択肢として必要に応じて当該手術を行っている予定である。			
医療技術名	内視鏡手術支援用ロボット(da Vinci Surgical System)による直腸癌手術	取扱患者数	120人
当該医療技術の概要			
進行直腸癌の患者に対してダビンチシステムを用いて直腸切除術ならびにリンパ節郭清術を行った。ロボット手術では、従来の開腹手術や腹腔鏡手術に比べて、拡大視効果や鉗子の自由度が高いなど利点があり、神経温存による機能温存がより効率的にできる可能性が期待されている。			
医療技術名	経頸静脈的肝生検	取扱患者数	2人
当該医療技術の概要			
腹水貯留や出血傾向などで経皮的肝生検が困難な症例に対して、内頸静脈から肝静脈に生検針を進めて肝生検を行う手技である。			

(注) 1 当該医療機関において高度の医療と判断するものが他にあれば、前年度の実績を記入すること。

(注) 2 医療法施行規則第六条の四第四項の規定に基づき、がん、循環器疾患等の疾患に関し、高度かつ専門的な医療を提供する特定機能病院として十以上の診療科名を標榜する病院については、他の医療機関での実施状況を含め、当該医療技術が極めて先駆的であることについて記入すること(当該医療が先進医療の場合についても記入すること)。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾患名	取扱患者数	疾患名	取扱患者数
・ベーチェット病	235人	・膿疱性乾癬	21人
・多発性硬化症	76人	・広範脊柱管狭窄症	287人
・重症筋無力症	175人	・原発性胆汁性肝硬変	403人
・全身性エリテマトーデス	817人	・重症急性膵炎	11人
・スモン	3人	・特発性大腿骨頭壊死症	136人
・再生不良性貧血	84人	・混合性結合組織病	107人
・サルコイドーシス	145人	・原発性免疫不全症候群	13人
・筋萎縮性側索硬化症	0人	・特発性間質性肺炎	15人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	829人	・網膜色素変性症	9人
・特発性血小板減少性紫斑病	116人	・プリオン病	0人
・結節性動脈周囲炎	6人	・肺動脈性肺高血圧症	221人
・潰瘍性大腸炎	378人	・神経線維腫症	41人
・大動脈炎症候群	60人	・亜急性硬化性全脳炎	1人
・ビュルガー病	2人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	8人
・天疱瘡	33人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	23人
・脊髄小脳変性症	147人	・ライソゾーム病	0人
・クローン病	112人	・副腎白質ジストロフィー	13人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	6人	・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	31人
・悪性関節リウマチ	25人	・脊髄性筋萎縮症	8人
・パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、 大脳皮質基底核変性症及びパーキンソン病)	251人	・球脊髄性筋萎縮症	52人
・アミロイドーシス	11人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	22人
・後縦靭帯骨化症	121人	・肥大型心筋症	34人
・ハンチントン病	10人	・拘束型心筋症	1人
・モヤモヤ病(ウリス動脈輪閉塞症)	1人	・ミトコンドリア病	14人
・ウェゲナー肉芽腫症	16人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	2人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	143人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	6人
・多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリブ橋 小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群)	47人	・黄色靭帯骨化症	1人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	2人	・間脳下垂体機能障害 (PRL分泌異常症、ゴナドトロピン分泌異常症、AD H分泌異常症、下垂体性TSH分泌異常症、クッシング病、先端巨大症、下垂体機能低下症)	138人

(注) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

5 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(基本診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
・地域歯科診療支援病院歯科初診料	・ハイリスク妊婦管理加算
・歯科外来診療環境体制加算	・ハイリスク分娩管理加算
・特定機能病院入院基本料(一般)7対1入院基本料	・慢性期病棟等退院調整加算 1
・特定機能病院入院基本料(精神)7対1入院基本料	・急性期病棟等退院調整加算 1
・臨床研修病院入院診療加算(医科)	・救急搬送患者地域連携紹介加算
・臨床研修病院入院診療加算(歯科)	・総合評価加算
・救急医療管理加算・乳幼児救急医療管理加算	・呼吸ケアチーム加算
・超急性期脳卒中加算	・病棟薬剤業務実施加算
・妊産婦緊急搬送入院加算	・データ提出加算2
・診療録管理体制加算	・救命救急入院料1(小児加算、充実度A加算)
・急性期看護補助体制加算	・救命救急入院料4(小児加算、充実度A加算)
・看護職員夜間配置加算	・救命救急入院料1
・療養環境加算	・特定集治療室管理料2(小児加算含む)
・重症者等療養環境特別加算	・特定集治療室管理料3(小児加算含む)
・無菌治療室管理加算1, 2	・特定集治療室管理料4(小児加算含む)
・緩和ケア診療加算	・総合周産期特定集中治療室管理料 (母体・胎児集中治療室管理料)
・精神科身体合併症管理加算	・総合周産期特定集中治療室管理料 (新生児集中治療室管理料)
・精神科リエゾンチーム加算	・新生児治療回復室入院医療管理料
・摂食障害入院医療管理加算	・小児入院医療管理料2
・がん診療連携拠点病院加算	
・栄養サポートチーム加算	
・医療安全対策加算	
・感染防止対策加算1	
・患者サポート体制充実加算	
・褥瘡患者管理加算	
・褥瘡ハイケア患者ケア加算	

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

6 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(特掲診療科)

施設基準の種類	施設基準の種類
・高度難聴指導管理料	・脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む。)及び脳刺激装置交換術、脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
・糖尿病合併症管理料	・緑内障手術(緑内障治療用インプラント挿入術(プレートのあるもの))
・がん性疼痛緩和指導管理料	・網膜再建術
・がん患者指導管理料1	・人工内耳埋込術
・がん患者指導管理料2	・内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)
・がん患者指導管理料3	・上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科診療に係るものに限る。)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科診療に係るものに限る。)
・外来緩和ケア管理料	・乳がんセンチネルリンパ節加算1乳がんセンチネルリンパ節加算1
・移植後患者指導管理料(臓器移植後)	・ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
・移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	・同種死体肺移植術
・糖尿病透析予防指導管理料	・経皮的冠動脈形成術
・院内トリアージ実施料	・経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
・外来リハビリテーション診療料	・経皮的冠動脈ステント留置術
・外来放射線照射診療料	・ β -スレーカー移植術及び β -スレーカー交換術
・ニコチン依存症管理料	・埋込型心電図記録計移植術及び埋込型心電図記録計摘出術
・地域連携診療計画管理料(脳卒中)	・両心室 β -スレーカー移植術及び両心室 β -スレーカー交換術
・がん治療連携計画策定料	
・がん治療連携管理料	・植込型徐細動器移植術・植込型徐細動器交換術及び経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いる)
・肝炎インターフェロン治療計画料	・両室ペーシング機能付き埋込型徐細動器移植術及び両室ペーシング機能付き埋込型徐細動器交換術
・薬剤管理指導料	・大動脈バルーンパンピング法(IABP法)
・医薬品安全情報管理体制加算	・補助人工心臓
・医療機器安全管理料1, 2	・植込型補助人工心臓(拍動流型)
・医療機器安全管理料(歯科)	・植込型補助人工心臓(非拍動流型)
・歯科治療総合医療管理料	・同種心移植術
・持続血糖測定器加算	・経皮的大動脈遮断術
・血液細胞核酸増幅同定検査	・ダメージコントロール手術
・検体検査管理加算I	・体外衝撃波胆石破壊術

・検体検査管理加算Ⅲ	・腹腔鏡下肝切除術
・検体検査管理加算Ⅳ	・生体部分肝移植
・遺伝子カウンセリング加算	・同種死体肝移植術
・心臓カテーテルによる諸検査の血管内視鏡検査加算	・腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術
・植込型心電図検査	・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
・時間内歩行試験	・腹腔鏡下小切開副腎摘出術
・胎児心エコー法	・体外衝撃波腎、尿管結石破壊術
・ヘッドアップティルト試験	・腹腔鏡下小切開腎部分切除術・腹腔鏡下小切開腎摘出術・腹腔鏡下小切開腎（尿管）悪性腫瘍手
・人工膵臓	・腎腫瘍凝固・焼灼術（冷凍凝固によるもの）
・皮下連続式グルコース測定	・同種死体腎移植術
・長期継続頭蓋内脳波検査	・生体腎移植術
・光トポグラフィー	・膀胱水圧拡張術
・神経磁気診断	・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術
・神経学的検査	・腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術
・補聴器適合検査	・人工尿道括約筋植込・置換術
・ロービジョン検査判断料	・腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍術
・小児食物アレルギー負荷検査	・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がん）
・内服・点滴誘発試験	・胎児胸腔・羊水腔シャント術
・センチネルリンパ節生検 1, 2（乳がんに係るもの）	・胃瘻造設術（内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。）
・CT透視下気管支鏡検査加算	・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
・画像診断管理加算 1	・内視鏡手術用支援機器加算
・画像診断管理加算 2	・胃瘻造設時嚥下機能評価加算
・ポジトロン断層撮影	・麻酔管理料（Ⅰ）、（Ⅱ）
・ポジトロン断層撮影・コンピューター断層複合撮	・放射線治療専任加算
・CT撮影及びMRI撮影	・外来放射線治療加算
・冠動脈CT撮影加算	・高エネルギー放射線治療
・心臓MRI撮影加算	・1回線量増加加算
・外傷全身CT加算	・強度変調放射線治療（IMRT）
・大腸CT撮影加算	・画像誘導放射線治療加算（IGRT）
・抗悪性腫瘍剤処方管理加算	・体外照射呼吸性移動対策加算
・外来化学療法加算 1	・定位放射線治療

・無菌製剤処理料	・定位放射線治療呼吸性移動対策加算
・心大血管疾患リハビリテーション（Ⅰ）	・テレパノゾーによる術中迅速細胞診
・脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）	・テレパノゾーによる術中迅速病理組織標本作製
・運動器リハビリテーション（Ⅰ）	・病理診断管理加算2
・運動器リハビリテーション（Ⅱ）	・口腔病理診断管理加算
・呼吸器リハビリテーション（Ⅰ）	・クラウン・ブチッジ維持管理料
・がん患者リハビリテーション料	・歯科矯正診断料
・歯科口腔リハビリテーション料2	・顎口腔機能診断料（顎変形症（顎離断等の手術を必要とするものに限る。）の手術前後における歯科矯正に係るもの）
・精神科作業療法	・広範囲顎骨支持型装置埋入手術
・精神科デイ・ケア（大規模）	・輸血管理料Ⅰ
・認知療法・認知行動療法2	・貯血式自己血輸血管理体制加算
・医療保護入院等診療料	・地域連携診療計画管理料・地域連携診療計画退院時指導料
・エタノール局所注入（甲状腺）	・がん治療連携計画策定料・がん治療連携指導料
・透析液水質加算2	・治療抵抗性統合失調症治療指導管理料
・磁気による膀胱等刺激法	・保険医療機関間の連携による病理診断
・一酸化窒素吸入療法	・医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6（歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。）に掲げる手術
・CAD/CAM冠	・手術及び処置の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1
・歯科技工加算	・（歯科）手術及び処置の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1
・悪性黒色腫センチネルリンパ節加算	
・内視鏡下椎弓切除術、内視鏡下椎間板摘出（切除）術（後方切除に限る）	

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

7 健康保険法の規定による療養に要する費用の額の算定方法に先進医療から採り入れられた医療技術

施設基準等の種類	施設基準等の種類
・J109 広範囲顎骨支持型装置埋込手術	・
・D006-4ミ遺伝学的検査	・
・K939画像等手術支援加算 1ナビゲーションによるもの	・
・K047-3超音波骨折治療法	・
・K721-4早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	・
・D236-2光トポグラフィー 2 抑うつ症状の鑑別診断の補助に使用するもの	・
・K260-2羊膜移植術	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(注) 1 特定機能病院の名称の承認申請の場合には、必ずしも記入しなくともよいこと。

(注) 2 「施設基準等の種類」欄には、特定機能病院の名称の承認申請又は業務報告を行う3年前の4月以降に、健康保険法の規定による療養に要する費用の額の算定方法(平成六年厚生省告示第五十四号)に先進医療(当該病院において提供していたものに限る。)から採り入れられた医療技術について記入すること。

8 病理・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	① 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 2. 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	200
剖 検 の 状 況	剖検症例数 61 例 / 剖検 ^ニ 17.9%

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
尿+A5:D579診断によるカラ・アザールへのアプローチとPKDLの病態及び治療検討	野入 英世	血液浄化療法部	14,352,000	補 委 (独)科学技術振興機構
顧みられない熱帯病対策～特にカラ・アザールの診断体制の確立とベクター対策研究プロジェクト	野入 英世	血液浄化療法部	58,714,230	補 委 (独)国際協力機構
摂食障害の多面的評価法ならびに効果的治療法の開発	吉内 一浩	心療内科	1,000,000	補 委 (独)国立精神・神経医療センター
筋ジストロフィー関連疾患の診断と病態に関する研究	清水 潤	神経内科	1,000,000	補 委 (独)国立精神・神経医療センター
統合失調症の脳病態の解明に関する研究	荒木 剛	精神神経科	2,000,000	補 委 (独)国立精神・神経医療センター
脳神経系非神経細胞に着目したエピゲノム解析	岩本 和也	分子精神医学	1,000,000	補 委 (独)国立精神・神経医療センター
近赤外線分光顕微鏡をもちいた精神疾患の鑑別診断と症状・機能評価に資する縦断的研究	笠井 清登	精神神経科	1,300,000	補 委 (独)国立精神・神経医療センター
高齢者排泄ケアセンターの設立を目指した地域包括モデルと人材育成システムの開発に関する研究	本間 之夫	泌尿器科	400,000	補 委 (独)国立長寿医療研究センター
血液指標とフレイルの進行に関する研究	小川 純人	老年病科	1,200,000	補 委 (独)国立長寿医療研究センター
神経芽腫ゲノム変異の網羅的解析と標的分子の同定	滝田 順子	小児科	300,000	補 委 (独)国立がん研究センター
医療情報システムのための医療知識基盤データベース研究開発事業	大江 和彦	企画情報運営部	85,792,114	補 委 厚生労働省
医療情報データベース分析手法高度化のためのデータ検証(バリデーション)事業	小出 大介	臨床疫学研究システム学講座	15,141,000	補 委 厚生労働省
東京都子ども救命センター運営事業	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	44,591,245	補 委 東京都
「DecNefを応用した精神疾患の診断・治療システムの開発と臨床応用拠点の構築」(精神疾患バイオマーカーの開発とDecNef等による臨床応用のための技術基盤整備)	八幡 憲明	ユースメンタルヘルズ講座	22,000,000	補 委 文部科学省
効果的な複合免疫療法の確立	垣見 和宏	免疫細胞治療学(メディネット)講座	3,500,000	補 委 文部科学省
うつ病の異種性に対応したストレス脆弱性バイオマーカーの同定と分子病態生理の解明	齋藤 延人	脳神経外科	5,200,000	補 委 文部科学省
がんエピゲノム異常を標的とした治療・診断法の開発	井上 聡	抗加齢医学講座	9,000,000	補 委 文部科学省
分子プロファイリングによる新規標的の同定を通じた難治がん治療法開発	矢野 哲	産婦人科	24,500,000	補 委 文部科学省
分子プロファイリングによる新規標的の同定を通じた難治がん治療法開発	滝田 順子	小児科	25,000,000	補 委 文部科学省
分子プロファイリングによる新規標的の同定を通じた難治がん治療法開発	齋藤 延人	脳神経外科	25,000,000	補 委 文部科学省
メタボリック・シンドローム関連疾患の個別化医療実現	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	70,000,000	補 委 文部科学省
神経内分泌仮説に基づく知能障害を有する自閉症巣ベクトラム障害の診断と治療の展開研究	山末 英典	精神神経科	16,160,000	補 委 文部科学省
耳鼻咽喉科分野に関する学術研究動向調査研究	山嵜 達也	耳鼻咽喉科	6,500,000	補 委 (独)日本学術振興会
医療機器の市販後における使用成績評価の質及び信頼性の確保のための要件等に関する研究	宮田 裕章	医療品質評価学講座	5,000,000	補 委 厚生労働省
三大合併症を阻止する先端的多機能人工膝関節の実用化に関する橋渡し研究	茂呂 徹	関節機能再建学講座	59,800,000	補 委 厚生労働省
手術中に胆汁の漏出部位を同定し蛋白分解酵素活性を評価する蛍光イメージング技術の開発	石沢 武彰	肝・胆・膵外科	60,000,000	補 委 厚生労働省
認知症の根本的な原因の解明を目指したコホート研究と網羅的ゲノム配列解析研究	辻 省次	神経内科	46,000,000	補 委 厚生労働省
在宅療養者に対する地域単位の夜間休日臨時対応体制のあり方に関する研究	吉江 悟	老年病科	19,180,000	補 委 厚生労働省
ips細胞を用いた造血器腫瘍の病態解明と治療法の探索	黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	55,900,000	補 委 (独)科学技術振興機構
高血圧、糖尿病モデル、患者を用いた進行性腎障害に関わるDNAメチル化異常の解明と診断・治療への応用	下澤 達雄	検査部	7,800,000	補 委 (独)科学技術振興機構

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
老化関連疾患における慢性炎症の病態生理学的意義の解明	赤澤 宏	循環器内科	66,820,000	補委 (独)科学技術振興機構
がんモデルマウスによる化学療法およびPET診断プローブの開発	伊地知 秀明	消化器内科	4,420,000	補委 (独)科学技術振興機構
糖尿病ヒト・動物組織および白色・褐色脂肪細胞分化の規定因子のエピゲノム解析	山内 敏正	糖尿病・代謝内科	52,962,000	補委 (独)科学技術振興機構
生体膜脂肪酸鎖代謝異常の肥満・糖尿病における病態生理学的意義の解明	山内 敏正	糖尿病・代謝内科	12,362,000	補委 (独)科学技術振興機構
リポリン脂質の臨床的意義の解明	矢富 裕	検査部	34,190,000	補委 (独)科学技術振興機構
神経変性疾患における系統的網羅的エピジェネティクス解析	岩田 淳	分子脳病態科学講座	29,900,000	補委 (独)科学技術振興機構
栄養摂取バランスの崩れによる恒常性維持機構の破綻メカニズムの解明	岩部 真人	統合的分子代謝疾患科学講座	19,500,000	補委 (独)科学技術振興機構
気分障害患者脳試料におけるシトシン修飾状態の解析	岩本 和也	分子精神医学	15,847,000	補委 (独)科学技術振興機構
炎症に伴うmicroRNA機能不全が惹起する炎症性発癌の病態解明と制御法の開発	大塚 基之	消化器内科	15,600,000	補委 (独)科学技術振興機構
マクロファージを軸とする細胞間・多臓器関連機構による心臓恒常性維持機構の解明	藤生 克仁	循環器内科	19,500,000	補委 (独)科学技術振興機構
スキルス胃がんの腹腔播種サンプル、食道がんサンプルを用いたがん蛍光プローブの機能検証	瀬戸 泰之	胃・食道外科	9,750,000	補委 (独)科学技術振興機構
ヒト角膜内皮細胞を用いた角膜内皮組織再生医療材料の実用化開発	山上 聡	角膜移植部	27,947,400	補委 (独)科学技術振興機構
新規な自閉症中核症状治療薬の創出	山末 英典	精神神経科	65,000	補委 (独)科学技術振興機構
ヒト多型・変異データの体系化	辻 省次	神経内科	9,750,000	補委 (独)科学技術振興機構
平成26年度「絹系タンパク質を用いた小口径人工血管の開発委託事業」のうち「絹人工血管の動物実験評価」(血管外科・重松邦広)	重松 邦広	血管外科	3,500,000	補委 農林水産省
コーゲンヒドロゲルを用いた角膜再生に関する研究開発(H26農業生物資源研究所・再委託・横尾誠一)	横尾 誠一	眼科・視覚矯正科	6,000,000	補委 農林水産省
機能的評価コンソーシアム 野菜生産技術の実証研究委託事業	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	39,900,000	補委 農林水産省
平成26年度国際標準化推進事業委託費(戦略的国際標準化加速事業(国際標準共同研究開発事業:医療用プラズマ装置等に関する国際標準	瀬戸 泰之	胃・食道外科	1,500,000	補委 経済産業省
多系統萎縮症の治療法開発研究	辻 省次	神経内科	131,388,000	補委 厚生労働省
神経疾患の集中的な遺伝子解析及び原因究明に関する研究	辻 省次	神経内科	150,000,000	補委 厚生労働省
ゲノム解析技術および疾患特異的iPS細胞を用いた心筋症に対する革新的な医薬品開発研究	小室 一成	循環器内科	40,000,000	補委 厚生労働省
化学物質誘発性胆管がんのリスク評価基盤:胆管がん発症機構の解明と関連バイオマーカーの探索	高田 龍平	薬剤部	39,000,000	補委 厚生労働省
老人性難聴に対する詳細な聴取評価法と聴覚認知訓練の開発	山岨 達也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	9,569,000	補委 厚生労働省
ノイズ様前庭電気刺激を利用した末梢前庭障害患者に対するバランス障害改善機器の開発	岩崎 真一	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	9,569,000	補委 厚生労働省
ロコモ患者におけるフレイルの進行に関する研究	田中 栄	整形外科	1,000,000	補委 (独)国立長寿医療研究センター
感度、特異度に優れたHIT診断法、診断基準の確立	矢富 裕	検査部	320,000	補委 (独)国立循環器病研究センター
LVAD装着症例の右室機能集積	山田 芳嗣	麻酔科・痛みセンター	700,000	補委 (独)国立循環器病研究センター
エピジェネティクスを標的とした予防・診断・治療法開発基盤の構築	山道 信毅	消化器内科	700,000	補委 (独)国立がん研究センター
発展途上国における脳卒中関連因子の検討	池田 均	検査部	1,300,000	補委 (独)国立国際医療研究センター
臨床効果データベース整備事業	大江 和彦	企画情報運営部	40,000,000	補委 厚生労働省
人間力活性化によるスーパー日本人の育成と産業競争力増進/豊かな社会の構築	山末 英典	精神神経科	4,000,100	補委 (独)科学技術振興機構

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
iPS細胞由来軟骨細胞を用いた軟骨疾患再生治療法の開発拠点	高戸 毅	顎口腔外科・歯科矯正 歯科	30,000,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
疾患特異的iPS細胞技術を用いた神経難病研究	辻 省次	神経内科	14,000,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
iPS細胞を用いた遺伝性心筋疾患の病態解明および治療開発	森田 啓行	循環器内科	40,000,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
がん検体の臨床像解析	瀬戸 泰之	胃・食道外科	3,900,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
リスクの多元性を考慮したリスクコミュニケーションの実施とそのあり方に関する研究	中川 恵一	放射線科	12,195,785	補 委 環境省
皮膚ガス測定による無侵襲血糖モニタリングシステムの開発	飯塚 陽子	糖尿病・代謝内科	27,170,000	補 委 厚生労働省
長期保存型3次元再生皮下軟骨の医師主導治験の実施	高戸 毅	顎口腔外科・歯科矯正 歯科	45,988,000	補 委 厚生労働省
炎症性疾患における骨強度評価と薬剤反応性に関する研究	田中 栄	整形外科	2,470,000	補 委 長野県
軟骨と粘膜上皮の複合再建を実現する再生気管軟骨の医師主導治験の実施	高戸 毅	顎口腔外科・歯科矯正 歯科	47,655,602	補 委 (独)医薬基盤研究所
生涯に亘って心身の健康を支える脳の分子基盤、環境要因、その失調の解明	窪田 直人	病態栄養治療部	6,500,000	補 委 文部科学省
細胞接着分子CADM1を標的とした小細胞肺癌の新規診断・治療法の開発	高見 和孝	呼吸器内科	2,000,000	補 委 文部科学省
希少がん・小児がん(軟部肉腫に対するゲノム解析による新規治療標的分子の探索)	河野 博隆	整形外科	1,500,000	補 委 文部科学省
組織検体取扱の改善・標準化法の研究開発と研修基盤の整備	深山 正久	病理部	152,993,845	補 委 文部科学省
大規模脳画像解析とヒト—霊長類トランスレータブル脳・行動指標開発にもとづく精神・神経疾患の病態神経回路解明	笠井 清登	精神神経科	299,962,000	補 委 文部科学省
がん幹細胞を標的とした根治療法の実現(乳がん幹細胞維持の鍵シグナルを標的とする革新的分子標的薬の開発)	多田 敬一郎	乳腺・内分泌外科	2,145,000	補 委 文部科学省
単一B細胞タンパク分析の実証	吉崎 歩	皮膚科	3,770,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
細胞間相互作用と臓器代謝ネットワークにおける炎症関連細胞の機能的意義に関する研究	眞鍋 一郎	循環器内科	2,080,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
ID統合等を活用した標準化データベースのセキュアな横断的検索における有用性と匿名性のリスク評価	山本 隆一	医療経営政策学講座	13,000,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
代謝反応活性に基づいた血管疾患病変の性状解析	重松 邦広	血管外科	1,430,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
蛍光プローブライブラリーのヒト臨床検体(胃癌・食道癌)への適用	瀬戸 泰之	胃・食道外科	2,600,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
心臓線維芽細胞活性制御を介する臓器恒常性維持機構の解明	武田 憲彦	循環器内科	5,850,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
革新的な自閉症中核症状治療法の創出	山末 英典	精神神経科	2,990,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
CPCを必要としない閉鎖系培養器具を用いた再生医療技術の開発	横尾 誠一	眼科・視覚矯正科	299,000	補 委 (独)科学技術振興機 構
少量の細胞により生体内で自己組織の再生を促す自律成熟型再生デバイスの開発(生体内で自律的に成熟する臓器再生デバイスのための基盤研究開発)	高戸 毅	ティッシュエンジニアリ ング部	46,889,240	補 委 (独)新エネルギー・産 業技術総合開発機構
運動失調症の分子病態解明・治療法開発に関する研究班	後藤 順	神経内科	1,000,000	補 委 厚生労働省
自己免疫疾患のイノベーション研究	山本 一彦	アレルギー・リウマチ内 科	4,000,000	補 委 厚生労働省
関節リウマチの「ドラッグホリデー」と関節破壊「ゼロ」を目指す治療法の確立に関する研究	山本 一彦	アレルギー・リウマチ内 科	1,500,000	補 委 厚生労働省
上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験	川名 敬	産婦人科	1,500,000	補 委 厚生労働省
生体内分解性素材を用いた産産治療デバイスの開発—経カテーテルの心房中隔欠損閉鎖デバイスの開発	平田 陽一郎	小児科	1,000,000	補 委 厚生労働省
遺伝性心血管疾患における集中的な遺伝子解析及び原因究明に関する研究	森田 啓行	循環器内科	7,000,000	補 委 厚生労働省
ポリマー製フォトニック結晶を用いたアルツハイマー病高感度診断用センサーの開発	長島 優	神経内科	2,830,000	補 委 厚生労働省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
マルファン症候群及び類縁疾患についての使用薬剤スクリーニングとモデル動物を用いた評価に関する調査研究	武田 憲文	循環器内科	2,000,000	補委 厚生労働省
多発性硬化症生体試料バンクを活用したアジア人特有の遺伝環境因子探索による病態解明	辻 省次	神経内科	700,000	補委 厚生労働省
HCVIに対する抗ウイルス治療後、SVR後の病態に関する研究	小池 和彦	消化器内科	4,000,000	補委 厚生労働省
内転型痙攣性発声障害に対するチタンブリッジを用いた甲状軟骨形成術2型の効果に関する研究	二藤 隆春	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	3,700,000	補委 厚生労働省
重症好酸球性副鼻腔炎に対する新しい治療戦略	近藤 健二	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	700,000	補委 厚生労働省
ブ・ハイリスク群小児悪性固形腫瘍の安全性と治療後QOLの向上への新たな標準治療法開発のための多施設共同臨床研究	滝田 順子	小児科	1,000,000	補委 厚生労働省
疾患特異的iPS細胞を活用した特発性造血障害の病態解析と新規治療法開発	荒井 俊也	血液・腫瘍内科	3,800,000	補委 厚生労働省
小児白血病におけるバイオマーカーによる早期診断技術の確立と実用化に関する研究	加藤 元博	無菌治療部	2,500,000	補委 厚生労働省
“なぜ遺伝子変異なしでがんができるか”: その分子基盤解明と標的探索	滝田 順子	小児科	2,100,000	補委 厚生労働省
早期子宮頸がんに対する機能温存低侵襲手術の確立に関する研究	有本 貴英	女性診療科・産科	1,500,000	補委 厚生労働省
高精度エピゲノム胃がんリスク診断の確立と多層的食道がんリスク診断の開発	山道 信毅	消化器内科	2,000,000	補委 厚生労働省
乳癌に対する術前薬物療法における治療戦略研究	上村 夕香理	臨床研究支援センター	1,000,000	補委 厚生労働省
低出生体重児の発症機序及び長期予後の解明に関する研究	高橋 尚人	総合周産期母子医療センター	14,000,000	補委 厚生労働省
後縦帯骨化症の病態解明・治療法開発に関する研究	筑田 博隆	整形外科・脊髄外科	500,000	補委 厚生労働省
がん治療による神経系合併症(認知機能障害と痛み)の緩和に関する研究	住谷 昌彦	緩和ケア診療部	15,900,000	補委 厚生労働省
ミトコンドリア病診療の質を高める、レンスドリスシステムの構築、診断基準・診療ガイドラインの策定および診断システムの整備を行う臨床研究	三牧 正和	小児科	500,000	補委 厚生労働省
肺胞蛋白症、遺伝性間質性肺疾患に関する研究: 重症難治化要因とその克服	内田 寛治	麻酔科・痛みセンター	1,000,000	補委 厚生労働省
強皮症の病態解明および革新的医薬品開発の研究	佐藤 伸一	皮膚科	2,000,000	補委 厚生労働省
小児期のウイルス性肝炎の病態解明や科学的根拠の集積等に関する研究	四柳 宏	感染症内科	1,000,000	補委 厚生労働省
先天性リンパ管疾患の診療指針作成及び病理・細胞生物学的知見の臨床応用へ向けた研究	岩中 督	小児外科	200,000	補委 厚生労働省
家族性アルツハイマー病に関する縦断的観察コホート研究	井原 涼子	神経内科	2,000,000	補委 厚生労働省
急性心不全におけるカイドラインベースの治療実施状況と予後因子規定に関する国際共同多施設レジストリ研究	宮田 裕章	医療品質評価学講座	4,980,000	補委 厚生労働省
後縦帯骨化症の病態解明・治療法開発に関する研究	齋藤 琢	整形外科・脊髄外科	1,500,000	補委 厚生労働省
慢性ウイルス性肝炎の病態把握(重症度・治療介入時期・治療効果判定・予後予測)のための非侵襲的病態診断アルゴリズムの確立	國土 典宏	肝・胆・膵外科	300,000	補委 厚生労働省
低酸素性虚血性脳症に対する自己臍帯血幹細胞治療に関する研究	岡 明	小児科	1,000,000	補委 厚生労働省
強皮症の病態解明および革新的医薬品開発の研究	浅野 善秀	皮膚科	2,000,000	補委 厚生労働省
有効性・安全性評価技術等の開発(生体内で自律的に成熟する臓器再生デバイスのための評価技術研究開発)	高戸 毅	ティッシュエンジニアリング部	13,257,680	補委 (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
立体造形による機能的な生体組織製造技術の開発	高戸 毅	ティッシュエンジニアリング部	122,562,000	補委 (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)/革新的設計生産技術	田中 栄	整形外科	2,300,000	補委 (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
原子力と地域住民のリスクコミュニケーションにおける人文・社会・医学による学際的研究	中川 恵一	放射線科	29,426,478	補委 文部科学省
角膜上皮幹細胞疲弊症に対する自己培養角膜上皮細胞シート移植法の多施設共同臨床研究試験	臼井 智彦	眼科・視覚矯正科	4,000,000	補委 文部科学省
効率的な在宅医療・介護サービス提供のための多職種連携に関する研究業務	吉江 悟	老年病科	2,500,000	補委 柏市

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
J13-08多重特異性抗体の設計、製造技術	百瀬 敏光	放射線科	30,189,000	補委 (独)科学技術振興機構
システム疾患生命科学による先端医療技術開発	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	458,321,000	補委 地域産学官連携科学技術振興事業費補助金
患者別に機能発現する階層構造インプラント	田中 栄	整形外科	12,098,724	補委 先導的創造科学技術開発費補助金
がん診療連携拠点病院機能強化事業	門脇 孝	事務部医事課	18,807,000	補委 疾病予防対策事業費等補助金
医療安全支援センター総合支援事業	児玉 安司	医療安全管理学講座	23,356,050	補委 医療安全支援センター総合支援事業委託費
先端医療の開発支援拠点形成と実践	齊藤 延人	橋渡し拠点	#####	補委 研究開発施設共用等促進費補助金
在宅医療と介護の連携のための情報システムの共通基盤の整備に係るガイドラインの策定に関する調査研究事業	秋下 雅弘	老年病科	13,110,000	補委 老人保健事業推進費等補助金
早期・探索的臨床試験拠点整備事業・H25補正	齊藤 延人	早期・探索開発推進室	39,810,000	補委 医療施設運営費等補助金
早期・探索的臨床試験拠点整備事業	齊藤 延人	早期・探索開発推進室	200,000,000	補委 医療施設運営費等補助金
新しい大学ー地域間連携での研究人材育成	秋下 雅弘	老年病科	67,100,000	補委 研究拠点形成費等補助金
革新的医薬品・医薬機器・再生医療製品実用化促進事業	齊藤 延人	早期・探索開発推進室	46,000,000	補委 医薬品等審査迅速化事業費補助金
特定健診・保健指導におけるメタボリックシンドロームの診断・管理のエビデンス創出に関する横断・縦断研究	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	18,000,000	補委 厚生労働省
C型肝炎を含む代謝関連肝がんの病態解明及び治療法の開発等に関する研究	小池 和彦	消化器内科	91,000,000	補委 厚生労働省
多施設ヒト幹細胞臨床研究による3次元再生皮下軟骨の有効性確認	高戸 毅	ティッシュエンジニアリング部	41,558,000	補委 厚生労働省
関節リウマチ患者の関節機能を再建する革新的な人工股関節の創出	高取 吉雄	整形外科	12,400,000	補委 厚生労働省
免疫疾患におけるT細胞サブセットの機能異常とその修復法の開発	山本 一彦	アレルギーリウマチ内科	15,500,000	補委 厚生労働省
National Clinical Databaseを用いた医療資源の現状把握並びに適正配置に関する研究	岩中 督	小児外科	5,850,000	補委 厚生労働省
B型肝炎ウイルスの完全排除等、完治を目指した新規治療法の開発に関する包括的研究	森屋 恭爾	感染制御部	97,000,000	補委 厚生労働省
大学の連携による職種・レベル別に対応した臨床研究・治験のe-learningシステムを展開する研究	小出 大介	臨床疫学研究システム学講座	28,372,000	補委 厚生労働省
膝痛・腰痛・骨折に関する高齢者介護予防のための研究:大規模住民コホート(LOCOMOスタディ)の追跡	吉村 典子	関節疾患総合研究講座	19,680,000	補委 厚生労働省
高齢者の薬物治療の安全性に関する研究	秋下 雅弘	老年病科	19,200,000	補委 厚生労働省
高齢者の筋骨格系変性を改善・予防する在宅ロボットリハビリシステム開発とその実証試験	住谷 昌彦	緩和ケア診療部	1,749,000	補委 厚生労働省
レシピ情報・特定健診等情報データベースの活用に関する研究	大江 和彦	企画情報運営部	4,250,000	補委 厚生労働省
免疫疾患に対する有効な治療法の確立に関する研究	田中 栄	整形外科	26,000,000	補委 厚生労働省
母乳のダイオキシン類汚染の実態調査と乳幼児の発達への影響に関する研究	岡 明	小児科	7,600,000	補委 厚生労働省
乳幼児の疾患疫学を踏まえたスクリーニング及び健康診査の効果的実施に関する研究	岡 明	小児科	21,600,000	補委 厚生労働省
子宮頸癌に対する粘膜免疫を介したヒトパピローマウイルス(HPV)分子標的免疫療法の臨床応用に関する研究	川名 敬	女性診療科	52,000,000	補委 厚生労働省
腹膜癌種を伴う胃癌に対するハクリタキセル腹腔内投与併用療法の有用性を評価する第Ⅲ相臨床試験	北山 丈二	大腸・肛門外科	45,500,000	補委 厚生労働省
血漿を必要としない微細縫合糸の開発に関する前臨床試験	小野 稔	心臓外科	26,000,000	補委 厚生労働省
母子感染の実態把握及び検査・治療に関する研究	藤井 知行	女性診療科	79,950,000	補委 厚生労働省
慢性炎症を基盤とする心血管病態モニタリングマーカーの開発と臨床導入の実現-慢性炎症の制御に着目した創薬のための新たなバイオマ-	鈴木 亨	ユビキタス予防医学講座	52,000,000	補委 厚生労働省
疾患由来iPS細胞を利用した難治性疾患の創薬研究	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	48,422,000	補委 厚生労働省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
MRIを用いた気分障害の診断補助法についての 実用化研究	笠井 清登	精神神経科	19,623,000	補委 厚生労働省
アカデミックな臨床研究実施状況の全国集計と分 析に関する研究	木内 貴弘	UMINセンター	15,678,000	補委 厚生労働省
医療安全支援センターの業務及び運営の改善の ための研究	児玉 安司	医療安全管理学講座	3,750,000	補委 厚生労働省
処方箋の電子化に伴う情報連携・情報利活用・プ ライバシー保護のあり方に関する調査研究	山本 隆一	医療経営政策学講座	14,522,000	補委 厚生労働省
電子化した処方箋の標準化様式の整備と運用に 関する研究	大江 和彦	企画情報運営部	9,971,000	補委 厚生労働省
特発性造血障害に関する調査研究	黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	22,900,000	補委 厚生労働省
Erdheim-Chester病に関する調査研究	黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	1,800,000	補委 厚生労働省
医薬品開発時の有効性評価に有用なサロゲート バイオマーカーの開発－虚血性心疾患イベントの サロゲートマーカーの実現－	鈴木 亨一 相澤 健一	ユビキタス予防医学講 座	26,000,000	補委 厚生労働省
Kenny-Caffey症候群類縁疾患の実態調査と診断 指針作成のための研究	北中 幸子	小児科	1,400,000	補委 厚生労働省
LMX1B関連腎症の実態調査および診断基準の 確立	張田 豊	小児科	1,600,000	補委 厚生労働省
非典型溶血性尿毒症症候群 (aHUS)の全国調査 研究	南学 正臣	腎臓・内分泌内科	1,700,000	補委 厚生労働省
臨床効果データベースの構築状況の実態把握及 び効率的な整備・運用方法に関する研究	山本 隆一	医療経営政策学講座	3,016,000	補委 厚生労働省
小児用補助人工心臓Berlin Heart Excorの安全性 と有効性の研究	小野 稔	心臓外科	20,542,000	補委 厚生労働省
治験の実施に関する研究[小児用補助人工心 臓]	平田 康隆	心臓外科	1,200,000	補委 厚生労働省
被災地における精神障害等の情報把握と介入効 果の検証及び介入手法の向上に資する研究	荒木 剛	ユースメンタルヘルス講 座	1,500,000	補委 厚生労働省
血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移 植適応に関する研究	四柳 宏	感染症内科	500,000	補委 厚生労働省
血液凝固因子製剤によるHIV感染被害者の長期 療養体制の整備に関する患者参加型研究	四柳 宏	感染症内科	7,000,000	補委 厚生労働省
加齢による運動器への影響に関する研究－サル コペニアに関する包括的検討－	江頭 正人	老年病科	1,150,000	補委 厚生労働省
血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移 植適応に関する研究	國土 典宏	肝・胆・膵外科	500,000	補委 厚生労働省
固形がんに対する抗CCR4抗体療法第 I a / I b 相医師主導治験	垣見 和宏	免疫細胞治療学講座	6,000,000	補委 厚生労働省
脊髄損傷の個別診断による歩行訓練法選択の最 適化に関する研究	住谷 昌彦	緩和ケア診療部	300,000	補委 厚生労働省
高齢者在宅医療に関する多職種協働の阻害要 因を克服する教育システムの構築に関する研究	秋下 雅弘	老年病科	1,000,000	補委 厚生労働省
認知症非薬物療法の普及促進による介護負担の 軽減を目指した地域包括的ケア研究	秋下 雅弘	老年病科	700,000	補委 厚生労働省
加齢による運動器への影響に関する研究－サル コペニアに関する包括的検討－	村木 重之	臨床運動器医学講座	1,150,000	補委 厚生労働省
患者データベースに基づく糖尿病の新規合併症 マーカーの探索と均てん化に関する研究－合併 症予防と受診中断抑制の視点から	大江 和彦	企画情報運営部	450,000	補委 厚生労働省
脊髄損傷の個別診断による歩行訓練法選択の最 適化に関する研究	筑田 博隆	整形外科	1,000,000	補委 厚生労働省
慢性の痛み診療の基盤となる情報の集約とより 高度な診療の為の医療システム構築に関する研 究	住谷 昌彦	緩和ケア診療部	1,200,000	補委 厚生労働省
がん登録からみたがん診療ガイドラインの普及効 果に関する研究－診療動向と治療成績の変化－	國土 典宏	肝・胆・膵外科	750,000	補委 厚生労働省
多関節障害重症RA患者に対する総合的関節機 能再建治療法の検討と治療ガイドライン確立	芳賀 信彦	リハビリテーション科	500,000	補委 厚生労働省
科学的根拠に基づくウイルス性肝炎診療ガイド ラインの構築に関する研究	四柳 宏	感染症内科	2,000,000	補委 厚生労働省
多関節障害重症RA患者に対する総合的関節機 能再建治療法の検討と治療ガイドライン確立	田中 栄	整形外科	500,000	補委 厚生労働省
日本人2型糖尿病患者における生活習慣介入の 長期予後効果並びに死亡率とその危険因子に関 する前向き研究(JDCS)	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	500,000	補委 厚生労働省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
日本人2型糖尿病患者における生活習慣介入の長期予後効果並びに死亡率とその危険因子に関する前向き研究(JDCS)	岡崎 啓明	糖尿病・代謝内科	500,000	補委 厚生労働省
性感染症に関する特定感染症予防指針に基づく対策の推進に関する研究	川名 敬	女性診療科	150,000	補委 厚生労働省
下部神経管閉鎖障害の病態・制御研究	芳賀 信彦	リハビリテーション科	700,000	補委 厚生労働省
抗リン脂質抗体症候群合併妊娠の治療及び予後に関する研究	高橋 尚人	小児科	1,000,000	補委 厚生労働省
がん登録からみたがん診療ガイドラインの普及効果に関する研究－診療動向と治療成績の変化－	渡辺 聡明	大腸・肛門外科	200,000	補委 厚生労働省
肺胞蛋白症の吸入治療のための新規GM-CSF製剤の非臨床試験	内田 寛治	麻酔科・痛みセンター	2,300,000	補委 厚生労働省
妊産婦・乳幼児を中心とした災害時要援護者の福祉避難所運営を含めた地域連携防災システム開発に関する研究	中尾 博之	災害医療マネジメント部	700,000	補委 厚生労働省
生殖補助医療により出生した児の長期予後と技術の標準化に関する研究	大須賀 穰	女性外科	2,000,000	補委 厚生労働省
2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験(J-DQIT3)	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	7,000,000	補委 厚生労働省
遺伝性難聴および外耳、中耳、内耳奇形に関する調査研究	山岨 達也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	800,000	補委 厚生労働省
輸血療法における重篤な副作用であるTRALI・TACOに対する早期診断・治療のためのガイドライン策定に関する研究	岡崎 仁	輸血部	900,000	補委 厚生労働省
筋骨格系慢性疼痛の疫学および病態に関する包括的研究	住谷 昌彦	緩和ケア診療部	2,000,000	補委 厚生労働省
今後の難病対策のあり方に関する研究	小池 和彦	消化器内科	500,000	補委 厚生労働省
小児呼吸器形成異常・低形成疾患に関する実態調査および診療ガイドライン作成に関する研究	二藤 隆春	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	300,000	補委 厚生労働省
HIV感染症とその合併症に対する新規治療法の開発に関する研究	吉村 浩太郎	形成外科	4,000,000	補委 厚生労働省
エビデンスに基づいた神経免疫疾患の早期診断規準・重症度分類・治療アルゴリズムの確立	清水 潤	神経内科	450,000	補委 厚生労働省
自己免疫疾患に関する調査研究	山本 一彦	アレルギー・リウマチ内科	2,000,000	補委 厚生労働省
呼吸器不全に関する研究	長瀬 隆英	呼吸器内科	250,000	補委 厚生労働省
プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	斉藤 延人	脳神経外科	300,000	補委 厚生労働省
プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究	斉藤 延人	脳神経外科	1,000,000	補委 厚生労働省
ミトコンドリア病に関する研究	山岨 達也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	200,000	補委 厚生労働省
プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	岡 明	小児科	800,000	補委 厚生労働省
医療・介護分野における公的個人認証サービスを利用した情報連携に関する研究	山本 隆一	医療経営政策学講座	1,000,000	補委 厚生労働省
ミトコンドリア病に関する研究	三牧 正和	小児科	500,000	補委 厚生労働省
ホルモン受容機構異常に関する調査研究	福本 誠二	腎臓・内分泌内科	820,000	補委 厚生労働省
先天性難治性稀少泌尿生殖器疾患群(総排泄腔遺残、総排泄腔外反、MRKH症候群)におけるスムーズな成人期医療移行のための分類・診断・治療	大須賀 穰	女性外科	300,000	補委 厚生労働省
神経皮膚症候群に関する診療科横断的検討による科学的根拠に基づいた診療指針の確立	筑田 博隆	整形外科	1,000,000	補委 厚生労働省
医療事故におけるJust Culture(正義・公正の文化)を支える法制度の構築を目指して－医療事故の原因分析、再発防止推進のための法制度	児玉 安司	医療安全管理学講座	200,000	補委 厚生労働省
難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	國土 典宏	肝・胆・膵外科	800,000	補委 厚生労働省
摂食障害の診療体制整備に関する研究	吉内 一浩	心療内科	740,000	補委 厚生労働省
生活習慣病予防のための運動を阻害する要因としてのロコモティブシンドロームの評価と対策に関する研究	松平 浩	運動器疼痛メディカルリサーチ	1,200,000	補委 厚生労働省
慢性の痛み診療の基盤となる情報の集約とより高度な診療の為に医療システム構築に関する研究	松平 浩	運動器疼痛メディカルリサーチ	500,000	補委 厚生労働省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
被災地の再生を考慮した在宅医療の構築に関する研究	秋下 雅弘	老年病科	9,000,000	補委 厚生労働省
診断基準・診療指診の改良と普及をめざした大動脈疾患など遺伝性血管難病に関する調査研究	鈴木 亨→藤田	ユビキタス予防医学講座	1,000,000	補委 厚生労働省
ペーチェット病に関する調査研究	蕪城 俊克	眼科・視覚矯正科	400,000	補委 厚生労働省
診断基準・診療指診の改良と普及をめざした大動脈疾患など遺伝性血管難病に関する調査研究	重松 邦広	血管外科	500,000	補委 厚生労働省
網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究	柳 靖雄	眼科・視覚矯正科	500,000	補委 厚生労働省
難治性血管炎に関する調査研究	小室 一成	循環器内科	400,000	補委 厚生労働省
突発性心筋症に関する調査研究	小室 一成	循環器内科	400,000	補委 厚生労働省
脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	芳賀 信彦	リハビリテーション科	700,000	補委 厚生労働省
退治・新生児骨系統疾患の診断と予後に関する研究	芳賀 信彦	リハビリテーション科	800,000	補委 厚生労働省
難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	渡辺 聡明	大腸・肛門外科	1,000,000	補委 厚生労働省
科学的根拠に基づく輸血ガイドラインの策定等に関する研究	岡崎 仁	輸血部	400,000	補委 厚生労働省
突発性大腿骨頭壊死症の疫学調査・診断基準・重症度分類の改訂と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究	田中 栄	整形外科	120,000	補委 厚生労働省
小児呼吸器形成異常・低形成疾患に関する実態調査および診療ガイドライン作成に関する研究	岩中 督	小児外科	250,000	補委 厚生労働省
小児期からの希少難治性消化管疾患の移行期を包含するガイドラインの確立に関する研究	岩中 督	小児外科	700,000	補委 厚生労働省
小児期からの希少難治性肝胆膵疾患における包括的な診断・治療ガイドライン作成に関する研究	岩中 督	小児外科	150,000	補委 厚生労働省
難治性血管腫・血管奇形・リンパ管腫および関連疾患についての調査研究	岩中 督	小児外科	350,000	補委 厚生労働省
神経変性疾患領域における基盤的調査研究	辻 省次	神経内科	400,000	補委 厚生労働省
運動失調症の医療基盤に関する調査研究	辻 省次	神経内科	1,000,000	補委 厚生労働省
希少難治性隔膜疾患の疫学調査	山上 聡	眼科・視覚矯正科	1,500,000	補委 厚生労働省
ライソゾーム病(ファブリ病含む)に関する調査研究	辻 省次	神経内科	900,000	補委 厚生労働省
原発性高脂血症に関する調査研究	岡崎 啓明	糖尿病・代謝内科	300,000	補委 厚生労働省
強皮症・皮膚線維化疾患の診断規準・重症度分類・診療ガイドライン作成事業	浅野 善英	皮膚科	800,000	補委 厚生労働省
強皮症・皮膚線維化疾患の診断規準・重症度分類・診療ガイドライン作成事業	波多野 将	循環器内科	200,000	補委 厚生労働省
がん診療科データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の運用と他がん登録との連携	中川 恵一	放射線科	200,000	補委 厚生労働省
診断基準・診療指診の改良と普及をめざした大動脈疾患など遺伝性血管難病に関する調査研究	武田 憲文	肺高血圧先進医療研究学講座	1,200,000	補委 厚生労働省
患者データベースに基づく糖尿病の新規合併症マーカーの探索と均てん化に関する研究—合併症予防と受診中断抑止の視点から	植木 浩二郎	分子糖尿病科学講座	450,000	補委 厚生労働省
救急医療体制の推進に関する研究	中尾 博之	災害医療マネジメント部	130,000	補委 厚生労働省
パーソナルゲノム情報に基づく脳疾患メカニズムの解明	辻 省次	神経内科	68,120,000	補委 文部科学省
パーソナルゲノム情報に基づく脳疾患の発症機構の解明	辻 省次	神経内科	74,100,000	補委 文部科学省
臓器間協間で統合される生体システムによる小分子挙動制御の解析	鈴木 洋史	薬剤部	17,420,000	補委 文部科学省
自己制御精神総括班	笠井 清登	精神神経科	12,480,000	補委 文部科学省
分子から社会までの統合的アプローチによる自己制御の形成・修復支援	笠井 清登	精神神経科	46,540,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
新規糖尿病感受性遺伝子による脂肪蓄積制御機構の解明とエピゲノムの意義	脇 裕典	脂肪細胞機能制御学講座	16,510,000	補委 文部科学省
精神疾患患者死後脳における神経細胞ゲノム動態の解析	岩本 和也	分子精神医学講座	15,080,000	補委 文部科学省
3次元顔面軟骨オルガノイド開発を目的とした移植母床の「場の原理」解明	星 和人	軟骨・骨再生医療(富士ソフト)講座	5,590,000	補委 文部科学省
悪性神経膠腫の可塑性と悪性転化メカニズムの解明に向けたシステム生物学的アプローチ	武笠 晃丈	脳神経外科	2,860,000	補委 文部科学省
オートファジーの内耳生理機能および加齢性内耳障害への関与	藤本 千里	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	4,940,000	補委 文部科学省
子宮-胚間の協調的なエピゲノム調節と胚の活性化	廣田 泰	女性診療科・産科	4,680,000	補委 文部科学省
妊娠における子宮内膜上皮形成の分子機構とその破綻	廣田 泰	女性診療科・産科	6,630,000	補委 文部科学省
チック障害の予後予測因子の検討	金生 由紀子	こころの発達診療部	3,770,000	補委 文部科学省
コホート研究におけるDNAメチル化のバイオマーカーとしての有用性の検討	文東 美紀	分子精神医学講座	5,200,000	補委 文部科学省
KLF転写因子による生活習慣病・癌の病態分子機構解明と治療応用	永井 良三	循環器内科	43,680,000	補委 文部科学省
関節リウマチを対象としたヒト免疫学の確立	山本 一彦	アレルギー・リウマチ内科	42,640,000	補委 文部科学省
健康長寿のための普遍的代謝調節経路の包括的研究	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	44,200,000	補委 文部科学省
次世代シーケンサーによる老年病の新規ホルモン作用標的の解明と抗加齢医学への応用	井上 聡	抗加齢医学講座	9,230,000	補委 文部科学省
代表的肺難治性疾患の発症関連遺伝子解明と創薬への応用	長瀬 隆英	呼吸器内科	9,230,000	補委 文部科学省
バイオマーカーを用いた肝細胞癌の新規画像診断システムの構築と治療への応用的展開	國土 典宏	肝・胆・膵外科	10,010,000	補委 文部科学省
術後および敗血症時の自然免疫機能低下に対する免疫強化療法の試み	山田 芳嗣	麻酔科・痛みセンター	9,490,000	補委 文部科学省
システムの理解に基づく医薬品副作用予測法の構築	鈴木 洋史	薬剤部	11,570,000	補委 文部科学省
FSTL3-Activin系による肥満糖尿病の病態調節機構の解明と治療への応用	植木 浩二郎	分子糖尿病科学講座	13,000,000	補委 文部科学省
統合的病態パスウェイ解析に基づく白血病の発症機構と治療基盤の確立	黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	14,300,000	補委 文部科学省
リポリン脂質の病態検査学の確立	矢富 裕	検査部	11,180,000	補委 文部科学省
マイクロサテライト不安定性を呈する発癌機構の統合的理解と新たな治療体系の確立	渡邊 聡明	大腸・肛門外科	14,690,000	補委 文部科学省
創薬開発を目指した変形性関節症の戦略的統合研究	川口 浩	整形外科・脊椎外科	8,710,000	補委 文部科学省
Web院内収集とCDISC外部送信機能を持つ汎用医学研究データ収集システム	木内 貴弘	UMINセンター	8,190,000	補委 文部科学省
心筋細胞の分化と破綻におけるエピゲノム機構の解析	小室 一成	循環器内科	15,990,000	補委 文部科学省
COQ2変異に基づく多系統萎縮症の病態機序解明とサロゲートマーカーの開発	辻 省次	神経内科	27,950,000	補委 文部科学省
次世代シーケンサーを用いた骨組織のエピジェネティクスと細胞間ネットワークの解明	田中 栄	整形外科・脊椎外科	13,650,000	補委 文部科学省
聴覚・平衡機能の加齢による障害の機序の解明と治療戦略の確立	山嵜 達也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	25,870,000	補委 文部科学省
低分子化合物を用いた骨ダイレクトリプログラミングによる新規骨再生技術の開発	高戸 毅	顎口腔外科・歯科矯正歯科	13,910,000	補委 文部科学省
超微小外科技術を応用したリンパ外科手術手技確立と国際共同研究	光嶋 勲	形成外科・美容外科	3,250,000	補委 文部科学省
HLA-Aアレルの東アジアにおけるピーチェット病遺伝変異としての意義に関する研究	竹内 二士夫	アレルギー・リウマチ内科	3,510,000	補委 文部科学省
新規薬効標的分子の探索を目指した尿酸の全身動態モデルの構築	高田 龍平	薬剤部	4,420,000	補委 文部科学省
炎症・ストレスシグナルを介したNASH発癌機構の解明と治療応用への基礎的検討	中川 勇人	消化器内科	1,300,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
成獣心筋細胞の分裂メカニズムの解析と制御に関する研究	武田 憲文	肺高血圧先進医療研究学講座	1,300,000	補委 文部科学省
Gqシグナルによる右心蔵リモデリングと、そのcGMP調節の解明	瀧本 英樹	肺高血圧先進医療研究学講座	1,300,000	補委 文部科学省
低酸素転写調節因子HIFの新規ターゲット遺伝子SPAG4の腎臓での機能解析	正路 久美	慢性腎臓病 (CKD) 病態生理学講座	1,300,000	補委 文部科学省
骨髄増殖性腫瘍の急性骨髄性白血病への進展機構の解明と新規治療法確立への応用	籠谷 勇紀	血液・腫瘍内科	1,300,000	補委 文部科学省
リプログラミング技術を用いたヒト型慢性骨髄単球性白血病マウスモデルの作成と解析	田岡 和城	血液・腫瘍内科	1,300,000	補委 文部科学省
新規肝切除後肝再生促進・癒着防止療法の開発: 大型動物モデルを用いて	稲垣 冬樹	肝・胆・膵外科	1,300,000	補委 文部科学省
抗炎症性脂質メディエーターを用いた血管疾患の新たな治療戦略の検討	宮原 拓也	血管外科	1,300,000	補委 文部科学省
変形性関節症治療を目指したNotchシグナルの軟骨代謝メカニズムの解明	保坂 陽子	整形外科・脊椎外科	1,300,000	補委 文部科学省
後鼻神経切断ラットモデルを用いた鼻アレルギーの病態における神経制御の解析	西嶌 大宣	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,300,000	補委 文部科学省
心不全疾病管理プログラムの開発と効果検証: 日瑞比較研究	加藤 尚子	重症心不全治療開発講座	1,300,000	補委 文部科学省
競合と協調における社会的動機づけの階層的神経基盤	松元 まどか	精神神経科	1,300,000	補委 文部科学省
膵癌の治療奏功性・抵抗性におけるVCAM-1の機能解析と臨床における有用性	高橋 良太	消化器内科	2,210,000	補委 文部科学省
ダイアライザーの透過性に着目した血液透析による薬物除去率の定量的予測法の構築	山本 武人	薬剤部	2,080,000	補委 文部科学省
TractographyとfMRIを用いた運動及び言語関連神経描出による手術支援	鈴木 雄一	放射線科	2,600,000	補委 文部科学省
大規模臨床データベースの分析・ベンチマーキングによる次世代型EBMの手法の構築	宮田 裕章	医療品質評価学講座	2,990,000	補委 文部科学省
オントロジーを用いた薬物有害事象の薬力学的機序の推論手法に関する研究	今井 健	企画情報運営部	1,300,000	補委 文部科学省
ICTを利用した自己管理支援システムの構築とその効果の検証	脇 嘉代	健康空間情報学講座	1,820,000	補委 文部科学省
認知症患者・介護者の介入によるストレスバイオマーカー変化の検討	亀山 祐美	老年病科	2,470,000	補委 文部科学省
胃食道接合部癌の幹細胞の同定と応用による治療法の開発	平田 喜裕	消化器内科	1,950,000	補委 文部科学省
炎症性腸疾患における腸間膜脂肪組織の機能の解明	小林 由佳	消化器内科	1,950,000	補委 文部科学省
大腸癌におけるコリバクテリウム産生性大腸菌の病原性の検討とスクリーニング法の開発	吉田 俊太郎	光学医療診療部	1,950,000	補委 文部科学省
肝癌発症予防を目的とした肝癌関連分子MICAの小分子核酸による発現制御法の開発	佐藤 雅哉	検査部	1,950,000	補委 文部科学省
HBV複製におけるエピジェネティクス制御機構の解明と新規抗ウイルス療法の開発	田中 康雄	消化器内科	1,950,000	補委 文部科学省
脳神経システムと血管機能の関連の検討	網谷 英介	循環器内科	1,430,000	補委 文部科学省
高脂肪低炭水化物食による心不全改善効果の検討: 心機能と心筋代謝への影響の解明	東口 治弘	肺高血圧先進医療研究学講座	2,080,000	補委 文部科学省
心臓マクロファージによる不整脈発症機序の解明と治療法開発	藤生 克仁	循環器内科	1,950,000	補委 文部科学省
脂肪幹細胞を軸とした、脂肪組織機能異常と脂肪・膵臓連関の分子メカニズムの解明	松本 佐保姫	循環器内科	1,560,000	補委 文部科学省
慢性腎臓病における低酸素転写調節因子の病態制御機構	田中 哲洋	腎臓・内分泌内科	1,950,000	補委 文部科学省
交感神経によるエピジェネティック制御と心腎連関	下澤 達雄	検査部	2,600,000	補委 文部科学省
次世代シーケンサーを用いた封入体筋炎筋発現プロファイルによる炎症と変性の病態解明	後藤 順	神経内科	2,470,000	補委 文部科学省
生体分子イメージングを用いた代謝疾患における免疫細胞賦活化機構の解明	長崎 実佳	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	1,950,000	補委 文部科学省
Roles of Ssr211, a novel modulator of endoplasmic reticulum stress, on pathogenesis of obesity-induced diabetes and non-alcoholic	笹子 敬洋	糖尿病・代謝内科	1,820,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
関節リウマチを標的とした抗原特異的新規治療戦略の開発	庄田 宏文	アレルギー・リウマチ内科	1,560,000	補委 文部科学省
気管支喘息に対する分子病態に基づいた新規ペプチド療法の開発	安戸 裕貴	小児科	1,950,000	補委 文部科学省
先端的ゲノミクスによる小児横紋筋肉腫の新規転座とクローン進化の解析	西村 力	小児科	2,210,000	補委 文部科学省
CPT-11によるHIF-1 α の抑制—大腸癌放射線療法に対する増感作用の解明	川合 一茂	大腸・肛門外科	1,560,000	補委 文部科学省
肝細胞癌特有のc-Met活性化機構に着目した化学療法戦略の構築	唐子 堯(唐偉)	肝・胆・膵外科	1,430,000	補委 文部科学省
周術期化学療法の大腸癌肝転移に対する局所制御能の基礎的検討	長谷川 潔	肝・胆・膵外科	1,560,000	補委 文部科学省
肝がんのインドシアニン・グリーン蛍光機序解明と近赤外光線力学的療法の開発	金子 順一	肝・胆・膵外科	1,820,000	補委 文部科学省
先天性心臓外科手術の成績向上を目指した全国的データベースの構築および解析	平田 康隆	心臓外科	1,560,000	補委 文部科学省
メマンチン術前経口投与の脊髄虚血後対麻痺に対する予防効果の検討	斎藤 綾	心臓外科	2,340,000	補委 文部科学省
ナノDDSを用いた虚血肢に対する治療法確立	西山 綾子	血管外科(8/1異動)	1,820,000	補委 文部科学省
腹部および胸部大動脈瘤破裂リスク予知の指標作成に向けた、医工連携アプローチ	保科 克行	血管外科	3,120,000	補委 文部科学省
ヒストン関連血管内皮障害に着目した移植後肺機能不全の機序解明	安樂 真樹	呼吸器外科	2,080,000	補委 文部科学省
パッセンジャー変異を利用した新規肺癌個別化医療、網羅的固有抗原同定システムの構築	長山 和弘	呼吸器外科	1,820,000	補委 文部科学省
マルファン症候群における脊柱過成長および側弯症発症のメカニズム解明を目指した研究	谷口 優樹	整形外科・脊椎外科	1,430,000	補委 文部科学省
変形性関節症への臨床応用を目指したTaceシグナルの網羅的機能解析	乾 洋	整形外科・脊椎外科	2,730,000	補委 文部科学省
術後痛病態形成における炎症活性化脂質シグナルの役割の解明	伊藤 伸子	麻酔科・痛みセンター	2,210,000	補委 文部科学省
ヒト腎癌細胞のiPS化における細胞記憶に着目した新規治療標的分子の探索	出射 真奈	先端腎臓・再生医学講座	2,470,000	補委 文部科学省
泌尿器癌に汎用性を有する癌特異的プロモータを利用した抗ウイルス療法の開発	竹島 雄太	泌尿器科・男性科	910,000	補委 文部科学省
腎細胞癌の進展とクロマチン制御関連遺伝子異常	久米 春喜	泌尿器科・男性科	2,080,000	補委 文部科学省
小胞体ストレス応答の、卵巣発育過程における血管新生調節作用の検討	原田 美由紀	女性診療科・産科	1,950,000	補委 文部科学省
着床前期胚特異的遺伝子を用いたiPS細胞のpotencyと安全性に関する検討	平田 哲也	女性外科	1,690,000	補委 文部科学省
子宮内膜症の病因病態における腹腔内貪食細胞の関与	甲賀 かをり	女性診療科・産科	1,950,000	補委 文部科学省
HPV癌蛋白E6のsiRNA内包ナノミセル型DDSによる子宮頸癌治療薬開発	松本 陽子	女性診療科・産科	1,950,000	補委 文部科学省
子宮体癌・卵巣癌においてアポトーシスを誘導する新規分子標的療法の探索	織田 克利	女性外科	1,950,000	補委 文部科学省
エッセンシャルオイルの耳科領域応用への基礎的研究	樫尾 明憲	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,690,000	補委 文部科学省
内耳有毛細胞死におけるアポトーシス、ネクロトーシス、オートファジーの意義の検討	坂本 幸士	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	2,470,000	補委 文部科学省
前庭系の加齢性変化抑制と機能回復に関する基礎的研究	牛尾 宗貴	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,690,000	補委 文部科学省
本態性眼瞼痙攣の疾患感受性遺伝子の研究	蕪城 俊克	眼科・視覚矯正科	1,040,000	補委 文部科学省
次世代視野測定アルゴリズムの開発	朝岡 亮	眼科・視覚矯正科	3,900,000	補委 文部科学省
角膜瘢痕に対する画期的核酸医薬の開発	臼井 智彦	眼科・視覚矯正科	1,690,000	補委 文部科学省
杯細胞分化のシグナル伝達の解明と治療応用	山上 聡	角膜移植部	1,690,000	補委 文部科学省
院内感染に伴う重症敗血症の発症メカニズム解析	中島 勸	救命救急センター	1,560,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
再生前駆細胞と生体内成熟促進因子を活用した新規軟骨再生法の開発	菅野 勇樹	顎口腔外科・歯科矯正 歯科	1,950,000	補委 文部科学省
HPV関連口腔癌患者の予後と関連するエピジェネティックな変異のゲノム網羅的探索	阿部 雅修	顎口腔外科・歯科矯正 歯科	1,820,000	補委 文部科学省
頭蓋顔面先天異常における三次元的平均病態把握方法の開発	須佐美 隆史	顎口腔外科・歯科矯正 歯科	2,470,000	補委 文部科学省
β -アレスチン偏向性オファンGPCRに特化した次世代ペプチド性リガンド検索	熊谷 英敏	先端臨床医学開発講座	1,560,000	補委 文部科学省
男子先天性中枢性性腺機能低下症患者の新しい診断法の開発と治療ガイドラインの作成	佐藤 直子	小児科	1,690,000	補委 文部科学省
先天的に四肢の麻痺・欠損を示す小児における四肢視覚認知に関する研究	芳賀 信彦	リハビリテーション部	2,600,000	補委 文部科学省
胆管側膜輸送体による胆汁排泄を介した胆管がん発症分子機構の研究	高田 龍平	薬剤部	2,340,000	補委 文部科学省
特異体質性薬物副作用リスク評価手法の構築	鈴木 洋史	薬剤部	2,080,000	補委 文部科学省
手術中に医師が受けるストレス負荷の実態解明	朝元 雅明	麻酔科・痛みセンター	2,210,000	補委 文部科学省
抗RANKL抗体医薬品デノスマブによる重篤副作用発症機構解析	苅谷 嘉顕	薬剤部	1,820,000	補委 文部科学省
脳MRIを用いた認知症の予測因子の解明:統合型大規模住民コホート研究	村木 重之	臨床運動器医学講座	1,300,000	補委 文部科学省
CDISC標準対応症例データレポジトリシステムの構築と運用・評価	木内 貴弘	大学院医学系研究科	1,430,000	補委 文部科学省
心疾患における細胞時計・炎症制御プログラムの連携機序解明	眞鍋 一郎	循環器内科	3,640,000	補委 文部科学省
心不全における腸内細菌叢の機能的役割の解明	赤澤 宏	先端臨床医学開発講座	2,210,000	補委 文部科学省
有機ルミネッセンスを用いた in vivo の体内臓器酸化評価方法の開発	南学 正臣	腎臓・内分泌内科	2,210,000	補委 文部科学省
ゲノム編集を用いた難治性白血病制御分子のスクリーニング	黒川 峰夫	血液・腫瘍内科	3,640,000	補委 文部科学省
深々度シークエンスによる極微小残存病変測定法の確立	加藤 元博	無菌治療部	1,690,000	補委 文部科学省
包括的ゲノムスクランニングによる小児がんと先天奇形症候群の新規治療戦略の開発	滝田 順子	小児科	2,210,000	補委 文部科学省
低身長関連新規因子による成長の機序解析と治療への応用	北中 幸子	小児科	2,210,000	補委 文部科学省
転写因子欠損による新たな自然発症強皮症モデルの作成	佐藤 伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,690,000	補委 文部科学省
社会性の障害そのものの客観定量化	山末 英典	精神神経科	3,640,000	補委 文部科学省
炎症性腸疾患における癌化マーカーの遺伝子学的検討—血液・糞便の臨床応用	須並 英二	大腸・肛門外科	2,210,000	補委 文部科学省
腫瘍血管新生の機序解明と新規治療開発を目的とした血管芽腫原因遺伝子の探索	武笠 晃文	脳神経外科	1,820,000	補委 文部科学省
DIOファミリー分子と甲状腺ホルモンシグナルによる関節軟骨制御機構の解明	山神 良太	整形外科・脊椎外科	1,950,000	補委 文部科学省
有尾両生類の高度な関節軟骨再生能の解明と哺乳類への応用法の検討	筑田 博隆	整形外科・脊椎外科	2,340,000	補委 文部科学省
骨吸収抑制・骨形成促進バイファンクショナル高分子医薬の創製	本間 雅	薬剤部	2,210,000	補委 文部科学省
細胞老化のクリアランス機構とその破綻による疾患発生のメカニズム解明	廣田 泰	女性診療科・産科	3,640,000	補委 文部科学省
妊娠成立における低酸素および低酸素応答の生理的意義	大須賀 穰	女性外科	3,640,000	補委 文部科学省
ミトコンドリア機能障害による難聴の新規治療法の開発	山岨 達也	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,820,000	補委 文部科学省
生体共焦点・多光子イメージングによる内耳聴覚生理と病態生理の解明	松本 有	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	2,080,000	補委 文部科学省
生体内核酸送達による骨再生法の開発に関する戦略的研究	高戸 毅	顎口腔外科・歯科矯正 歯科	1,170,000	補委 文部科学省
三次元異種情報計測を統合した画像認識型・拡張現実手術ロボットシステムの開発	森 良之	顎口腔外科・歯科矯正 歯科	2,860,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
非接触応力センサ・画像認識による拡張現実を用いた歯科矯正治療支援システムの開発	杉山 円	顎口腔外科・歯科矯正 歯科	2,860,000	補委 文部科学省
超音波診断装置を用いた血管外漏出の原因分析	村山 陵子	アドバンストナースィング テクノロジー講座	3,120,000	補委 文部科学省
2型糖尿病患者自己管理支援のための栄養価推定マニュアルの開発	加藤 滋子	健康空間情報学講座	780,000	補委 文部科学省
クロマチンリモデリング因子ARID1A発現消失の胃癌における意義の解明	阿部 浩幸	病理部	1,950,000	補委 文部科学省
未承認薬へのアクセスに関する制度(コンパッション・ユース制度)についての研究	宮路 天平	臨床試験データ管理学 講座	1,430,000	補委 文部科学省
適応型放射線治療のための統計標準モデルに基づく非線形レジストレーション法の開発	馬込 大貴	放射線科	2,210,000	補委 文部科学省
日米における医療情報システムの導入政策の比較研究	吉田 裕一	企画情報運営部	780,000	補委 文部科学省
緩和ケア情報システム(PCIS)を用いたがん登録システムの構築	大熊 加恵	放射線科	1,820,000	補委 文部科学省
iPS細胞を用いた顆粒球輸血療法確立を目指した科学的基盤形成	吉見 昭秀	血液・腫瘍内科	1,820,000	補委 文部科学省
介護施設高齢入所患者における処方内容適正化の試み	石井 伸弥	老年病科	910,000	補委 文部科学省
膵の発癌過程で異常高発現する反復配列RNAによる細胞恒常性破綻の分子機構の解明	岸川 孝弘	消化器内科	1,560,000	補委 文部科学省
新規の胃炎発癌モデルによる胃炎-化生-発癌過程の細胞系譜的および免疫学的解析	木下 裕人	消化器内科	1,950,000	補委 文部科学省
消化器がんにおけるDNA脱メチル化酵素TET1の役割の検討～がんの発生と進展～	工藤 洋太郎	消化器内科	1,950,000	補委 文部科学省
虚血性心疾患に対する免疫炎症性マーカーの臨床的有用性の探索	坂本 愛子	循環器内科	1,820,000	補委 文部科学省
炎症性マクロファージにおける機能的lncRNAの同定と機能解析	中山 幸輝	循環器内科	1,950,000	補委 文部科学省
高血圧患者における不眠症の診断および治療意義の検討	中尾 倫子	検査部	1,820,000	補委 文部科学省
気管支喘息閉塞性変化でのアドレノメデュリン受容体共役因子RAMPsの役割の検討	廣田 信哲	呼吸器内科	1,950,000	補委 文部科学省
TRPV4を標的とした抗炎症作用による腎臓病新規治療の開発	川上 貴久	腎臓・内分泌内科	1,950,000	補委 文部科学省
振動分光技術を用いた非標識 α -シヌクレインのin vivo定量的測定法の開発	長島 優	神経内科	2,860,000	補委 文部科学省
転写因子KLF5による摂食調節機構の解明	小島 敏弥	循環器内科	1,950,000	補委 文部科学省
次世代シーケンサーを用いたI型・V型脂質異常症の新規責任遺伝子探索	高瀬 暁	糖尿病・代謝内科	1,820,000	補委 文部科学省
膵 β 細胞におけるPI3キナーゼとGLP-1シグナルの役割と機能解析	諏訪内 浩紹	糖尿病・代謝内科	1,950,000	補委 文部科学省
運動による肝臓の代謝調節機構およびIL-6/STAT3/FGF21の役割の解明	小林 正稔	分子糖尿病科学講座	1,950,000	補委 文部科学省
骨髄増殖性腫瘍幹細胞のin vivo追跡と新規分子標的の同定	佐藤 智彦	輸血部	1,950,000	補委 文部科学省
自己反応性T細胞の新規分化経路の自己免疫制御における役割の解明	赤平 理紗	環境安全管理室	1,040,000	補委 文部科学省
血流解析による複雑心奇形の心機能評価—心室形態に依存しない評価指標確立を目指して	林 泰佑	小児科	1,300,000	補委 文部科学省
パーソナルゲノミクスに基づくファロー四徴症の遺伝的成因の解明	犬塚 亮	小児科	2,470,000	補委 文部科学省
深部静脈血栓症におけるsling関連分子の機能解析	桑野 嘉弘	皮膚科・皮膚光線レーザ科	1,950,000	補委 文部科学省
注意欠如多動性障害患児に対する薬物、心理社会的治療の選択のための客観的指標の開発	石井 礼花	精神神経科	1,950,000	補委 文部科学省
統合失調症・気分障害における「寛解」と「回復」の脳機能基盤に関する縦断的研究	滝沢 龍	精神神経科	2,080,000	補委 文部科学省
脳画像所見を用いた気分障害の再発リスク評価	西村 幸香	精神神経科	1,560,000	補委 文部科学省
高密度頭蓋内電極による高速・高精度言語機能マッピング法の開発	國井 尚人	脳神経外科	2,470,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
蓄尿機能障害ラットモデルにおける求心性神経活動と膀胱微小収縮の病態機能解析	相澤 直樹	コンチネンス医学講座	2,470,000	補委 文部科学省
前立腺におけるWntシグナル機能解明と去勢抵抗性癌の新規治療の探索	高橋 さゆり	泌尿器科・男性科	910,000	補委 文部科学省
子宮内膜症の発展・進展におけるストレス応答の関与	長谷川 亜希子	女性診療科・産科	2,210,000	補委 文部科学省
子宮内膜症における線維化、EMTについての検討	齊藤 亜子	総合周産期母子医療センター	1,950,000	補委 文部科学省
感冒後嗅覚障害の病態生理解明と治療への応用	金谷 佳織	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,690,000	補委 文部科学省
視細胞におけるミトコンドリアの生理、病理学的役割の検証	上田 高志	眼科・視覚矯正科	1,690,000	補委 文部科学省
特発性リンパ浮腫と特発性リンパ性胸腹水の病態解明と外科的治療確立	原 尚子	形成外科・美容外科	2,470,000	補委 文部科学省
In vivo 活イカ巨大軸索を用いた早期可逆的軸索機能回復の可能性に関する研究	成島 三長	形成外科・美容外科	1,560,000	補委 文部科学省
軟骨細胞の分化可塑性を活用した新規骨再生法の開発	倉林 くみ子	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,690,000	補委 文部科学省
グローバル化を目指した糖尿病足潰瘍評価スケールの開発	大江 真琴	アドバンスト ナーシングテクノロジー講座	1,820,000	補委 文部科学省
肝切除術後動物癒着モデルを用いた新規癒着防止材料の開発	清水 篤志	肝・胆・膵外科	2,600,000	補委 文部科学省
電子カルテデータ二次利用による患者転倒に関するクリニカルインディケータ開発研究	横田 慎一郎	企画情報運営部	650,000	補委 文部科学省
C1q誘導性Wntシグナル活性化に注目した新たな動脈リモデリング機構の解明	住田 智一	健康医科学創造講座	2,600,000	補委 文部科学省
胚細胞腫瘍及び肺がんと減数分裂特異的コヒーシンの関連についての研究	後藤 悌	呼吸器内科	1,690,000	補委 文部科学省
破骨細胞exosomeによる骨芽細胞動態制御の可能性検証	黛 知子	薬剤部	1,950,000	補委 文部科学省
補体調節因子系の解析システムの構築とこれを用いた非典型溶血性尿毒症症候群の診断	吉田 瑤子	腎臓・内分泌内科	1,170,000	補委 文部科学省
加圧トレーニングによる骨格筋肥大の分子機構の解明と高齢者サルコペニアへの応用	中島 敏明	加圧トレーニング・虚血循環生理学講座	1,950,000	補委 文部科学省
血液中遊離DNAの腫瘍マーカーとしての実用化—LINE1を中心として	須並 英二	大腸・肛門外科	4,290,000	補委 文部科学省
ヘルスリテラシーに着目したヘルスコミュニケーション改善のための実証研究	石川 ひろの	大学院医学系研究科	4,030,000	補委 文部科学省
性ホルモン作用に基づく漢方薬の作用機序解明：抗老化薬の開発へ向けて	秋下 雅弘	老年病科	6,240,000	補委 文部科学省
C型肝炎におけるウイルスと炎症による肝発癌スバイラルのmiRNA解析による解明	小池 和彦	消化器内科	4,290,000	補委 文部科学省
ネフローゼ症候群における蛋白尿発症機構への遺伝学的アプローチと機能的解明	野入 英世	血液浄化療法部	1,820,000	補委 文部科学省
エピジェネティックな低酸素応答の解析による腎臓病の病態生理の解明	南学 正臣	腎臓・内分泌内科	3,510,000	補委 文部科学省
細胞核内タンパク質品質管理機構の解明によるポリグルタミン病の新規病態解明	岩田 淳	分子脳病態科学講座	3,380,000	補委 文部科学省
血管内皮細胞インスリン受容体基質の運動時骨格筋糖取り込み、動脈硬化における役割	窪田 直人	病態栄養治療部	4,290,000	補委 文部科学省
自己抗体産生を抑制するEgr2発現制御性T細胞のマウス、ヒト双方向性の解析	藤尾 圭志	アレルギー・リウマチ内科	5,200,000	補委 文部科学省
循環因子による糸球体硬化症発症機序の解明	張田 豊	小児科	5,200,000	補委 文部科学省
抗精神病薬が脳神経系DNAメチル化状態に与える影響の体系的解析	岩本 和也	分子精神医学講座	5,590,000	補委 文部科学省
直腸癌に対する免疫放射線療法—予後改善に繋がる遠達効果の効率的誘導法の確立—	北山 文二	大腸・肛門外科	4,160,000	補委 文部科学省
腹腔内化学療法におけるナノ粒子化抗癌剤の播種巣内浸透性を規定する諸因子の解明	石神 浩徳	外来化学療法部	4,290,000	補委 文部科学省
キメラ抗原受容体導入発現 $\gamma\delta$ T細胞による悪性胸膜中皮腫の免疫療法	中島 淳	呼吸器外科	4,420,000	補委 文部科学省
関節軟骨細胞の分化制御機構の解明	小野 貴司	整形外科・脊椎外科	3,770,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
骨恒常性維持におけるRANKL逆シグナルの役割の解析	本間 雅	薬剤部	4,420,000	補委 文部科学省
脳保護戦略におけるレミフェンタニルの効果およびそのメカニズム	内田 寛治	麻酔科・痛みセンター	3,770,000	補委 文部科学省
組織修復における骨髄由来前駆細胞の機能の解明と再生医療への応用	吉村 浩太郎	形成外科・美容外科	4,550,000	補委 文部科学省
Cdk6転写ファクトリーの網羅的解析による骨代謝機構の解明	小笠原 徹	顎口腔外科・歯科矯正歯科	5,070,000	補委 文部科学省
造血系から間葉系に流れるステムネス・シグナルの同定と再生医療への応用	星 和人	軟骨・骨再生医療(富士ソフト)講座	4,290,000	補委 文部科学省
腰椎骨盤リズムの動作解析によるヒップスパイン症候群の病態解明と治療法開発	緒方 直史	リハビリテーション部	3,380,000	補委 文部科学省
非コード反復配列RNAの発現を主因とした多段階発癌の発癌機構の解明と制御	大塚 基之	消化器内科	5,850,000	補委 文部科学省
褐色脂肪細胞特異的転写制御におけるクロマチン構造変化とエピゲノム制御の役割	脇 裕典	脂肪細胞機能制御学講座	6,240,000	補委 文部科学省
ロコモティブ症候群とメタボリック症候群発症に関わる新規内分泌因子の解明	浦野 友彦	老年病科	5,850,000	補委 文部科学省
Fli1を中心とした全身性強皮症の一元的モデルの確立	佐藤 伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	7,150,000	補委 文部科学省
構造体内灌流システムによる栄養血管網付き三次元再生組織の大型化	小山 博之	トランスレーショナルリサーチセンター	4,420,000	補委 文部科学省
脳卒中関連遺伝子に関する研究	齊藤 延人	脳神経外科	5,590,000	補委 文部科学省
Runx2・Runx3を基点とした軟骨変性のシグナルネットワークの解明	竹下 克志	整形外科・脊椎外科	5,460,000	補委 文部科学省
間質性膀胱炎の病態解明と病型分類の確立	本間 之夫	泌尿器科・男性科	3,900,000	補委 文部科学省
内リンパ水腫形成への抗利尿ホルモンとアクアポリンの関与に関する研究	柿木 章伸	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	2,210,000	補委 文部科学省
内耳障害において細胞内タンパク質分解系による生体制御機構が果たす役割の解明	岩崎 真一	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	3,510,000	補委 文部科学省
ロコモとメタボと認知症の相互作用の解明:住民コホート10年間の追跡	吉村 典子	関節疾患総合研究講座	1,560,000	補委 文部科学省
アディポネクチン受容体を標的とした構造ベース創薬に向けた基盤技術の創出と確立	岩部 美紀	分子創薬・代謝制御科学講座	8,840,000	補委 文部科学省
小児固形腫瘍の転移・再発を制御するクローン進化の時空的かつ網羅的ゲノム解析	滝田 順子	小児科	7,150,000	補委 文部科学省
悪性神経膠腫のゲノム・エピゲノム変化による腫瘍進化機構の解明と新規標的療法の開発	武笠 晃文	脳神経外科	5,070,000	補委 文部科学省
脊椎疾患と併存疾患による運動器障害の予防と治療標的因子解明のための統合研究	阿久根 徹	臨床運動器医学講座	1,950,000	補委 文部科学省
実用化を目指したヒトiPS細胞の軟骨分化誘導法の確立	齋藤 琢	骨・軟骨再生医療講座	6,890,000	補委 文部科学省
変形性関節症、加齢性筋肉減弱現象の定量評価による運動機能障害への影響:国際研究	村木 重之	臨床運動器医学講座	6,630,000	補委 文部科学省
HPV特異的T細胞の再生医療(T-iPS)を用いた子宮頸癌の細胞療法に関する研究	川名 敬	女性診療科・産科	5,850,000	補委 文部科学省
難治性嗅神経障害の病態生理解明とその診断・治療法開発のための分子生物学的研究	近藤 健二	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	10,400,000	補委 文部科学省
テーラード手術を目指した小児内視鏡手術用シミュレーターの構築	岩中 督	小児外科	4,680,000	補委 文部科学省
拡散強調画像による脳構造の内部分画化と、その機能および疾患との関連の解明	高尾 英正	放射線科	3,900,000	補委 文部科学省
放射線治療装置を使ったハイブリット及びデュアルエネルギーCTシステムの開発	芳賀 昭弘	診療放射線管理室	7,410,000	補委 文部科学省
プロゲステロン抵抗性に着目した、早産の治療標的分子の検索	廣田 泰	女性診療科・産科	4,940,000	補委 文部科学省
ヒトiPS細胞から安定的に成熟した心室筋細胞を得る基盤技術の開発	内藤 篤彦	肺高血圧先進医療研究学講座	11,830,000	補委 文部科学省
アディポネクチン受容体シグナルの運動模倣効果メカニズムの解明	岩部 真人	統合的分子代謝疾患科学講座	11,440,000	補委 文部科学省
小児難治性白血病を対象としたDNA・RNAの包括的構造解析	加藤 元博	無菌治療部	9,620,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
RANKL逆シグナルの発見に基づいた関節リウマチ発症機構の解析	池淵 祐樹	薬理動態学講座	7,930,000	補委 文部科学省
初発統合失調症の新しい症状寛解・機能回復の関係を実証する長期追跡調査	市川 絵梨子	精神神経科	600,000	補委 文部科学省
ピンクリスチンの薬物血中濃度と末梢神経障害発現リスクに関する研究	折山 豊仁	薬剤部	500,000	補委 文部科学省
自己血清点眼液調製時に用いるフィルター膜材質による構成成分含量への影響	徳田 篤志	薬剤部	500,000	補委 文部科学省
アプレピタント製剤のCYP2C9誘導作用に基づく相互作用の評価	山田 麻衣子	薬剤部	600,000	補委 文部科学省
血清アルブミン値を指標にした腎機能障害予防のための輸液組成の検討	奈良 克彦	薬剤部	500,000	補委 文部科学省
人工内耳装用児の聴覚音声回路の形成と構音発達に関する研究	赤松 裕介	リハビリテーション部	600,000	補委 文部科学省
デイケアにおける統合失調症患者を対象としたメタ認知療法の効果研究	江口 聡	リハビリテーション部	400,000	補委 文部科学省
後天性血友病患者の自己抗体の特性の解析	小野 佳一	検査部	400,000	補委 文部科学省
次世代シーケンサー・Liquid biopsyによる卵巣癌の遺伝子変異検索	栗川 怜子	女性外科	600,000	補委 文部科学省
薬剤耐性菌における鉄獲得能および鉄キレート剤の抗菌効果に関する基礎的検討	児矢野 早穂	感染制御部	500,000	補委 文部科学省
輸血用血液中に蓄積する脂質の解析と産生機序の解明に関する研究	名倉 倉豊	輸血部	800,000	補委 文部科学省
ヘパリン起因性血小板減少症に対する新しい免疫学的測定法の開発	野々部 亮子	検査部	400,000	補委 文部科学省
遺伝子導入細胞を用いた抗血小板および抗顆粒球抗体検出法の改良・開発	松橋 美佳	輸血部	800,000	補委 文部科学省
新規遺伝子を標的としたパイロシーケンス法による抗酸菌迅速同定検査法の確立	三澤 慶樹	感染制御部	500,000	補委 文部科学省
ミトコンドリアー活性化素系の蝸牛内ライブイメージング	吉川 弥生	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,560,000	補委 文部科学省
新しい心筋ストレイン指標を用いた非侵襲的な左室拡張能評価法の確立	大門 雅夫	検査部	1,430,000	補委 文部科学省
リバーSTR(橋渡し研究)としての腫瘍内免疫応答の解析とバイオマーカーの検索	垣見 和宏	免疫細胞治療学講座	1,430,000	補委 文部科学省
救急医療における臨床意思決定支援システムの評価	軍神 正隆	災害医療マネジメント部	1,170,000	補委 文部科学省
国際的医療情報標準を新薬申請様式に適用する研究	小出 大介	臨床疫学研究システム学講座	1,040,000	補委 文部科学省
核内受容体を介した加齢性サルコペニア抑制機構の解明と治療戦略への応用	小川 純人	老年病科	1,430,000	補委 文部科学省
Sirt-1による異所性脂肪蓄積の制御メカニズムの解明	江頭 正人	教育・研修部	1,690,000	補委 文部科学省
小腸腺癌の分子生物学的解析と治療法の基礎的検討	山田 篤生	消化器内科	1,040,000	補委 文部科学省
大腸癌細胞の腫瘍形成能を促進するヒストン修飾酵素の同定と機能解析	山地 裕	消化器内科	1,040,000	補委 文部科学省
非コードRNAによるIFN作用増強効果の機構解析とC型肝炎ウイルス治療への応用	吉田 晴彦	消化器内科	1,560,000	補委 文部科学省
膵癌モデルマウスを用いた非機能性反復配列RNAの膵発癌における生物学的意義の検討	山本 夏代	消化器内科	1,560,000	補委 文部科学省
胆道がんの分子標的治療を目指した包括的ゲノム解析の応用	木暮 宏史	消化器内科	1,170,000	補委 文部科学省
膵癌の発癌進展過程を通じ高発現する膵癌特異的抗原の機能解析と臨床応用	伊地知 秀明	病態栄養治療部	1,560,000	補委 文部科学省
胆嚢癌の細胞内シグナルネットワークに対する分子標的治療の臨床への橋渡しの検討	佐々木 隆	消化器内科	1,560,000	補委 文部科学省
ヒストン修飾を介した膵がん悪性度の調節機構の解明とその制御法の探索	山本 恵介	消化器内科	1,040,000	補委 文部科学省
マクロファージ極性変化による動脈硬化病変進展の分子機序解明と制御法の開発	武田 憲彦	循環器内科	1,560,000	補委 文部科学省
炎症性肺疾患における抗菌ペプチドDEFENSINと細胞外ATPの関与	山口 泰弘	老年病科	1,170,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
腎糸球体足細胞における恒常性維持機構の解明と糖尿病性腎症治療戦略への応用	和田 健彦	腎臓・内分泌内科	1,300,000	補委 文部科学省
糖尿病による腎不全・高血圧発症における腎内選択的インスリン抵抗性の意義	鈴木 正志	感染制御部	1,430,000	補委 文部科学省
メタボリックシンドロームにおける昇圧機序：中枢性交感神経亢進の原因究明	藤田 恵	腎臓・内分泌内科	1,560,000	補委 文部科学省
筋炎のデータベース構築と統合的多要因解析による病態解明と治療実態の検討	清水 潤	神経内科	1,690,000	補委 文部科学省
2型糖尿病における運動による炎症性シグナル改善機序の解明	藤城 緑	糖尿病・代謝内科	1,170,000	補委 文部科学省
新規LST8結合蛋白XのmTORシグナルおよび糖脂質代謝における役割の検討	迫田 秀之	糖尿病・代謝内科	1,430,000	補委 文部科学省
ネフローゼ症候群発症の分子基盤の解明	三浦 健一郎	小児科	650,000	補委 文部科学省
腫瘍免疫、血管炎、乾癬様皮膚炎におけるリンパの役割	菅谷 誠	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,690,000	補委 文部科学省
統合失調症におけるアドレノメジュリンの遺伝学的解析	垣内 千尋	精神神経科	1,040,000	補委 文部科学省
精神疾患患者由来試料におけるハイドロキシメチルシトシンのゲノムマッピング	文東 美紀	分子精神医学講座	1,950,000	補委 文部科学省
腹部大動脈瘤内挿後ステントグラフトの経時的変化のシミュレーション研究	岡本 宏之	血管外科	1,040,000	補委 文部科学省
生体肝移植と脳死肝移植の適応ならびに施行時期に関する研究	田村 純人	国際診療部	1,300,000	補委 文部科学省
三次元レジストレーションと血流シミュレーションに基づく脳動脈瘤の進行過程の解明	庄島 正明	脳神経外科	1,430,000	補委 文部科学省
神経機能を“見える化”する新たな術中モニタリングを用いた手術科学	中富 浩文	脳神経外科	1,690,000	補委 文部科学省
変形性関節症の治療標的探索を目的としたNotchシグナル活性化機構の解明	武富 修治	整形外科・脊椎外科	910,000	補委 文部科学省
トラニラストによる腹壁外デスマイド腫瘍の進展制御のメカニズムの解明	篠田 裕介	リハビリテーション部	1,950,000	補委 文部科学省
運動器変性疾患への臨床応用を目指したIKKシグナルの系統的解析	松原 全宏	救急部	1,430,000	補委 文部科学省
軟骨疾患治療を目指した軟骨組織における血管形成制御メカニズムの解明	石井 健	附属病院マネジメント領域	1,430,000	補委 文部科学省
膜輸送関連タンパク質Rab38の骨代謝調節作用に関する研究	安井 哲郎	整形外科・脊椎外科	1,040,000	補委 文部科学省
RANKLによる破骨細胞分化に関わる遺伝子Ms i2の作用に関する研究	門野 夕峰	整形外科・脊椎外科	1,040,000	補委 文部科学省
レーザーマイクロダイセクションを応用した前立腺癌の治療個別化に関する研究	藤村 哲也	泌尿器科・男性科	130,000	補委 文部科学省
前立腺癌における一塩基多型の意義－55箇所の多型分析と臨床所見・予後との関連－	鈴木 基文	泌尿器科・男性科	910,000	補委 文部科学省
間質性膀胱炎における虚血が及ぼす病態の探索的研究	野宮 明	泌尿器科・男性科	910,000	補委 文部科学省
疼痛治療用ヘルペスウイルスの作製	福原 浩	泌尿器科・男性科	1,430,000	補委 文部科学省
間質性膀胱炎の病態解明と脂肪幹細胞による治療の試み	新美 文彩	泌尿器科・男性科	910,000	補委 文部科学省
海綿体再生治療における皮下脂肪幹細胞産生パラクライン因子の機能的解析	西松 寛明	泌尿器科・男性科	390,000	補委 文部科学省
LXRのヒト子宮内膜におけるシグナル伝達機構解明と子宮体癌病態解明への新たな視点	平池 修	女性診療科・産科	2,210,000	補委 文部科学省
細胞極性崩壊による発癌機構に着目した婦人科腫瘍の悪性化予測バイオマーカーの開発	長阪 一憲	女性診療科・産科	1,560,000	補委 文部科学省
再生組織移植におけるマクロファージ・ポラリゼーションの解析と再生医療への応用	藤原 夕子	軟骨・骨再生医療(富士ソフト)講座	2,080,000	補委 文部科学省
高接着特性を活用した骨膜幹細胞の単離・培養法確立と顎骨再建への応用	西條 英人	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,820,000	補委 文部科学省
骨吸収過程における細胞膜マイクロドメインの機能的役割と制御機構の解明	岡安 麻里	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,040,000	補委 文部科学省
回転型強度変調法による体幹部定位放射線治療中の対象内構造の同定と実線量分布の評価	今江 禄一	放射線科	2,470,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
カルシウム代謝・骨代謝に関わるビタミンD非依存的なVDRの新機能の解明	山本 陽子	大腸・肛門外科	1,560,000	補委 文部科学省
狂犬病ウイルスを用いた網膜神経節細胞と大脳視覚領域との多シナプス性構造基盤の解明	澤村 裕正	眼科・視覚矯正科	1,690,000	補委 文部科学省
膵癌の生物学的悪性度に関わるデスマブラジアにおける線維芽細胞の腫瘍への応答の解明	伊佐山 浩通	消化器内科	1,560,000	補委 文部科学省
次世代シーケンサーを用いた腎がん固有抗原の同定と個別化がん免疫治療の開発	松下 博和	免疫細胞治療学講座	2,080,000	補委 文部科学省
「胃分化」の分子基盤解析に基づく胃発癌ならびに胃癌組織型決定機構の解明	山道 信毅	消化器内科	1,950,000	補委 文部科学省
予後予測因子としての癌免疫微小環境の意義	森川 鉄平	病理部	1,560,000	補委 文部科学省
血管老化制御によるサルコペニア抑制機構の解明	大田 秀隆	老年病科	1,430,000	補委 文部科学省
高齢患者に対する処方適正化システムの構築と検討	小島 太郎	老年病科	1,560,000	補委 文部科学省
EMIを目指した心身両面からの生活習慣改善自己管理ツールの開発	吉内 一浩	心療内科	1,690,000	補委 文部科学省
肝特異的microRNAの発現低下に伴う細胞内代謝物量変化とその肝癌治療への応用	近藤 祐嗣	消化器内科	2,080,000	補委 文部科学省
肝疾患におけるHippo pathwayの役割	浅岡 良成	消化器内科	1,560,000	補委 文部科学省
肝細胞癌における直鎖状ポリユビキチン鎖の役割の解明	建石 良介	消化器内科	1,560,000	補委 文部科学省
統合生理的手法による心臓拡張機能障害の病態解明と新規治療法の開発	保田 壮一郎	内科診療部門循環器内科分野	1,430,000	補委 文部科学省
腎不全合併による循環器疾患増悪の機序解明と新規治療法の開発	鈴木 淳一	先端臨床医学開発講座	1,430,000	補委 文部科学省
虚血・小胞体ストレス応答経路関連microRNAの腎臓病態生理活性の解明	稲城 玲子	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	1,430,000	補委 文部科学省
ヒト腎臓由来iPS細胞の細胞記憶を利用した腎臓構成細胞への特異的分化誘導法の確立	高瀬 敦	先端腎臓・再生医学講座	1,690,000	補委 文部科学省
慢性腎臓病と異常腸内細菌叢による悪循環「腸腎連関」の病態生理の解明	大瀬 貴元	腎臓・内分泌内科	1,690,000	補委 文部科学省
急性腎障害における心腎連関とミトコンドリア障害	土井 研人	音声病態分析学講座	1,430,000	補委 文部科学省
ヒト腎尿管に特有なエンドレリン・一酸化窒素の作用と調節機構の意義	堀田 晶子	教育・研修部	1,300,000	補委 文部科学省
Dent病発症の分子メカニズムと腎障害進行機序の解析	関 常司	腎臓・内分泌内科	1,170,000	補委 文部科学省
神経疾患における時間情報処理の中核機構に関する総合的検討	寺尾 安生	神経内科	1,690,000	補委 文部科学省
グリコーゲン・センシングによる神経性代謝制御に関するメカニズムの解明とその応用	泉田 欣彦	糖尿病・代謝内科	1,560,000	補委 文部科学省
糖尿病が惹起する脳エネルギー代謝異常と脳脂質代謝異常	鈴木 亮	糖尿病・代謝内科	1,950,000	補委 文部科学省
Gタンパク質共役受容体の細胞内・細胞間クロストークと疾患ノ制御	飯利 太郎	腎臓・内分泌内科	1,560,000	補委 文部科学省
T細胞アナジー関連遺伝子はいかにして制御性T細胞による自己抗体産生制御に関わるか	岡村 僚久	アレルギー・リウマチ内科	1,430,000	補委 文部科学省
ミトコンドリア異常症における呼吸鎖複合体アセンブリの解析	三牧 正和	小児科	1,560,000	補委 文部科学省
膜性増殖性糸球体腎炎におけるメサンギウム細胞内シグナルの病態生理学的意義の解明	鶴見 晴子	小児科	1,820,000	補委 文部科学省
全身性強皮症患者由来マクロファージの極性変化における転写因子Fli1の役割	浅野 善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,690,000	補委 文部科学省
IRF5の皮膚炎症における役割と悪性黒色腫	門野 岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,560,000	補委 文部科学省
うつ病に関連する遺伝子およびそのメチル化と養育期環境の交互作用の解析	音羽 健司	精神神経科	1,560,000	補委 文部科学省
マルチモダル非侵襲脳計測を用いた発達障害児の自己ノ他者認知ネットワークの解明	川久保 友紀	こころの発達診療部	1,040,000	補委 文部科学省
マルチモダリティ脳画像を用いたヒト・マウスをつなぐトランスレータブル脳指標の開発	八幡 憲明	ユースメンタルヘルズ講座	1,950,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
画像誘導放射線治療における計算フィルター及び物理フィルターによる画質改善	作美 明	放射線科	1,170,000	補委 文部科学省
次世代シーケンサーを用いた胃がんミュータノーム解析と個別化がんワクチンの開発	和田 郁雄	胃・食道外科	1,950,000	補委 文部科学省
潰瘍性大腸炎合併Dysplasiaの悪性度診断における癌幹細胞同定の有用性の検討	風間 伸介	大腸・肛門外科	1,950,000	補委 文部科学省
閉塞性動脈硬化症(ASO)関連遺伝子解析・機能解析	宮田 哲郎	血管外科	1,690,000	補委 文部科学省
移植肺拒絶における自然免疫の役割の解明:マウス肺移植モデルによる試み	村川 知弘	呼吸器外科	1,430,000	補委 文部科学省
大脳白質障害が及ぼす脳機能障害の病態解明と治療法開発のための基盤研究	今井 英明	脳神経外科	1,560,000	補委 文部科学省
次世代シーケンサーによる骨巨細胞腫の病態解明と新規治療ターゲットの探索	田中 健之	整形外科・脊椎外科	1,560,000	補委 文部科学省
多血小板血漿による軟骨分化の分子メカニズムの解明 ー軟骨再生薬創薬を目指してー	池田 敏之	輸血部	1,300,000	補委 文部科学省
変形性関節症治療への応用を目指したS100A1、S100Bの機能解析	田中 滋之	整形外科・脊椎外科	1,300,000	補委 文部科学省
ヒト型ロボットと脳計算論によるCRPS知覚-運動協応モデルの開発と治療機序解明	住谷 昌彦	緩和ケア診療部	1,300,000	補委 文部科学省
腎癌を対象としたインターフェロン併用樹状細胞療法の実用性に関する研究	榎本 裕	泌尿器科・男性科	1,040,000	補委 文部科学省
蝸牛神経核における音声情報処理機構の解明	狩野 章太郎	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,170,000	補委 文部科学省
加齢と廃用による嚥下障害に対する分岐鎖アミノ酸の効果に関する基礎的・臨床的研究	二藤 隆春	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,430,000	補委 文部科学省
超微細血管吻合を用いた新しい小臓器・複合組織移植実験モデルの技術確立と機能解析	飯田 拓也	形成外科・美容外科	1,560,000	補委 文部科学省
炎症性メディエーターが引き起こす細胞死を不飽和脂肪酸が抑制する機構を解明する	張 京浩	医療機器管理部	1,560,000	補委 文部科学省
口腔がん多段階発がん過程におけるスフィンゴシン-1-リン酸シグナル調節機構の解明	安部 貴大	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,300,000	補委 文部科学省
ラット歯周炎モデルの確立と骨形成薬剤による骨再生療法の研究	波田野 典子	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,690,000	補委 文部科学省
iPS細胞の最小限の分化誘導による再生骨の作製と顎顎骨欠損モデルへの応用	西澤 悟	トランスレーショナルリサーチセンター	1,950,000	補委 文部科学省
iPS細胞の血管平滑筋細胞分化・脱分化における転写機構解析と動脈硬化治療への応用	早川 朋子	循環器内科	1,040,000	補委 文部科学省
セーフコミュニティ・モデルの有効性の評価に関する研究	富尾 淳	災害医療マネジメント部	1,430,000	補委 文部科学省
摂食障害患者の治療中断の要因分析とその低減のための実践的提案	坂本 淳子 (森屋淳子)	診療内科	1,040,000	補委 文部科学省
消化管内視鏡における抗血栓薬の適正使用に関する研究	小野 敏嗣	消化器内科	650,000	補委 文部科学省
早期胃癌範囲診断における内視鏡観察法の比較	小田島 慎也	消化器内科	1,430,000	補委 文部科学省
RASAL1の腸管自然発癌及び炎症発癌における役割の解明	磯村 好洋	消化器内科	1,170,000	補委 文部科学省
ヒト肝癌増殖抑制因子のRNAi/miRNA機能スクリーニング法による探索	泉谷 昌志	環境安全管理室	1,040,000	補委 文部科学省
早産の予知、治療法の開発のための抗菌ペプチドによる子宮頸管免疫防御機構の研究	永松 健	女性診療科・産科	1,040,000	補委 文部科学省
好酸球性副鼻腔炎における局所IgE産生のメカニズムと病態生理への関与の解析	馬場 信太郎	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	910,000	補委 文部科学省
喫煙モデル動物の作製と喉頭における神経原性炎症ネットワークの解明	上羽 瑠美	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	1,300,000	補委 文部科学省
頭頸部扁平上皮癌におけるDocetaxelの感受性予測についての検討	小村 豪	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	520,000	補委 文部科学省
視細胞に必須の抗酸化酵素:遺伝性網膜変性における役割について	小畑 亮	感覚・運動機能科診療部門眼科・視覚矯正科分野	1,170,000	補委 文部科学省
遠隔操作型手術支援システムによる網膜硝子体手術	野田 康雄	眼科・視覚矯正科	650,000	補委 文部科学省
遠隔虚血プレコンディショニングによる敗血症治療の可能性	坊垣 昌彦	総合周産期母子医療センター	780,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元
低出力パルス超音波刺激を用いた早期骨再生法の開発	小宮山 雄介	救急部	1,170,000	補委 文部科学省
画像データの多様性と医師の診断傾向の変化を考慮した画像診断支援システムの高性能化	野村 行弘	コンピュータ画像診断学/予防医学講座	1,430,000	補委 文部科学省
加圧トレーニングの筋肥大メカニズムの解明とその応用:短縮性と伸張性収縮の比較	安田 智洋	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	2,340,000	補委 文部科学省
膵癌におけるBMPシグナルの作用機構の検討	宮林 弘至	消化器内科	260,000	補委 文部科学省
肺がんにおける3'非翻訳領域短縮による転写後制御の破綻と臨床的悪性度の相関の解明	渡邊 広祐	呼吸器内科	1,820,000	補委 文部科学省
心筋におけるデスミン沈着の同定と線維化機序の解明	新谷 裕加子	病理部	2,080,000	補委 文部科学省
5-HTと5-HT受容体を介する尿細管間質線維化の機序の解明と新規治療標的の同定	浜崎 敬文	腎疾患総合医療学講座	1,560,000	補委 文部科学省
医療器材の安全性確保のための洗浄効果評価指標の開発と妥当性の検証	齋藤 祐平	手術部	780,000	補委 文部科学省
ICTを利用した2型糖尿病患者の自己管理支援システムの構築とその効果の検証	林 亜紀	企画情報運営部	1,690,000	補委 文部科学省
炎症に伴うmicroRNA機能不全を一因とした胃癌・肝癌の病態解明と制御法の開発	吉川 剛史	消化器内科	1,300,000	補委 文部科学省
リンパ浮腫の発症病態メカニズムの解明と新規の標的薬物治療の開発	緒方 英	循環器内科	2,080,000	補委 文部科学省
心肥大の病態生理における自然炎症の役割及びその分子機構の解明	東邦 康智	循環器内科	1,690,000	補委 文部科学省
生活習慣病と心血管病におけるS100A8蛋白の分子機能解析と新規治療法開発	荷見 映理子	循環器内科	2,080,000	補委 文部科学省
血族婚のある多系統萎縮症の遺伝学的研究	三井 純	神経内科	780,000	補委 文部科学省
スフィンゴシン-1-リン酸による新規インスリン抵抗性改善機序の解明	蔵野 信	検査部	2,210,000	補委 文部科学省
モデル動物を用いた膵β細胞Tcf7l2の生理的・病態生理的役割の解明	高本 偉碩	糖尿病・代謝内科	2,080,000	補委 文部科学省
3C法による脂肪細胞におけるC/EBPα遺伝子領域の高次クロマチン構造の解析	青山 倫久	糖尿病・代謝内科	2,080,000	補委 文部科学省
脂肪細胞への運命決定と分化ポテンシャルを規定するエピジェネティック制御機構の研究	于 静	糖尿病・代謝内科	2,080,000	補委 文部科学省
インターロイキン27による慢性炎症の抑制と糖尿病発症機序の解明	坂田 道教	糖尿病・代謝内科	2,080,000	補委 文部科学省
低リスクMDSのメチル化阻害剤の有効性と相関する遺伝子異常の探索	南谷 泰仁	血液・腫瘍内科	2,080,000	補委 文部科学省
白血病遺伝子Evi1と協調するnoncoding RNAの同定	荒井 俊也	血液・腫瘍内科	2,080,000	補委 文部科学省
発作性夜間色素性尿症型血球からのiPS細胞樹立及び骨髄造血不全疾患への応用	渡谷 久美(中崎)	血液・腫瘍内科	2,340,000	補委 文部科学省
IL-27による制御性T細胞誘導機構の解明—SLEの新規治療応用へ—	岩崎 由希子	アレルギー・リウマチ内科	1,170,000	補委 文部科学省
ヒトLAG3陽性制御性T細胞の制御性活性と抗体産生抑制能の解析	住友 秀次	アレルギー・リウマチ内科	1,820,000	補委 文部科学省
川崎病血管炎におけるHMGB1の果たす役割の検討	平田 陽一郎	小児科	1,820,000	補委 文部科学省
脳性麻痺におけるミクログリアの機能解析	今田 信哉	女性診療科・産科	2,080,000	補委 文部科学省
マウス乾癬様皮膚炎モデルにおけるアディポネクチンの役割の解明	柴田 彩	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,950,000	補委 文部科学省

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

(1)高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象となる論文

番号	発表者氏名	発表者の所属	題名	雑誌名
1	Sano A, Fukami T, Murakawa T,	呼吸器外科	Recurrent pneumothorax related to Swyer-James syndrome.	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2014;20
2	Takizawa R, Nishimura Y,	精神神経科	Anxiety and performance: the disparate roles of prefrontal subregions under maintained psychological	Cereb Cortex. 2014 Jul;24(7):1858-66. doi:
3	Adachi N, Munesada M, Yamada N, Suzuki	眼科・視覚矯正科	Effects of aromatherapy massage on face-down posture-related pain after vitrectomy: a randomized	Pain Manag Nurs. 2014 Jun;15(2):482-9. doi:
4	Yoshida Y, Ota S, Murakawa T, Takai D,	呼吸器外科	Combined large cell neuroendocrine carcinoma and adenocarcinoma with epidermal growth factor	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2014;20
5	Takazawa S, Uchida H, Kawashima H,	小児外科	Massive hemorrhage after Kasai portoenterostomy in a patient with a congenital extrahepatic	Surg Today. 2014 Aug;44(8):1561-4. doi:
6	Kawai K, Watanabe T,	大腸肛門外科	Colorectal cancer and hypercoagulability.	Surg Today. 2014 May;44(5):797-803. doi:
7	Mori K, Yamada K, Fukuda T, Mitsui T,	胃・食道外科	Landiolol hydrochloride for early postoperative tachycardia after transthoracic esophagectomy.	Surg Today. 2014 May;44(5):848-54. doi:
8	Sugihara T, Tsuru N, Kume H, Homma Y,	泌尿器科	Relapse of scrotal calcinosis 7 years after primary excision.	Urol Int. 2014;92(4):488-90. doi:
9	Sato M, Kato N, Tateishi R,	検査部	IL28B minor allele is associated with a younger age of onset of hepatocellular carcinoma in patients with	J Gastroenterol. 2014 Apr;49(4):748-54. doi:
10	Shiraya T, Kato S, Shigeeda T,	眼科・視覚矯正科	Optimal area of retinal photocoagulation necessary for suppressing active iris neovascularisation	Int Ophthalmol. 2014 Oct;34(5):1115-7. doi:
11	Yasuda T, Fukumura K, Fukuda T, Uchida	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Muscle size and arterial stiffness after blood flow-restricted low-intensity resistance training in older	Scand J Med Sci Sports. 2014
12	Takahashi Y, Yamamichi N,	光学医療診療部	Helicobacter pylori infection is positively associated with gallstones: a large-scale cross-sectional study	J Gastroenterol. 2014 May;49(5):882-9. doi:
13	Tanaka M, Suzuki HI, Shibahara J, Kunita	血液・腫瘍内科	EV11 oncogene promotes KRAS pathway through suppression of microRNA-96 in pancreatic	Oncogene. 2014 May 8;33(19):2454-63. doi:
14	Takahashi M, Kanamori Y,	小児外科	Detection of a metastatic lesion and tiny yolk sac tumors in two teenage patients by FDG-PET: report	Surg Today. 2014 Oct;44(10):1962-5. doi:
15	Tanaka T, Sugawara Y, Tamura S, Kaneko	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Living donor liver transplantation for non-alcoholic steatohepatitis: A single center experience.	Hepatol Res. 2014 Oct;44(10):E3-E10. doi:
16	Minami T, Tateishi R, Shiina S, Fujiwara N,	消化器内科	Spontaneous clearance of serum hepatitis C virus RNA during the clinical course of hepatocellular	Hepatol Res. 2014 Oct;44(10):E32-7. doi:
17	Takata M, Amiya E, Watanabe M, Omori	循環器内科	Impairment of flow-mediated dilation correlates with aortic dilation in patients with Marfan syndrome.	Heart Vessels. 2014 Jul;29(4):478-85. doi:
18	Emoto S, Yamaguchi H, Kamei T, Ishigami	大腸肛門外科	Intraperitoneal administration of cisplatin via an in situ cross-linkable hyaluronic acid-based hydrogel	Surg Today. 2014 May;44(5):919-26. doi:
19	Shojima M, Saito N.	脳神経外科	Translation of computational fluid dynamics study to neurosurgery.	World Neurosurg. 2015 Jan;83(1):15-6. doi:
20	Aoki Y, Inokuchi R, Nakao T, Yamasue H,	救急部・集中治療部	Neural bases of antisocial behavior: a voxel-based meta-analysis.	Soc Cogn Affect Neurosci. 2014
21	Fujimoto C, Egami N, Kinoshita M,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Postural stability in vestibular neuritis: age, disease duration, and residual vestibular function.	Laryngoscope. 2014 Apr;124(4):974-9. doi:
22	Saito Y, Suga M, Tochigi M, Abe O,	精神神経科	Neural correlate of autistic-like traits and a common allele in the oxytocin receptor gene.	Soc Cogn Affect Neurosci. 2014
23	Toya T, Yoshimi A, Morioka T, Arai S,	血液・腫瘍内科	Development of hairy cell leukemia in familial platelet disorder with predisposition to acute myeloid	Platelets. 2014;25(4):300-2. doi:
24	Mitsui T, Niimi K, Yamashita H, Goto	光学医療診療部	Non-exposed endoscopic wall-inversion surgery as a novel partial gastrectomy technique.	Gastric Cancer. 2014;17(3):594-9. doi:
25	Ishizawa T, Zuker NB, Conrad C, Lei	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Using a 'no drain' policy in 342 laparoscopic hepatectomies: which factors predict failure?	HPB (Oxford). 2014 May;16(5):494-9. doi:
26	Kumagai K, Hiki N, Nunobe S, Jiang X,	胃・食道外科	Potentially fatal complications for elderly patients after laparoscopy-assisted distal gastrectomy.	Gastric Cancer. 2014;17(3):548-55. doi:
27	Isojima T, Doi K, Mitsui J, Oda Y,	小児科	A recurrent de novo FAM111A mutation causes Kenny-Caffey syndrome type 2.	J Bone Miner Res. 2014 Apr;29(4):992-8. doi:
28	Susami T, Okayasu M, Inokuchi T,	顎口腔外科・歯科矯正歯科	Maxillary protraction in patients with cleft lip and palate in mixed dentition: cephalometric evaluation	Cleft Palate Craniofac J. 2014 Sep;51(5):514-24.
29	Ogura M, Ichikawa M, Masuda A,	検査部	A mixed-type autoimmune hemolytic anemia with immune thrombocytopenia related with myositis and	Ann Hematol. 2014 May;93(5):869-71. doi:
30	Akune T, Muraki S, Oka H, Tanaka S,	22世紀医療センター	Incidence of certified needed care in the long-term care insurance system and its risk factors in the	Geriatrics & Gerontology
31	Akiyama I, Yoshino O, Osuga Y, Shi J,	女性診療科・産科／女性外科	Bone morphogenetic protein 7 increased vascular endothelial growth factor (VEGF)-a expression in	Reprod Sci. 2014 Apr;21(4):477-82. doi:
32	Natsubori T, Inoue H, Abe O, Takano Y,	放射線科	Reduced frontal glutamate + glutamine and N-acetylaspartate levels in patients with chronic	Schizophr Bull. 2014 Sep;40(5):1128-39. doi:

33	Mitsui T, Fukatsu K, Yanagawa M,	材料管理部	Truncal vagotomy temporarily decreases the pro- and anti-inflammatory cytokine levels in the small	Surg Today. 2014 Jun;44(6):1123-7. doi:
34	Kawakubo K, Isayama H, Kato H, Itoi T,	消化器内科	Multicenter retrospective study of endoscopic ultrasound-guided biliary drainage for malignant	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2014
35	Mise Y, Satou S, Shindoh J, Conrad C,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Three-dimensional volumetry in 107 normal livers reveals clinically relevant inter-segment variation in	HPB (Oxford). 2014 May;16(5):439-47. doi:
36	Inokuchi R, Nakamura K, Mizuno	救急部・集中治療部	Adult-onset seizures in a patient with Down syndrome and portosystemic shunt.	Brain Dev. 2014 Aug;36(7):626-9. doi:
37	Shojima M, Morita A, Kimura T, Oshima M,	脳神経外科	Computational fluid dynamic simulation of a giant basilar tip aneurysm with eventual rupture after	World Neurosurg. 2014 Sep-Oct;82(3-
38	Jimbo R, Kawakami-Mori F, Mu S,	検査部	Fibroblast growth factor 23 accelerates phosphate-induced vascular calcification in the absence of	Kidney Int. 2014 May;85(5):1103-11. doi:
39	Kamiya K, Sato N, Saito Y, Nakata Y,	放射線科	Accelerated myelination along fiber tracts in patients with hemimegalencephaly.	J Neuroradiol. 2014 Jul;41(3):202-10. doi:
40	Taniguchi T, Asano Y, Tamaki Z,	皮膚科・皮膚レーザー科	Histological features of localized scleroderma 'en coup de sabre': a study of 16 cases.	J Eur Acad Dermatol Venereol. 2014
41	Yamashita S, Sakamoto Y, Saiura	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Pancreas-sparing duodenectomy for gastrointestinal stromal tumor.	Am J Surg. 2014 Apr;207(4):578-83. doi:
42	Igawa Y, Kumano S, Aizawa N, Saito Y,	泌尿器科	Changes in the function and expression of T-type and N-type calcium channels in the rat bladder after	J Urol. 2014 Apr;191(4):1159-67. doi:
43	Baba S, Kondo K, Kanaya K, Suzukawa	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Expression of IL-33 and its receptor ST2 in chronic rhinosinusitis with nasal polyps.	Laryngoscope. 2014 Apr;124(4):E115-22. doi:
44	Takao H, Hayashi N, Ohtomo K,	22世紀医療センター	Sex dimorphism in the white matter: fractional anisotropy and brain size.	J Magn Reson Imaging. 2014 Apr;39(4):917-923.
45	Kyomoto M, Moro T, Yamane S,	整形外科・脊椎外科	Effect of UV-irradiation intensity on graft polymerization of 2-methacryloyloxyethyl	J Biomed Mater Res A. 2014 Sep;102(9):3012-
46	Sato M, Kato N, Tateishi R,	検査部	Impact of PNPLA3 polymorphisms on the development of hepatocellular carcinoma in patients	Hepatology. 2014 Oct;44(10):E137-44. doi:
47	Kishii K, Kikuchi K, Matsuda N, Yoshida	感染制御部	Evaluation of matrix-assisted laser desorption/ionization-time of flight mass spectrometry for	Clin Microbiol Infect. 2014 May;20(5):424-30.
48	Amemiya K, Karino S, Ishizu T, Yumoto M,	検査部	Distinct neural mechanisms of tonal processing between musicians and non-musicians.	Clin Neurophysiol. 2014 Apr;125(4):738-47. doi:
49	Maeda E, Katsura M, Gonoji W, Yoshikawa	22世紀医療センター	Abnormal signal intensities of the seminal vesicles in a screening population.	J Magn Reson Imaging. 2014 Jun;39(6):1426-
50	Masui Y, Asano Y, Akamata K, Aozasa	皮膚科・皮膚レーザー科	Serum resistin levels: a possible correlation with pulmonary vascular involvement in patients with	Rheumatol Int. 2014 Aug;34(8):1165-70. doi:
51	Ishizawa T, Hasegawa K, Kokudo	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Laparoscopy-assisted hybrid left-side donor hepatectomy: is it truly less invasive for living	World J Surg. 2014 Jun;38(6):1560-1. doi:
52	Matsuhashi M, Tsuno NH, Sone S, Mishima	輸血部	The role of alloantibodies against human platelet antigen-15 in multiply platelet transfused patients.	Transfusion. 2014 Apr;54(4):1093-9. doi:
53	Hosoi A, Matsushita H, Shimizu K, Fujii S,	22世紀医療センター	Adoptive cytotoxic T lymphocyte therapy triggers a counter-regulatory immunosuppressive mechanism	Int J Cancer. 2014 Apr 15;134(8):1810-22.
54	Hayashi T, Inuzuka R, Shindo T, Hirata	小児科	Serum hyaluronic acid concentration in Fontan circulation: correlation with hepatic function and	Pediatr Cardiol. 2014 Apr;35(4):608-15. doi:
55	Honda A, Nakamura F, Nannya Y,	病理部	Pulmonary lymphocyte-rich classical Hodgkin lymphoma with early response to ABVD therapy.	Ann Hematol. 2014 Jun;93(6):1073-4. doi:
56	Uranbileg B, Enooku K, Soroida Y, Ohkawa	感染制御部	High ubiquitous mitochondrial creatine kinase expression in hepatocellular carcinoma denotes a	Int J Cancer. 2014 May 1;134(9):2189-98. doi:
57	Hosaka A, Miyata T, Hoshina K, Okamoto	血管外科	Surgical management of a primary external iliac venous aneurysm causing pulmonary	Surg Today. 2014 Sep;44(9):1771-3. doi:
58	Yoshimura N, Akune T, Fujiwara S,	22世紀医療センター	Prevalence of knee pain, lumbar pain and its coexistence in Japanese men and women: The	J Bone Miner Metab. 2014; 32(5): 524-32.
59	Okamura T, Ito K, Morikawa S, Awata	精神神経科	Suicidal behavior among homeless people in Japan.	Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol.
60	Onoda S, Todokoro T, Hara H, Azuma S,	形成外科・美容外科	Minimally invasive multiple lymphaticovenular anastomosis at the ankle for the prevention of lower	Microsurgery. 2014 Jul;34(5):372-6. doi:
61	Suga H, Sugaya M, Miyagaki T,	皮膚科・皮膚レーザー科	The role of IL-32 in cutaneous T-cell lymphoma.	J Invest Dermatol. 2014 May;134(5):1428-35. doi:
62	Makita N, Iiri T.	腎臓・内分泌内科	Biased agonism: a novel paradigm in G protein-coupled receptor signaling observed in acquired	Endocr J. 2014;61(4):303-9. Epub
63	Katsura M, Suzuki Y, Hata J, Hori M,	放射線科	Non-Gaussian diffusion-weighted imaging for assessing diurnal changes in intervertebral disc	J Magn Reson Imaging. 2014 Nov;40(5):1208-14.
64	Muraki S, Yoshimura N, Akune T, Tanaka	22世紀医療センター	Prevalence, incidence and progression of lumbar spondylosis by gender and age strata.	Mod Rheumatol. 2014; 24(4):657-61.
65	Saito K, Mukasa A, Narita Y, Tabei Y,	脳神経外科	Toxicity and outcome of radiotherapy with concomitant and adjuvant temozolomide in elderly	Neurol Med Chir (Tokyo). 2014;54(4):272-
66	Nukui Y, Nakamura H, Ishioka H,	感染制御部	Synovitis of the wrist caused by Mycobacterium florentinum.	Infection. 2014 Apr;42(2):437-40. doi:
67	Ishimaru T, Hatanaka A, Takazawa S,	小児外科	Development of new devices for transluminal endoscopic esophageal anastomosis.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2014
68	Hayashi-Takagi A, Vawter MP, Iwamoto	精神神経科	Peripheral biomarkers revisited: integrative profiling of peripheral samples for psychiatric research.	Biol Psychiatry. 2014 Jun 15;75(12):920-8.
69	Mayama C.	眼科・視覚矯正科	Calcium channels and their blockers in intraocular pressure and glaucoma.	Eur J Pharmacol. 2014 Sep 15;739:96-105. doi:
70	Ichimura Y, Asano Y, Akamata K,	皮膚科・皮膚レーザー科	Fli1 deficiency contributes to the suppression of endothelial CXCL5 expression in systemic sclerosis.	Arch Dermatol Res. 2014 May;306(4):331-8.

71	Fujimoto C, Egami N, Kinoshita M,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Idiopathic latent vestibulopathy: a clinical entity as a cause of chronic postural instability.	Eur Arch Otorhinolaryngol. 2015
72	Inoue Y, Kokudo N.	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Elastography for hepato-biliary-pancreatic surgery.	Surg Today. 2014 Oct;44(10):1793-800.
73	Tanaka T, Yamashiki N, Sugawara Y,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Chronologic changes of explanted liver volume and the use of ursodeoxycholic acid in patients with end-	Hepatol Res. 2014 Sep;44(9):993-9. doi:
74	Mise Y, Satou S, Ishizawa T, Kaneko	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Impact of surgery on quality of life in patients with hepatocellular carcinoma.	World J Surg. 2014 Apr;38(4):958-67. doi:
75	Yamamoto K, Takeuchi T,	アレルギー・リウマチ内科	Efficacy and safety of certolizumab pegol plus methotrexate in Japanese rheumatoid arthritis	Mod Rheumatol. 2014 Sep;24(5):566-70. doi:
76	Tashiro K, Narushima M, Yamamoto T, Iida	形成外科・美容外科	Second toe lateral hemipulp flap transfer to cover third toe pulp defect.	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2014
77	Tsuji Y, Gunji T, Sato H, Ono A, Ito T,	光学医療診療部	Antithrombotic drug does not affect the positive predictive value of an immunochemical fecal occult	Dig Endosc. 2014 May;26(3):424-9. doi:
78	Sugihara T, Yasunaga H,	泌尿器科	Does mechanical bowel preparation ameliorate damage from rectal injury in radical prostatectomy?	Int J Urol. 2014 Jun;21(6):566-70. doi:
79	Takami H, Asai A, Ohshige H, Uesaka	脳神経外科	Fat necrosis appearing as intraorbital tumour: case report.	Br J Neurosurg. 2014 Aug;28(4):525-7. doi:
80	Okuma H, Gonoji W, Ishida M, Shintani Y,	病理部	Greater thickness of the aortic wall on postmortem computed tomography compared with antemortem	Int J Legal Med. 2014 Nov;128(6):987-93. doi:
81	Urano T, Shiraki M, Saito M, Sasaki N,	22世紀医療センター	Polymorphism of SLC25A32, the folate transporter gene, is associated with plasma folate levels and	Geriatric Gerontol Int 2014;14:942-6.
82	Muraoka H, Higashikuni Y, Ando	循環器内科	Cardiac compression by massive mediastinal haematoma due to bleeding from the ectopic	Eur Heart J. 2014 Jun 14;35(23):1567. doi:
83	Omata Y, Hagiwara F, Nishino J,	整形外科・脊椎外科	Vertebral fractures affect functional status in postmenopausal rheumatoid arthritis patients.	J Bone Miner Metab. 2014 Nov;32(6):725-31.
84	Kawaguchi Y, Ishizawa T, Harada Y,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Intraoperative identification of bile duct perforation following ERCP using indocyanine green-	Dig Dis Sci. 2014 May;59(5):1063-5. doi:
85	Iwagami M, Yasunaga H, Doi K, Horiguchi	救急部・集中治療部	Postoperative polymyxin B hemoperfusion and mortality in patients with abdominal septic shock: a	Crit Care Med. 2014 May;42(5):1187-93. doi:
86	Sumitani M, Yasunaga H, Uchida	緩和ケア診療部	Perioperative factors affecting the occurrence of acute complex regional pain syndrome following limb	Rheumatology (Oxford). 2014 Jul;53(7):1186-93.
87	Satoh Y, Masuda A, Jona M, Nannya Y,	検査部	Heparin-mediated inhibition of PCR in the accelerated phase of chronic myeloid leukaemia	Eur J Haematol. 2014;92(5):456-7. doi:
88	Honma M, Ikebuchi Y, Kariya Y, Suzuki	22世紀医療センター	Establishment of optimized in vitro assay methods for evaluating osteocyte functions.	J Bone Miner Metab. 2015 Jan;33(1):73-84.
89	Nakamura M, Uchida K, Akahane M,	麻酔科・痛みセンター	The effects on gastric emptying and carbohydrate loading of an oral nutritional supplement and an oral	Anesth Analg. 2014 Jun;118(6):1268-73. doi:
90	Sugihara T, Yasunaga H,	泌尿器科	Factors affecting choice between ureterostomy, ileal conduit and continent reservoir after radical	Int J Clin Oncol. 2014 Dec;19(6):1098-104. doi:
91	Nukina A, Kagoya Y, Watanabe-Okochi N,	血液・腫瘍内科	Single-cell gene expression analysis reveals clonal architecture of blast-phase chronic myeloid	Br J Haematol. 2014 May;165(3):414-6. doi:
92	Akiyama I, Yoshino O, Osuga Y, Shi J,	女性診療科・産科／女性外科	The role of bone morphogenetic protein 6 in accumulation and regulation of neutrophils in the	Reprod Sci. 2014 Jun;21(6):772-7. doi:
93	Hatanaka A, Nakahara S,	小児外科	Management of extremely low birth weight neonates with bowel obstruction within 29 weeks after birth.	Surg Today. 2014 Dec;44(12):2269-74. doi:
94	Ichikawa K, Kashio A, Mori H, Ochi A,	放射線科	A new computed tomography method to identify meningitis-related cochlear ossification and fibrosis	Otolaryngol Head Neck Surg. 2014
95	Enooku K, Nakagawa H, Soroida Y,	検査部	Increased serum mitochondrial creatine kinase activity as a risk for hepatocarcinogenesis in chronic	Int J Cancer. 2014 Aug 15;135(4):871-9. doi:
96	Nakai Y, Isayama H, Chang KJ,	病理部	Slow pull versus suction in endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration of pancreatic solid	Dig Dis Sci. 2014 Jul;59(7):1578-85. doi:
97	Inokuchi R, Ishida T, Maeda J, Nakajima S,	救急部・集中治療部	Anaerobiospirillum succiniciproducens-induced bacteremia in a healthy man.	Am J Emerg Med. 2014 Jul;32(7):812.e1-3. doi:
98	Nakao M, Sugaya M, Suga H, Kawaguchi	皮膚科・皮膚レーザー科	Serum autotaxin levels correlate with pruritus in patients with atopic dermatitis.	J Invest Dermatol. 2014 Jun;134(6):1745-7. doi:
99	Hayashi A, Morikawa T, Kawai T, Kume H,	病理部	Clinicopathological and prognostic significance of EZH2 expression in upper urinary tract carcinoma.	Virchows Arch. 2014 Apr;464(4):463-71. doi:
100	Fujihara Y, Takato T, Hoshi K,	顎口腔外科・歯科矯正歯科	Macrophage-inducing FasL on chondrocytes forms immune privilege in cartilage tissue engineering.	Stem Cells. 2014 May;32(5):1208-19. doi:
101	Ito S, Iwaki S, Kondo R, Satoh M, Iwabuchi	検査部	TNF- α production in NKT cell hybridoma is regulated by sphingosine-1-phosphate: implications	Coron Artery Dis. 2014 Jun;25(4):311-20. doi:
102	Amiya E, Watanabe M, Takata M, Nakao	循環器内科	Diurnal body temperature rise is reduced in diabetes with autonomic neuropathy.	Clin Auton Res. 2014 Apr;24(2):95-7. doi:
103	Yamazaki S, Nakamura F, Yoshimi	血液・腫瘍内科	Safety of high-dose micafungin for patients with hematological diseases.	Leuk Lymphoma. 2014 Nov;55(11):2572-6. doi:
104	Lim C, Vibert E, Azoulay D, Salloum	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Indocyanine green fluorescence imaging in the surgical management of liver cancers: current facts	J Visc Surg. 2014 Apr;151(2):117-24. doi:
105	Chikuda H, Ohya J, Horiguchi H,	整形外科・脊椎外科	Ischemic stroke after cervical spine injury: analysis of 11,005 patients using the Japanese Diagnosis	Spine J. 2014 Oct 1;14(10):2275-80. doi:
106	Kyo S, Ono M, Sawa Y, Nakatani T,	心臓外科	Results of the prospective multicenter Japanese bridge to transplant study with a continuous-flow left	J Artif Organs. 2014 Jun;17(2):142-8. doi:
107	Awazawa M, Futami T, Sakada M, Kaneko	糖尿病・代謝内科	Deregulation of pancreas-specific oxidoreductin ERO1 β in the pathogenesis of diabetes mellitus.	Mol Cell Biol. 2014 Apr;34(7):1290-9. doi:
108	Shindoh J, Sugawara Y, Nagata R, Kaneko	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Evaluation methods for pretransplant oncologic markers and their prognostic impacts in patient	Transpl Int. 2014 Apr;27(4):391-8. doi:

109	Ohtomo K, Ueta T, Fukuda R, Usui T,	眼科・視覚矯正科	Tear meniscus volume changes in dacryocystorhinostomy evaluated with quantitative	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2014 Apr
110	Ichida A, Sakamoto Y, Akahane M,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	A successful case of pancreaticoduodenectomy with resection of the hepatic arteries preserving a single	Surg Today. 2015 Mar;45(3):363-8. doi:
111	Sunami E, Watanabe T,	大腸肛門外科	The laser capture microdissection cannot be replaced with the macrodissection.	Exp Mol Pathol. 2014 Apr;96(2):206. doi:
112	Kato S, Shoda N, Chikuda H, Seichi A,	整形外科・脊椎外科	Morphological characteristics of cervical spine in patients with athetoid cerebral palsy and the	Spine (Phila Pa 1976). 2014 Apr 15;39(8):E508-
113	Hangai S, Yoshimi A, Hosoi A, Matsusaka	病理部	An indeterminate result of QuantiFERON-TB Gold In-Tube for miliary tuberculosis due to a high level of	Int J Hematol. 2014 Apr;99(4):523-6. doi:
114	Emoto S, Sunami E, Yamaguchi H,	大腸肛門外科	Drug development for intraperitoneal chemotherapy against peritoneal carcinomatosis from	Surg Today. 2014 Dec;44(12):2209-20. doi:
115	Toyama T, Honda N, Usui T, Amano S,	眼科・視覚矯正科	New graft inserter for descemet stripping automated endothelial keratoplasty.	Cornea. 2014 Apr;33(4):432-5. doi:
116	Iida T, Narushima M, Hara H, Yamamoto T,	形成外科・美容外科	Supermicrosurgical free sensate intercostal artery perforator flap based on the lateral cutaneous	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2014
117	Ichimura T, Morikawa T, Kawai T,	22世紀医療センター	Prognostic significance of CD204-positive macrophages in upper urinary tract cancer.	Ann Surg Oncol. 2014 Jun;21(6):2105-12.
118	Takata M, Amiya E, Watanabe M, Ozeki	循環器内科	Brachial artery diameter has a predictive value in the improvement of flow-mediated dilation after aortic	Heart Vessels. 2015 Mar;30(2):218-26. doi:
119	Oba M, Hasegawa K, Matsuyama Y,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Discrepancy between recurrence-free survival and overall survival in patients with resectable colorectal	Ann Surg Oncol. 2014 Jun;21(6):1817-24. doi:
120	Uchida K, Yasunaga H, Sumitani M,	緩和ケア診療部	Effects of remifentanyl on in-hospital mortality and length of stay following clipping of intracranial	J Neurosurg Anesthesiol. 2014
121	Kamiya K, Tanaka F, Ikeno M, Okumura A,	放射線科	DTI tractography of lissencephaly caused by TUBA1A mutation.	Neurol Sci. 2014 May;35(5):801-3. doi:
122	Akune T, Muraki S, Oka H, Tanaka S,	22世紀医療センター	Association of physical activities of daily living with the incidence of certified need of care in the long-	J Orthop Sci 19
123	Wada I, Matsushita H, Noji S, Mori K,	22世紀医療センター	Intraperitoneal injection of in vitro expanded Vgamma9Vdelta2 T cells	Cancer Med. 2014 Apr;3(2):362-75.
124	Furuta T, Kiryu S, Yamada H, Hosoi M,	病理部	Erdheim-Chester disease with an 18F-fluorodeoxyglucose-avid breast mass and BRAF	Jpn J Radiol. 2014 May;32(5):282-7. doi:
125	Yanagie H, Higashi S, Seguchi K, Ikushima	呼吸器外科	Pilot clinical study of boron neutron capture therapy for recurrent hepatic cancer involving the intra-	Appl Radiat Isot. 2014 Jun;88:32-7. doi:
126	Kudo H, Ishizawa T, Tani K, Harada N,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Visualization of subcapsular hepatic malignancy by indocyanine-green fluorescence imaging during	Surg Endosc. 2014 Aug;28(8):2504-8. doi:
127	Hasegawa K, Aoki T, Ishizawa T, Kaneko	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Comparison of the therapeutic outcomes between surgical resection and percutaneous ablation for	Ann Surg Oncol. 2014 Jun;21 Suppl 3:S348-55.
128	Yamamoto M, Inokuchi R, Doi K,	救急部・集中治療部	An anterior chest wall abscess penetrating the pleural cavity.	Intensive Care Med. 2014 May;40(5):736-7.
129	Furuta T, Yamaguchi M, Nakagami R,	放射線科	Delayed hepatic signal recovery on ferucarbotran-enhanced magnetic resonance images in a rat model	MAGMA. 2014 Dec;27(6):501-8. doi:
130	Hikiji H, Tomizuka K, Taguchi T, Koyama	顎口腔外科・歯科矯正歯科	An in vivo murine model for screening cranial bone regenerative materials: testing of a novel synthetic	J Mater Sci Mater Med. 2014 Jun;25(6):1531-8.
131	Mori Y, Saito T, Chang SH, Kobayashi	ティッシュ・エンジニアリング部	Identification of fibroblast growth factor-18 as a molecule to protect adult articular cartilage by gene	J Biol Chem. 2014 Apr 4;289(14):10192-200.
132	Kuwabara H, Araki T, Yamasaki S, Ando S,	こころの発達診療部	Regional differences in post-traumatic stress symptoms among children after the 2011 tsunami in	Brain Dev. 2015 Jan;37(1):130-6. doi:
133	Abe T, Shimada E, Takanashi M,	輸血部	Antibody against immunoglobulin E contained in blood components as causative factor for anaphylactic	Transfusion. 2014 Aug;54(8):1953-60. doi:
134	Nasu R, Nannya Y, Shinohara A,	血液・腫瘍内科	Favorable outcomes of tacrolimus compared with cyclosporine A for GVHD prophylaxis in HSCT for	Ann Hematol. 2014 Jul;93(7):1215-23. doi:
135	Akazawa H, Komuro I,	22世紀医療センター	Dickkopf-3: a stubborn protector of cardiac hypertrophy.	Cardiovasc Res. 102(1): 6-8, 2014.
136	Muraki S, Akune T, Nagata K, Ishimoto	22世紀医療センター	Association of knee osteoarthritis with onset and resolution of pain and physical functional disability:	Mod Rheumatol. 2014; 24(6):966-73.
137	Sakae S, Sumitomo S, Kubo K, Fujio K,	アレルギー・リウマチ内科	the induction of IFN- γ -producing T cells.	Rheumatology (Oxford). 2014 Aug;53(8):1529-30.
138	Asaoka R, Iwase A, Tsutsumi T, Saito H,	眼科・視覚矯正科	Combining multiple HRT parameters using the 'Random Forests' method improves the diagnostic	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2014 Apr
139	Ueda K, Yoshimi A, Kagoya Y, Nishikawa	血液・腫瘍内科	Inhibition of histone methyltransferase EZH2 depletes leukemia stem cell of mixed lineage	Cancer Sci. 2014 May;105(5):512-9. doi:
140	Yoshioka R, Yasunaga H,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Impact of hospital volume on hospital mortality, length of stay and total costs after	Br J Surg. 2014 Apr;101(5):523-9. doi:
141	Kaneko M, Nozawa H, Hiyoishi M, Tada N,	輸血部	Temsirolimus and chloroquine cooperatively exhibit a potent antitumor effect against colorectal cancer	J Cancer Res Clin Oncol. 2014
142	Adi M, Miyamoto H, Taleb C, Zemirline A,	整形外科・脊椎外科	Percutaneous fixation of first metacarpal base fractures using locked K-wires: a series of 14 cases.	Tech Hand Up Extrem Surg. 2014
143	Kawaguchi Y, Hasegawa K, Saiura	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Surgical resection for local recurrence after radiofrequency ablation for colorectal liver	Scand J Gastroenterol. 2014 May;49(5):569-75.
144	Yoshimatsu H, Yamamoto T,	形成外科・美容外科	The guide wire method: a new technique for easier side-to-end lymphaticovenular anastomosis.	Ann Plast Surg. 2014 Aug;73(2):231-3. doi:
145	Nakai Y, Isayama H, Kawakubo K, Kogure	消化器内科	Metallic stent with high axial force as a risk factor for cholecystitis in distal malignant biliary	J Gastroenterol Hepatol.
146	Kato M, Imamura T, Manabe A, Hashii Y,	小児科	Prognostic impact of gained chromosomes in high-hyperdiploid childhood acute lymphoblastic	Br J Haematol. 2014 Jul;166(2):295-8. doi:

147	Tamaki Z, Asano Y, Kubo M, Ihn H, Tada	皮膚科・皮膚レーザー科	Effects of the immunosuppressant rapamycin on the expression of human $\alpha 2(I)$ collagen and matrix	J Dermatol Sci. 2014 Jun;74(3):251-9. doi:
148	Yasuda T, Fukumura K, Sato Y, Yamasoba	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Effects of detraining after blood flow-restricted low-intensity training on muscle size and strength in	Aging Clin Exp Res. 2014 Oct;26(5):561-4.
149	Kondo M, Ishizawa T, Enooku K, Tokuhara	検査部	Increased serum autotaxin levels in hepatocellular carcinoma patients were caused by background liver	Clin Chim Acta. 2014 Jun 10;433:128-34. doi:
150	Hamada T, Nakai Y, Yasunaga H, Isayama	消化器内科	Prognostic nomogram for nonresectable pancreatic cancer treated with gemcitabine-based	Br J Cancer. 2014 Apr 15;110(8):1943-9. doi:
151	Kinugawa K, Nagai R, Inoue H, Atarashi H,	循環器内科	Impacts of patient characteristics on the effectiveness of landiolol in AF/AFL patients	Adv Ther. 2014 Apr;31(4):426-39. doi:
152	Aoyama Y, Murata H, Tahara M,	眼科・視覚矯正科	A method to measure visual field sensitivity at the edges of glaucomatous scotomata.	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2014 Apr
153	Inagi R.	腎臓・内分泌内科	Glycative stress and glyoxalase in kidney disease and aging.	Biochem Soc Trans. 2014 Apr;42(2):457-60.
154	Doi K, Ishizu T, Tsukamoto-Sumida	22世紀医療センター	The high-mobility group protein B1-Toll-like receptor 4 pathway contributes to the acute lung	Kidney Int. 2014 Aug;86(2):316-26.
155	Kobayashi Y, Yamada A, Watabe H,	消化器内科	Sonographic detection of a patency capsule prior to capsule endoscopy: case report.	J Clin Ultrasound. 2014 Nov-Dec;42(9):554-6.
156	Inokuchi H, Yasunaga H, Nakahara Y,	リハビリテーション科・部	Effect of rehabilitation on mortality of patients with Guillain-Barre Syndrome: a propensity-matched	Eur J Phys Rehabil Med. 2014 Aug;50(4):439-46.
157	Inoue A, Iwasaki S, Fujimoto C, Nakajima	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Developmental changes in the protective effect of exogenous brain-derived neurotrophic factor and	Cell Tissue Res. 2014 May;356(2):299-308. doi:
158	Takayanagi S, Ochi T, Hanakita S, Suzuki	脳神経外科	The safety and effectiveness of low-dose recombinant tissue plasminogen activator (0.6	Neurol Med Chir (Tokyo). 2014 Jun
159	Yamada D, Kadono T, Masui Y, Yanaba K,	皮膚科・皮膚レーザー科	$\alpha 17$ Integrin controls mast cell recruitment, whereas $\alpha 7E$ integrin modulates the number and function of	J Immunol. 2014 May 1;192(9):4112-21. doi:
160	Seki M, Yoshida K, Shiraishi Y,	小児科	Biallelic DICER1 mutations in sporadic pleuropulmonary blastoma.	Cancer Res. 2014 May 15;74(10):2742-9. doi:
161	Miyagawa T, Sugaya M, Okada A, Asano	皮膚科・皮膚レーザー科	Neutrophil-rich anaplastic large cell lymphoma expressing interleukin-8.	Acta Derm Venereol. 2014 Nov;94(6):741-2.
162	Omura G, Saito Y, Ando M, Kobayashi	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Salvage surgery for local residual or recurrent pharyngeal cancer after radiotherapy or	Laryngoscope. 2014 Sep;124(9):2075-80. doi:
163	Takahara N, Isayama H, Nakai Y, Sasaki T,	大腸肛門外科	Intravenous and intraperitoneal paclitaxel with S-1 for refractory pancreatic cancer with malignant	J Gastrointest Cancer. 2014 Sep;45(3):307-11.
164	Mimura T, Yamagami S, Noma H, Kamei Y,	角膜移植部	Specific IgE for wheat in tear fluid of patients with allergic conjunctivitis.	Cutan Ocul Toxicol. 2015 Mar;34(1):25-34.
165	Kato N, Kinugawa K, Teruhiko I, Hironori	循環器内科	Differential impacts of achieved heart rate and achieved dose of $\beta 1$ -blocker on clinical outcomes in	Int J Cardiol. 2014 May 1;173(2):331-3. doi:
166	Taketomi S, Inui H, Sanada T, Yamagami	整形外科・脊椎外科	Eccentric femoral tunnel widening in anatomic anterior cruciate ligament reconstruction.	Arthroscopy. 2014 Jun;30(6):701-9. doi:
167	Akamatsu N, Sugawara Y, Kokudo	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Outcomes of living donor liver transplantation for hepatitis C virus-positive recipients in Japan: results	Transpl Int. 2014 Aug;27(8):767-74. doi:
168	Yamauchi A, Imagawa H,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Characteristics of vocal fold vibrations in vocally healthy subjects: analysis with multi-line	J Speech Lang Hear Res. 2014 Apr
169	Nagamatsu T, Iwasawa-Kawai Y,	女性診療科・産科／女性外科	Emerging roles for lysophospholipid mediators in pregnancy.	Am J Reprod Immunol. 2014 Aug;72(2):182-91.
170	Imamura T, Kinugawa K, Hatano M, Fujino	循環器内科	Status 2 patients had poor prognosis without mechanical circulatory support.	Circ J. 2014;78(6):1396-404. Epub 2014 Apr 3.
171	Tsurumi H, Harita Y, Kurihara H, Kosako	小児科	Epithelial protein lost in neoplasm modulates platelet-derived growth factor-mediated adhesion	Kidney Int. 2014 Sep;86(3):548-57. doi:
172	Yamamoto S, Hoshina K, Kimura H,	血管外科	Clinical analysis of non-anastomotic aneurysms of implanted prosthetic grafts.	Surg Today. 2014 Oct;44(10):1855-62. doi:
173	Iida T.	形成外科・美容外科	Superficial circumflex iliac perforator (SCIP) flap: variations of the SCIP flap and their clinical	J Reconstr Microsurg. 2014 Sep;30(7):505-8.
174	Nomura S, Ida K, Terao S, Adachi K,	胃・食道外科	Endoscopic diagnosis of gastric mucosal atrophy: multicenter prospective study.	Dig Endosc. 2014 Nov;26(6):709-19. doi:
175	Kawakami Y, Inokuchi R, Tanji M,	救急部・集中治療部	Coronary artery dissection after blunt trauma without abnormal electrocardiogram findings.	Am J Emerg Med. 2014 Sep;32(9):1157.e5-6.
176	Ohtomo K, Shigeeda T, Hirose A, Ohno T,	眼科・視覚矯正科	Silent myocardial ischaemia in patients with diabetic retinopathy.	Acta Ophthalmol. 2014 Sep;92(6):e492-3. doi:
177	Harita Y, Ishizuka K, Tanego A, Sugawara	小児科	Decreased glomerular filtration as the primary factor of elevated circulating suPAR levels in focal	Pediatr Nephrol. 2014 Sep;29(9):1553-60. doi:
178	Sugaya M, Suga H, Miyagaki T, Fujita H,	皮膚科・皮膚レーザー科	Eosinophilic pustular folliculitis associated with S77 zary syndrome.	Clin Exp Dermatol. 2014 Jun;39(4):536-8. doi:
179	Akamata K, Asano Y, Aozasa N, Noda S,	皮膚科・皮膚レーザー科	Bosentan reverses the pro-fibrotic phenotype of systemic sclerosis dermal fibroblasts via increasing	Arthritis Res Ther. 2014 Apr 3;16(2):R86. doi:
180	Koike S, Bundo M, Iwamoto K, Suga M,	精神神経科	A snapshot of plasma metabolites in first-episode schizoprenia: a capillary electrophoresis time-of-	Transl Psychiatry. 2014 Apr 8;4:e379. doi:
181	Matsudaira K, Konishi H, Miyoshi K,	22世紀医療センター	Potential risk factors of persistent low back pain developing from mild low back pain in urban Japanese	PLoS One. 2014 Apr 8;9(4):e93924
182	Hanafusa N, Noiri E, Nangaku M.	22世紀医療センター	Vascular access puncture under ultrasound guidance.	Ther Apher Dial. 2014;18(2):213-4.
183	Nakai Y, Isayama H, Kogure H, Hamada T,	消化器内科	Risk factors for covered metallic stent migration in patients with distal malignant biliary obstruction due	J Gastroenterol Hepatol. 2014
184	Kitayama J.	大腸肛門外科	Intraperitoneal chemotherapy against peritoneal carcinomatosis: current status and future	Surg Oncol. 2014 Jun;23(2):99-106. doi:

185	Ohtomo R, Matsukawa T, Tsuji	神経内科	Abadie's sign in adrenomyeloneuropathy.	J Neurol Sci. 2014 May 15;340(1-2):245-6. doi:
186	Okita K, Izumi N, Matsui O, Tanaka K,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Peretinoin after curative therapy of hepatitis C-related hepatocellular carcinoma: a randomized	J Gastroenterol. 2015 Feb;50(2):191-202. doi:
187	Ozawa T, Kazama S, Akiyoshi T, Muro	病理部	Nuclear Notch3 expression is associated with tumor recurrence in patients with stage II and III colorectal	Ann Surg Oncol. 2014 Aug;21(8):2650-8. doi:
188	Saito Y, Ebihara Y, Ushiku T, Omura G,	病理部	Negative human papillomavirus status and excessive alcohol consumption are significant risk factors for	Jpn J Clin Oncol. 2014 Jun;44(6):564-9. doi:
189	Akamatsu T, Dai H, Mizuguchi M, Goto Y,	小児科	LOX-1 is a novel therapeutic target in neonatal hypoxic-ischemic encephalopathy.	Am J Pathol. 2014 Jun;184(6):1843-52. doi:
190	Wang F, Akashi K, Murakami Y, Inoue Y,	放射線科	Detection of lung tumors in mice using a 1-tesla compact magnetic resonance imaging system.	PLoS One. 2014;9(4):e94945. doi:
191	Kanaya K, Kondo K, Suzukawa K,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Innate immune responses and neuroepithelial degeneration and regeneration in the mouse	Cell Tissue Res. 2014 Jul;357(1):279-99. doi:
192	Yamaga R, Ikeda K, Boele J, Horie-Inoue	22世紀医療センター	Systemic identification of estrogen-regulated genes in breast cancer cells through cap analysis of gene	Biochem Biophys Res Commun. 2014 Aug;456(1):105-11. doi:
193	Aizawa N, Hedlund P, F77llhase C, Ito H,	泌尿器科	Inhibition of peripheral FAAH depresses activities of bladder mechanosensitive nerve fibers of the rat.	J Urol. 2014 Sep;192(3):956-63. doi:
194	Yoshida Y, Sakamoto M, Maeda E, Ohtsu	22世紀医療センター	Can Image Analysis on High-Resolution Computed Tomography Predict Non-Invasive Growth in	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2015 Feb
195	Sato T, Goyama S, Kataoka K, Nasu R,	血液・腫瘍内科	Evi1 defines leukemia-initiating capacity and tyrosine kinase inhibitor resistance in chronic myeloid	Oncogene. 2014 Oct 16;33(42):5028-38. doi:
196	Suzuki J, Imai Y, Aoki M, Fujita D,	循環器内科	Periodontitis in cardiovascular disease patients with or without Marfan syndrome—a possible role of	PLoS One. 2014;9(4):e95521. doi:
197	Kagoya Y, Nannya Y, Nakamura F,	血液・腫瘍内科	Gene expression profiles of central nervous system lymphoma predict poor survival in patients with	Br J Haematol. 2014 Sep;166(5):794-7. doi:
198	Yamamoto Y, Yamashita T, Tsuno	輸血部	Safety and efficacy of preoperative autologous blood donation for high-risk pregnant women: experience of	J Obstet Gynaecol Res. 2014 May;40(5):1308-
199	Koga K, Izumi G, Mor G, Fujii T, Osuga Y,	女性診療科・産科／女性外科	Toll-like receptors at the maternal-fetal interface in normal pregnancy and pregnancy complications.	Am J Reprod Immunol. 2014 Aug;72(2):192-205.
200	Hirata T, Fujimoto A, Koga K, Wada-	女性診療科・産科／女性外科	Concomitant ovarian drilling and oocyte retrieval by laparoendoscopic single-site surgery led to live birth	J Obstet Gynaecol Res. 2014 May;40(5):1431-5.
201	Morita K, Ishizawa T, Tani K, Harada N,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Application of indocyanine green-fluorescence imaging to full-thickness cholecystectomy.	Asian J Endosc Surg. 2014 May;7(2):193-5.
202	Shibayama O, Yoshiuchi K, Inagaki	心療内科	Association between adjuvant regional radiotherapy and cognitive function in breast cancer patients	Cancer Med. 2014 Jun;3(3):702-9. doi:
203	Shoda H, Sumitomo S, Fujio K, Yamamoto	アレルギー・リウマチ内科	Synovial bursa protruding through the triceps brachii muscle.	Arthritis Rheumatol. 2014 Apr;66(4):1060. doi:
204	Iwasaki S, Kinoshita M,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	In response to the letter to the editor: a step further in vestibular testing for patients with vestibular	Otol Neurotol. 2014 Jun;35(5):935. doi:
205	Kogure T, Sumitani M, Suka M, Ishikawa	緩和ケア診療部	Validity and reliability of the Japanese version of the Newest Vital Sign: a preliminary study.	PLoS One. 2014;9(4):e94582. doi:
206	Ishihara S, Hayama T, Yamada H,	22世紀医療センター	Prognostic Impact of Primary Tumor Resection and Lymph Node Dissection in Stage IV Colorectal	Ann Surg Oncol. 2014 Sep;21(9):2949-55.
207	Uni M, Shinohara A, Nukina A, Nakamura	感染制御部	Successful management of Rothia aeria pneumonia during the peritransplant period: first reported case	Leuk Lymphoma. 2015 Jan;56(1):248-50. doi:
208	Togashi J, Sugawara Y, Akamatsu N,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	A single-center experience of the use of interleukin-2 receptor antagonists for various situations in liver	Transplant Proc. 2014 Apr;46(3):739-43. doi:
209	Fukuda T, Ohashi N, Nishida M, Gunshin	救急部・集中治療部	Application of cerebral oxygen saturation to prediction of the futility of resuscitation for out-of-	Am J Emerg Med. 2014 Jul;32(7):747-51. doi:
210	Yasutake T, Kiryu S, Akai H, Watadani T,	病理部	MR imaging of carcinosarcoma of the liver using Gd-EOB-DTPA.	Magn Reson Med Sci. 2014;13(2):117-21. Epub
211	Yoshimura N, Akune T, Fujiwara S,	22世紀医療センター	Incidence of disability and its associated factors in Japanese men and women: the Longitudinal Cohorts	J Bone Miner Metab. 2015; 33(2): 186-91.
212	Tomizawa,N.; Kanno,S.; Maeda,E.;	22世紀医療センター	Minimizing the acquisition phase in coronary CT angiography using the second generation 320-row	Jpn.J.Radiol. 2014 Jul;32(7):391-396.
213	Ando S, Yasugi D, Matsumoto T,	精神神経科	Serious outcomes associated with overdose of medicines containing barbiturates for treatment of	Psychiatry Clin Neurosci. 2014
214	Yasaka K, Katsura M, Akahane M, Sato J,	放射線科	Dose-reduced CT with model-based iterative reconstruction in evaluations of hepatic steatosis:	Eur J Radiol. 2014 Jul;83(7):1063-8. doi:
215	Inoue T, Ito Y, Nakamura T,	小児科	A catecholamine-secreting neuroblastoma leading to hydrops fetalis.	J Perinatol. 2014 May;34(5):405-7. doi:
216	Sakakibara E, Takahashi Y, Murata	精神神経科	Chronic periodic lateralised epileptic discharges and anti-N-methyl-D-aspartate receptor antibodies.	Epileptic Disord. 2014 Jun;16(2):218-22. doi:
217	Sakamoto T, Kikkawa YS, Kikuta S,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Favorable prognostic factors for long-term postoperative hearing results after canal	Otol Neurotol. 2014 Jul;35(6):966-71. doi:
218	Ishida M, Gonoi W, Hagiwara K, Okuma	病理部	Fluid in the airway of nontraumatic death on postmortem computed tomography: relationship with	Am J Forensic Med Pathol. 2014
219	Inokuchi R, Sato H, Nakamura K, Aoki Y,	救急部・集中治療部	Motivations and barriers to implementing electronic health records and ED information systems in Japan.	Am J Emerg Med. 2014 Jul;32(7):725-30. doi:
220	Fekih O, Triki S, Hellara I, Neffati F,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Can paraoxonase 1 polymorphisms (L55 M and Q192 R) protect children with type 1 diabetes against lipid	J Clin Lipidol. 2014 May-Jun;8(3):249-55.
221	Hirasawa H, Murata H, Mayama C, Araie	眼科・視覚矯正科	Evaluation of various machine learning methods to predict vision-related quality of life from visual field	Br J Ophthalmol. 2014 Sep;98(9):1230-5. doi:
222	Nakagomi R, Tateishi R, Shiina S, Imamura	消化器内科	Drastically reduced neoplastic seeding related to radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma.	Am J Gastroenterol. 2014 May;109(5):774-6.

223	Yamamoto T, Chen WF, Yamamoto N,	形成外科・美容外科	Technical simplification of the supermicrosurgical side-to-end lymphaticovenular anastomosis using	Microsurgery. 2015 Feb;35(2):129-34. doi:
224	Kokudo T, Hasegawa K, Yamamoto S,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Surgical treatment of hepatocellular carcinoma associated with hepatic vein tumor thrombosis.	J Hepatol. 2014 Sep;61(3):583-8. doi:
225	Sumida H, Asano Y, Tamaki Z, Aozasa N,	皮膚科・皮膚レーザー科	Successful experience of rituximab therapy for systemic sclerosis-associated interstitial lung	J Dermatol. 2014 May;41(5):418-20. doi:
226	Saigusa R, Sugaya M, Sunaga S, Sumida H,	皮膚科・皮膚レーザー科	CD8(+) aggressive lymphoma in a human T-cell leukaemia virus type-1 carrier.	J Dermatol. 2014 May;41(5):443-4. doi:
227	Ogura K, Yasunaga H, Horiguchi H,	整形外科・脊椎外科	Nomogram predicting severe adverse events after musculoskeletal tumor surgery: analysis of a national	Ann Surg Oncol. 2014 Oct;21(11):3564-71. doi:
228	Ono S, Niimi K, Fujishiro M,	光学医療診療部	Evaluation of preferable insertion routes for esophagogastroduodenoscopy using ultrathin	World J Gastroenterol. 2014 May
229	Miyashita M, Koga K, Takamura M, Izumi	女性診療科・産科／女性外科	Dienogest reduces proliferation, aromatase expression and angiogenesis, and increases	Gynecol Endocrinol. 2014 Sep;30(9):644-8.
230	Imamura T, Kinugawa K, Ohtani T, Sakata	循環器内科	Assessment of quality of life during long-term treatment of tolvaptan in refractory heart failure:	Int Heart J. 2014;55(3):264-7. Epub
231	Suzuki J, Aoyama N, Aoki M, Tada Y,	循環器内科	High incidence of periodontitis in Japanese patients with abdominal aortic aneurysm.	Int Heart J. 2014;55(3):268-70. Epub
232	Murono K, Kawai K, Tsuno NH, Ishihara	大腸肛門外科	Barium enema and CT volumetry for predicting pathologic response to preoperative	Dis Colon Rectum. 2014 Jun;57(6):715-24. doi:
233	Horie M, Saito A, Yamauchi Y, Mikami	呼吸器外科	Histamine induces human lung fibroblast-mediated collagen gel contraction via histamine H1 receptor.	Exp Lung Res. 2014 Jun;40(5):222-36. doi:
234	Ooba N, Sato T, Wakana A, Orii T,	22世紀医療センター	A prospective stratified case-cohort study on statins and multiple adverse events in Japan.	PLoS One. 2014 May 8;9(5):e96919.
235	Ichinose J, Murakawa T, Hino H,	呼吸器外科	Prognostic impact of the current Japanese nodal classification on outcomes in resected non-small cell	Chest. 2014 Sep;146(3):644-9. doi:
236	Kurano M, Hara M, Tsuneyama K,	検査部	Induction of insulin secretion by apolipoprotein M, a carrier for sphingosine 1-phosphate.	Biochim Biophys Acta. 2014 Sep;1841(9):1217-
237	Takahashi T, Asano Y, Sunaga R,	皮膚科・皮膚レーザー科	Successful use of intravenous cyclophosphamide pulse therapy for interstitial lung disease in a patient	J Dermatol. 2014 Jun;41(6):533-5. doi:
238	Minami K, Okamoto K, Doi K, Harano K,	救急部・集中治療部	siRNA delivery targeting to the lung via agglutination-induced accumulation and clearance of	Sci Rep. 2014 May 12;4:4916. doi:
239	Fukuda T, Ohashi N, Doi K, Matsubara T,	救急部・集中治療部	Impact of seasonal temperature environment on the neurologic prognosis of out-of-hospital cardiac	J Crit Care. 2014 Oct;29(5):840-7. doi:
240	Song P, Tang W, Hasegawa K, Kokudo	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Systematic evidence-based clinical practice guidelines are ushering in a new stage of	Drug Discov Ther. 2014 Apr;8(2):64-70.
241	Oshima Y, Takeshita K, Inanami H, Takano	整形外科・脊椎外科	Cervical microendoscopic interlaminar decompression through a midline approach in	J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg. 2014
242	Kaneko T, Kumagai J, Homma Y.	泌尿器科	Fatal non-occlusive mesenteric ischemia after laparoscopic radical nephrectomy in a hemodialysis	Int J Urol. 2014 Oct;21(10):1071. doi:
243	Yamamoto N, Isayama H, Sasahira	消化器内科	Endoscopic minor papilla balloon dilation for the treatment of symptomatic pancreas divisum.	Pancreas. 2014 Aug;43(6):927-30. doi:
244	Myojo M, Nagata D, Fujita D, Kiyosue A,	循環器内科	Telmisartan activates endothelial nitric oxide synthase via Ser1177 phosphorylation in vascular	PLoS One. 2014;9(5):e96948. doi:
245	Sato M, Tateishi R, Yasunaga H,	検査部	Variceal hemorrhage: Analysis of 9987 cases from a Japanese nationwide database.	Hepatol Res. 2015 Mar;45(3):288-93. doi:
246	Nakamura K, Inokuchi R, Doi K,	救急部・集中治療部	Septic ketoacidosis.	Intern Med. 2014;53(10):1071-3.
247	Takemura N, Hasegawa K, Aoki T,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Surgical resection of peritoneal or thoracoabdominal wall implants from hepatocellular carcinoma.	Br J Surg. 2014 Jul;101(8):1017-22. doi:
248	Hirose S, Jimura K, Kunimatsu A, Abe O,	放射線科	Changes in cerebro-cerebellar interaction during response inhibition after performance improvement.	Neuroimage. 2014 Oct 1;99:142-8. doi:
249	Qiang G, Nakajima J.	呼吸器外科	Simultaneous stapling of pulmonary vein and bronchus in video-assisted thoracic surgery	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2015;21(1):78-80.
250	Yamauchi A, Yokonishi H,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Age- and gender-related difference of vocal fold vibration and glottal configuration in normal speakers:	J Voice. 2014 Sep;28(5):525-31. doi:
251	Kyomoto M, Moro T, Yamane S, Watanabe	整形外科・脊椎外科	Poly(2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine) grafting and vitamin E blending for high wear	Biomaterials. 2014 Aug;35(25):6677-86. doi:
252	Hamada T, Isayama H, Nakai Y, Kogure H,	消化器内科	Transmural biliary drainage can be an alternative to transpapillary drainage in patients with an indwelling	Dig Dis Sci. 2014 Aug;59(8):1931-8. doi:
253	Murakawa T, Karasaki T, Kitano K,	呼吸器外科	Invasive thymoma disseminated into the pleural cavity: mid-term results of surgical resection.	Eur J Cardiothorac Surg. 2015
254	Imamura K, Kawakami N,	精神神経科	Effects of an Internet-based cognitive behavioral therapy (iCBT) program in Manga format on	PLoS One. 2014;9(5):e97167. doi:
255	Nishimatsu H, Kitamura T, Yamada	泌尿器科	Improvement of symptoms of aging in males by a preparation LEOPIN ROYAL containing aged garlic	Aging Male. 2014 Jun;17(2):112-6. doi:
256	Fukumoto S.	腎臓・内分泌内科	Anti-fibroblast growth factor 23 antibody therapy.	Curr Opin Nephrol Hypertens. 2014
257	Miyata H, Gotoh M, Hashimoto H,	心臓外科	Challenges and prospects of a clinical database linked to the board certification system.	Surg Today. 2014 Nov;44(11):1991-9. doi:
258	Tamura S, Sugawara Y, Kokudo N.	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Section 4. Further expanding the criteria for HCC in living donor liver transplantation: the Tokyo	Transplantation. 2014 Apr 27;97 Suppl 8:S17-
259	Haraguchi H, Saito-Fujita T, Hirota Y,	病理部	MicroRNA-200a locally attenuates progesterone signaling in the cervix, preventing embryo	Mol Endocrinol. 2014 Jul;28(7):1108-17. doi:
260	Sato Y, Maekawa S, Ishii R, Sanada M,	病理部	Recurrent somatic mutations underlie corticotropin-independent Cushing's syndrome.	Science. 2014 May 23;344(6186):917-20.

261	Hosoi M, Kumano K, Taoka K, Arai S,	血液・腫瘍内科	Generation of induced pluripotent stem cells derived from primary and secondary myelofibrosis patient	Exp Hematol. 2014 Sep;42(9):816-25. doi:
262	Urano T, Shiraki M, Sasaki N, Ouchi Y,	22世紀医療センター	Large-scale analysis reveals a functional single-nucleotide polymorphism in the 5'-flanking region of	Aging Cell 2014;13(4):739-43.
263	Ichinose M, Kamei Y, Iriyama T, Imada S,	女性診療科・産科／女性外科	Hypothermia attenuates apoptosis and protects contact between myelin basic protein-expressing	J Neurosci Res. 2014 Oct;92(10):1270-85. doi:
264	Shiraya T, Kato S, Shigeeda T,	22世紀医療センター	Comparison of burn size after retinal photocoagulation by conventional and high-power	Acta Ophthalmol. 2014 Nov;92(7):e585-6.
265	Muraki S, Akune T, Nagata K, Ishimoto	整形外科・脊椎外科	Does osteophytosis at the knee predict health-related quality of life decline? A 3-year follow-up of	Clin Rheumatol. 2014 May 30. [Epub ahead of
266	Karasaki T, Shintomi S, Nomura Y, Tanaka	呼吸器外科	Outcomes of outpatient treatment for primary spontaneous pneumothorax using a small-bore	Thorac Cardiovasc Surg. 2014 Sep;62(6):516-20.
267	Inagaki Y, Gao J, Song P, Kokudo N,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Clinicopathological utility of sialoglycoconjugates in diagnosing and treating colorectal cancer.	World J Gastroenterol. 2014 May
268	Fu H, Wada-Hiraie O, Hirano M,	女性診療科・産科／女性外科	SIRT3 positively regulates the expression of folliculogenesis- and luteinization-related genes and	Endocrinology. 2014 Aug;155(8):3079-87. doi:
269	Miyasaka A, Wada-Hiraie O, Shiotsu H,	女性診療科・産科／女性外科	A coexistence case of right tubal adenomyoma and ectopic pregnancy.	J Minim Invasive Gynecol. 2015
270	Inoue M, Shoda H, Seri Y, Kubo K,	アレルギー・リウマチ内科	Three cases of lupus nephritis patients with serum interleukin-32 γ detection.	Lupus. 2014 Oct;23(11):1187-91. doi:
271	Kazama S, Kitayama J, Sunami E, Niimi A,	泌尿器科	Urethral metastasis from a sigmoid colon carcinoma: a quite rare case report and review of the literature.	BMC Surg. 2014 May 21;14:31. doi:
272	Yamashita H, Onishi H, Matsumoto Y,	放射線科	Local effect of stereotactic body radiotherapy for primary and metastatic liver tumors in 130 Japanese	Radiat Oncol. 2014 May 10;9:112. doi:
273	Yokoyama Y, Kawai K, Kazama S,	大腸肛門外科	A case of extraperitoneal stoma-associated internal hernia after abdominoperineal resection.	World J Surg Oncol. 2014 May 6;12:141. doi:
274	Sekiya M, Yamamuro D, Ohshiro T, Honda	糖尿病・代謝内科	Absence of Nceh1 augments 25-hydroxycholesterol-induced ER stress and apoptosis in macrophages.	J Lipid Res. 2014 Oct;55(10):2082-92. doi:
275	Sugihara T, Yasunaga H,	泌尿器科	Comparison of perioperative outcomes including severe bladder injury between monopolar and bipolar	J Urol. 2014 Nov;192(5):1355-9. doi:
276	Koyama S, Itatani K, Yamamoto T,	心臓外科	Optimal bypass graft design for left anterior descending and diagonal territory in multivessel	Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2014
277	Natsubori T, Hashimoto R, Yahata	放射線科	An fMRI study of visual lexical decision in patients with schizophrenia and clinical high-risk individuals.	Schizophr Res. 2014 Aug;157(1-3):218-24.
278	Shibahara J, Ando S, Sakamoto Y, Kokudo	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Hepatocellular carcinoma with steatohepatic features: a clinicopathological study of Japanese	Histopathology. 2014 Jun;64(7):951-62. doi:
279	Hirata T, Izumi G, Takamura M, Saito A,	女性診療科・産科／女性外科	Efficacy of dienogest in the treatment of symptomatic adenomyosis: a pilot study.	Gynecol Endocrinol. 2014 Oct;30(10):726-9.
280	Aoki Y, Okada M, Inokuchi R,	救急部・集中治療部	Time-related changes in suicide attempts after the nuclear accident in Fukushima.	Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol.
281	Takaoka K, Nannya Y, Shinohara A, Arai	血液・腫瘍内科	A novel scoring system to predict the incidence of invasive fungal disease in salvage chemotherapies for	Ann Hematol. 2014 Oct;93(10):1637-44. doi:
282	Panthee N, Ono M, Morota T, Tanaka T,	病理部	Paraplegia prevention by oral pretreatment with memantine in a rabbit model.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2014
283	Ishikawa H, Eto M, Kitamura K, Kiuchi T,	大学院医療情報ネットワーク研究センター	Resident physicians' attitudes and confidence in communicating with patients: a pilot study at a	Patient Educ Couns. 2014 Sep;96(3):361-6.
284	Sonoo T, Ohshima K, Kobayashi H, Asada	救急部・集中治療部	Acute respiratory distress syndrome (ARDS) treated successfully by veno-venous extracorporeal	J Artif Organs. 2014 Sep;17(3):281-4. doi:
285	Hirokawa M, Morita H, Tajima T,	循環器内科	A genome-wide association study identifies PLCL2 and AP3D1-DOT1L-SF3A2 as new susceptibility loci	Eur J Hum Genet. 2015 Mar;23(3):374-80. doi:
286	Suga H, Sugaya M, Miyagaki T, Ohmatsu	皮膚科・皮膚レーザー科	Skin barrier dysfunction and low antimicrobial peptide expression in cutaneous T-cell lymphoma.	Clin Cancer Res. 2014 Aug 15;20(16):4339-48.
287	Sugita S, Chikuda H, Kadono Y, Ohtsu H,	22世紀医療センター	Clinical characteristics of rheumatoid arthritis patients undergoing cervical spine surgery: an	BMC Musculoskelet Disord. 2014 Jun
288	Fujii M, Sato T.	大腸肛門外科	Culturing intestinal stem cells: applications for colorectal cancer research.	Front Genet. 2014;5:169. doi:
289	Tateishi R, Okanou T, Fujiwara N, Okita	消化器内科	Clinical characteristics, treatment, and prognosis of non-B, non-C hepatocellular carcinoma: a large	J Gastroenterol. 2015 Mar;50(3):350-60. doi:
290	Oe Y, Christie RJ, Naito M, Low SA,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Actively-targeted polyion complex micelles stabilized by cholesterol and disulfide cross-linking for	Biomaterials. 2014 Sep;35(27):7887-95. doi:
291	Mihara M, Zhou HP, Hara H, Tange S,	形成外科・美容外科	Case report: a new hybrid surgical approach for treating mosaic pattern secondary lymphedema in	Ann Vasc Surg. 2014 Oct;28(7):1798.e1-6. doi:
292	Sumida M, Doi K, Kinoshita O, Kimura	22世紀医療センター	Perioperative plasma neutrophil gelatinase-associated lipocalin measurement in patients who	Circ J. 2014;78(8):1891-9.
293	Nakaya T, Morita K, Kurata A, Ushiku T,	病理部	Multifocal kaposiform hemangioendothelioma in multiple visceral organs: an autopsy of 9-day-old	Hum Pathol. 2014 Aug;45(8):1773-7. doi:
294	Fujita D, Takeda N, Imai Y, Inuzuka R,	循環器内科	Pathophysiology and Japanese clinical characteristics in Marfan syndrome.	Pediatr Int. 2014 Aug;56(4):484-91. doi:
295	Baba S, Kondo K, Toma-Hirano M,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Local increase in IgE and class switch recombination to IgE in nasal polyps in chronic rhinosinusitis.	Clin Exp Allergy. 2014;44(5):701-12. doi:
296	Kanke K, Masaki H, Saito T, Komiyama Y,	ティッシュ・エンジニアリング部	Stepwise differentiation of pluripotent stem cells into osteoblasts using four small molecules under serum-	Stem Cell Reports. 2014 Jun 3;2(6):751-60. doi:
297	Kato M, Manabe A, Koh K, Inukai T,	小児科	Treatment outcomes of adolescent acute lymphoblastic leukemia treated on Tokyo Children's	Int J Hematol. 2014 Aug;100(2):180-7. doi:
298	Takada T, Ichida K, Matsuo H, Nakayama	薬剤部	ABCG2 dysfunction increases serum uric acid by decreased intestinal urate excretion.	Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids.

299	Kadota K, Nitadori J, Woo KM, Sima CS,	呼吸器外科	Comprehensive pathological analyses in lung squamous cell carcinoma: single cell invasion, nuclear	J Thorac Oncol. 2014 Aug;9(8):1126-39. doi:
300	Hangai M, Watanabe K, Shiozawa R,	小児科	Relapsed acute lymphoblastic leukemia with unusual multiple bone invasions: A case report.	Oncol Lett. 2014 Apr;7(4):991-993. Epub
301	Shiozawa Y, Takita J, Kato M, Sotomatsu	小児科	Prognostic significance of leukopenia in childhood acute lymphoblastic leukemia.	Oncol Lett. 2014 Apr;7(4):1169-1174.
302	Akamatsu N, Sugawara Y, Kokudo	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Living donor liver transplantation for patients with hepatocellular carcinoma.	Liver Cancer. 2014 May;3(2):108-18. doi:
303	Yamamoto K, Tateishi K, Kudo Y,	病理部	Loss of histone demethylase KDM6B enhances aggressiveness of pancreatic cancer through	Carcinogenesis. 2014 Nov;35(11):2404-14. doi:
304	Asaoka R.	眼科・視覚矯正科	Mapping glaucoma patients' 30-2 and 10-2 visual fields reveals clusters of test points damaged in the	PLoS One. 2014;9(6):e98525. doi:
305	Yasuhara H, Fukatsu K, Komatsu T,	材料管理部	Occult risk of broken instruments for endoscopy-assisted surgery.	World J Surg. 2014 Nov;38(11):3015-22. doi:
306	Zhang Y, Haga N.	リハビリテーション科・部	Skeletal complications in congenital insensitivity to pain with anhidrosis: a case series of 14 patients and	J Orthop Sci. 2014 Sep;19(5):827-31. doi:
307	Imamura T, Kinugawa K, Fujino T, Inaba T,	循環器内科	Increased urine aquaporin-2 relative to plasma arginine vasopressin is a novel marker of response to	Circ J. 2014;78(9):2240-9. Epub 2014 Jun 20.
308	Niimi A, Igawa Y, Fujimura T, Suzuki	泌尿器科	Midurethral autologous fascial sling surgery with reconstruction of the lower abdominal wall using the	Int J Urol. 2014 Sep;21(9):949-51. doi:
309	Miyamoto H, Leechavengvongs S,	整形外科・脊椎外科	Nerve transfer to the deltoid muscle using the nerve to the long head of the triceps with the da Vinci	J Reconstr Microsurg. 2014 Jul;30(6):375-80.
310	Yamaji Y, Isomura Y, Yoshida S, Yamada	光学医療診療部	Randomized controlled trial comparing the efficacy of mosapride plus omeprazole combination therapy to	J Dig Dis. 2014 Sep;15(9):469-76. doi:
311	Kadowaki T, Haneda M, Inagaki N,	糖尿病・代謝内科	Empagliflozin monotherapy in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus: a randomized, 12-week,	Adv Ther. 2014 Jun;31(6):621-38. doi:
312	Nomura T, Makizumi Y, Yoshida T,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	The Relationship between the Efficacy of Tonsillectomy and Renal Pathology in the Patients	Int J Otolaryngol. 2014;2014:451612. doi:
313	Okazaki H, Ishikawa O, Iijima T, Kohira T,	輸血部	Novel swine model of transfusion-related acute lung injury.	Transfusion. 2014 Dec;54(12):3097-107.
314	Nakagawa K, Haga A, Sasaki K, Kida S,	放射線科	Lung tumor motion reproducibility for five patients who received four-fraction VMAT stereotactic	J Radiat Res. 2014 Nov;55(6):1199-201. doi:
315	Kobayashi T, Seo S, Morita S, Goto A,	病理部	Esophageal intramucosal hematoma after peripheral blood stem cell transplantation: case report and	Int J Clin Exp Pathol. 2014;7(5):2690-4.
316	Nishimura S, Nagasaki M, Okudaira	循環器内科	ENPP2 contributes to adipose tissue expansion and insulin resistance in diet-induced obesity.	Diabetes. 2014 Dec;63(12):4154-64. doi:
317	Takimoto Y, Yoshiuchi K, Ishizawa	心療内科	Autonomic dysfunction responses to head-up tilt in anorexia nervosa.	Clin Auton Res. 2014 Aug;24(4):175-81. doi:
318	Amemiya A, Noguchi H, Oe M, Ohashi Y,	糖尿病・代謝内科	Elevated plantar pressure in diabetic patients and its relationship with their gait features.	Gait Posture. 2014 Jul;40(3):408-14. doi:
319	Urata Y, Koga K, Hirota Y, Akiyama I,	女性診療科・産科／女性外科	IL-1 β increases expression of tryptophan 2,3-dioxygenase and stimulates tryptophan catabolism in	Am J Reprod Immunol. 2014 Nov;72(5):496-503.
320	Ichinose J, Watanabe K, Sano A, Nagase T,	病理部	Alternative polyadenylation is associated with lower expression of PABPN1 and poor prognosis in non-	Cancer Sci. 2014 Sep;105(9):1135-41. doi:
321	Kato M, Yoshida N, Inagaki J, Maeba H,	小児科	Salvage allogeneic stem cell transplantation in patients with pediatric myelodysplastic syndrome and	Pediatr Blood Cancer. 2014 Oct;61(10):1860-6.
322	Shiraishi K, Futaguchi M, Haga A,	放射線科	Validation of planning target volume margins by analyzing intrafractional localization errors for 14	Biomed Res Int. 2014;2014:960928. doi:
323	Hoshino H, Kubota M.	小児科	Canavan disease: clinical features and recent advances in research.	Pediatr Int. 2014 Aug;56(4):477-83. doi:
324	Mizuno S, Nakai Y, Isayama H, Kawahata	消化器内科	Smoking, family history of cancer, and diabetes mellitus are associated with the age of onset of	Pancreas. 2014 Oct;43(7):1014-7. doi:
325	Yamamoto S, Hosaka A, Okamoto H,	血管外科	Efficacy of revascularization for critical limb ischemia in patients with end-stage renal disease.	Eur J Vasc Endovasc Surg. 2014
326	Yamamoto K, Takeuchi T,	アレルギー・リウマチ内科	Efficacy and safety of certolizumab pegol without methotrexate co-administration in Japanese patients	Mod Rheumatol. 2014 Jul;24(4):552-60. doi:
327	Miyazaki H, Yoshimatsu Y,	病理部	Expression of platelet-derived growth factor receptor α is maintained by Prox1 in lymphatic	Cancer Sci. 2014 Sep;105(9):1116-23. doi:
328	Nakamura M, Shirai A, Yamazaki O,	腎臓・内分泌内科	Roles of renal proximal tubule transport in acid/base balance and blood pressure regulation.	Biomed Res Int. 2014;2014:504808. doi:
329	Ishii S, Cauley JA, Greendale GA,	老年病科	Pleiotropic effects of obesity on fracture risk: the Study of Women's Health Across the Nation.	J Bone Miner Res. 2014 Dec;29(12):2561-70. doi:
330	Fujimura T, Takahashi S, Urano	22世紀医療センター	Expression of androgen and estrogen signaling components and stem cell markers to predict cancer	Clin Cancer Res. 2014;20(17):4625-35.
331	Makise N, Morikawa T, Takeshima Y,	病理部	A case of urinary bladder urothelial carcinoma with squamous, glandular, and plasmacytoid	Case Rep Oncol. 2014 May;7(2):362-8. doi:
332	Hasegawa K, Oba M, Kokudo N.	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Cetuximab for resectable colorectal liver metastasis: new EPOC trial.	Lancet Oncol. 2014 Jul;15(8):e305-6. doi:
333	Abe T, Yanagihara Y, Uchino T, Oriyama T,	薬剤部	Evaluation of the pharmaceutical characteristics of various enteric-coated aspirin tablets under different	Chem Pharm Bull (Tokyo). 2014;62(7):617-
334	Hirasawa H, Murata H, Mayama C,	眼科・視覚矯正科	Validating the sumi quality of life questionnaire with rasch analysis.	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2014 Jul
335	Furuse SU, Ohse T, Jo-Watanabe A,	腎臓・内分泌内科	Galacto-oligosaccharides attenuate renal injury with microbiota modification.	Physiol Rep. 2014 Jul 3;2(7). doi:pil: e12029.
336	Sasaki T, Isayama H, Nakai Y, Takahara N,	消化器内科	Clinical outcomes of secondary gastroduodenal self-expandable metallic stent placement by stent-in-	Dig Endosc. 2015 Jan;27(1):37-43. doi:

337	Sakamoto A, Ishizaka N, Imai Y, Uehara M,	循環器内科	Association between serum IgG4 concentrations and the morphology of the aorta in patients who undergo	J Cardiol. 2015 Feb;65(2):150-6. doi:
338	Ueha R, Mukherjee S, Ueha S, de	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Viral disruption of olfactory progenitors is exacerbated in allergic mice.	Int Immunopharmacol. 2014 Sep;22(1):242-7.
339	Hoshina K, Nemoto M, Shigematsu K,	血管外科	Effect of suprarenal aortic cross-clamping.	Circ J. 2014;78(9):2219-24. Epub 2014 Jul 4.
340	Yamamoto N, Yamamoto T,	形成外科・美容外科	Arm Volumetry Versus Upper Extremity Lymphedema Index: Validity of Upper Extremity	Ann Plast Surg. 2014 Jul 4. [Epub ahead of
341	Fujiwara K, Koyama K, Suga K, Ikemura	病理部	A (90)Y-labelled anti-ROBO1 monoclonal antibody exhibits antitumour activity against hepatocellular	EJNMMI Res. 2014;4:29. doi: 10.1186/s13550-
342	Furuya Y, Yasuhara H.	手術部	Abrupt vomiting and pain with abdominal mass.	JAMA Surg. 2014 Sep;149(9):987-8. doi:
343	Tanaka T, Higashijima Y, Wada	腎臓・内分泌内科	The potential for renoprotection with incretin-based drugs.	Kidney Int. 2014 Oct;86(4):701-11. doi:
344	Imamura T, Kinugawa K, Hatano M, Fujino	循環器内科	Low cardiac output stimulates vasopressin release in patients with stage d heart failure.	Circ J. 2014;78(9):2259-67. Epub 2014 Jul 10.
345	Sasaki T, Isayama H, Aoki T, Tanaka M,	病理部	A R0 resection case of initially unresectable metastatic pancreatic cancer downstaged by	Pancreas. 2014 Aug;43(6):972-4. doi:
346	Hosaka A, Miyata T, Onishi Y, Liao L,	血管外科	Clinical and economic burden in patients with diagnosis of peripheral arterial disease in a claims	Clin Ther. 2014 Aug 1;36(8):1223-30.
347	Ando K, Nitta K, Rakugi H, Nishizawa	腎臓・内分泌内科	Comparison of the antialbuminuric effects of benidipine and hydrochlorothiazide in Renin-	Int J Med Sci. 2014;11(9):897-904. doi:
348	Ihara S, Yamaji Y, Kinoshita H, Yamada	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	First case report of de novo ulcerative colitis developing after orthotopic liver transplantation	Transplant Proc. 2014 Sep;46(7):2414-7. doi:
349	Nozawa H, Kanazawa T, Tanaka T,	循環器内科	Laparoscopic resection of a gastrointestinal stromal tumor of the lower rectum in a patient with coronary	World J Surg Oncol. 2014 Jul 15;12:211. doi:
350	Yamamoto T, Yoshimatsu H,	形成外科・美容外科	Navigation lymphatic supermicrosurgery for iatrogenic lymphorrhea: supermicrosurgical	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2014
351	Inokuchi R, Fukuda T, Yahagi N,	救急部・集中治療部	Severe hepatic portal venous gas that spontaneously resolved within a day.	Intensive Care Med. 2014 Sep;40(9):1359.
352	Ohno M, Otsuka M, Kishikawa T, Shibata	消化器内科	Specific delivery of microRNA93 into HBV-replicating hepatocytes downregulates protein	Oncotarget. 2014 Jul 30;5(14):5581-90.
353	Kinoshita Y, Hori M, Taguchi M,	腎臓・内分泌内科	Functional analysis of mutant FAM20C in Raine syndrome with FGF23-related hypophosphatemia.	Bone. 2014 Oct;67:145-51. doi:
354	Inoue T, Oda K, Arimoto T, Samejima	病理部	Xanthogranulomatous inflammation of the perimetrium with infiltration into the uterine	BMJ Womens Health. 2014 Jul 15;14:82. doi:
355	Yoshida J, Oshikata-Miyazaki A, Yokoo S,	角膜移植部	Development and evaluation of porcine atelocollagen vitrigel membrane with a spherical curve and	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2014 Jul
356	Mitome-Mishima Y, Miyamoto N, Tanaka	検査部	Adrenomedullin deficiency and aging exacerbate ischemic white matter injury after prolonged cerebral	Biomed Res Int. 2014;2014:861632. doi:
357	Li X, Kitamura T, Kawamura G, Mori Y,	麻酔科・痛みセンター	Comparison of mechanisms underlying changes in glucose utilization in fasted rats anesthetized with	Biosci Trends. 2014 Jun;8(3):155-62.
358	Wang Z, Song P, Xia J, Inagaki Y, Tang W,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Can gamma-glutamyl transferase levels contribute to a better prognosis for patients with hepatocellular	Drug Discov Ther. 2014 Jun;8(3):134-8.
359	Kogure Y, Nakamura F, Shinozaki-Ushiku	病理部	Pulmonary mucormycosis with embolism: two autopsied cases of acute myeloid leukemia.	Int J Clin Exp Pathol. 2014;7(6):3449-53.
360	Tsuda Y, Yasunaga H, Horiguchi H,	整形外科・脊椎外科	Effects of fondaparinux on pulmonary embolism following hemiarthroplasty for femoral neck fracture:	J Orthop Sci. 2014 Nov;19(6):991-6. doi:
361	Maekawa S, Suzuki M, Arai T, Suzuki M,	病理部	TMPRSS2 Met160Val polymorphism: significant association with sporadic prostate cancer, but not	Int J Urol. 2014 Dec;21(12):1234-8. doi:
362	Sugihara T, Yasunaga H,	泌尿器科	Performance comparisons in major uro-oncological surgeries between the USA and Japan.	Int J Urol. 2014 Nov;21(11):1145-50. doi:
363	Asano Y, Ihn H, Jinnin M, Tamaki Z,	皮膚科・皮膚レーザー科	Serum levels of matrix metalloproteinase-13 in patients with eosinophilic fasciitis.	J Dermatol. 2014 Aug;41(8):746-8. doi:
364	Wada T, Yasunaga H, Inokuchi R, Horiguchi	救急部・集中治療部	Relationship between hospital volume and early outcomes in acute ischemic stroke patients treated	Int J Stroke. 2015 Jan;10(1):73-8. doi:
365	Hayakawa K, Okazaki R, Morioka K,	整形外科・脊椎外科	Lipopolysaccharide preconditioning facilitates M2 activation of resident microglia after spinal cord	J Neurosci Res. 2014 Dec;92(12):1647-58. doi:
366	Inagaki Y, Seyama Y, Hasegawa K, Tang W,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Subcellular localization of KL-6 mucin in intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas.	Drug Discov Ther. 2014 Aug;8(4):173-7. Epub
367	Takahashi M, Momose T, Koyama	放射線科	Dynamic metabolic changes during the first 3 months after 90Y-ibritumomab tixetan radioimmunotherapy.	ScientificWorldJournal. 2014;2014:368947. doi:
368	Fujiwara N, Tateishi R, Kondo M, Minami	消化器内科	Cause-specific mortality associated with aging in patients with hepatocellular carcinoma undergoing	Eur J Gastroenterol Hepatol. 2014
369	Hirohata T, Miyawaki S, Mizutani A,	脳神経外科	Subarachnoid hemorrhage secondary to a ruptured middle cerebral aneurysm in a patient with	BMC Neurol. 2014 Jul 23;14:150. doi:
370	Hisaka A, Nakamura M, Tsukihashi A, Koh	薬剤部	Assessment of intestinal availability (FG) of substrate drugs of cytochrome p450s by analyzing	Drug Metab Dispos. 2014 Oct;42(10):1640-5.
371	Takazawa S, Uchida H, Kawashima H,	小児外科	Urethroscopic holmium: YAG laser ablation for acquired posterior urethral diverticulum after repair	Pediatr Surg Int. 2014 Sep;30(9):945-9. doi:
372	Kikkawa YS, Nakagawa T,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Hydrogen protects auditory hair cells from cisplatin-induced free radicals.	Neurosci Lett. 2014 Sep 5;579:125-9. doi:
373	Tsuchida Y, Shibuya M, Shoda H,	アレルギー・リウマチ内科	Characteristics of granulomatosis with polyangiitis patients in Japan.	Mod Rheumatol. 2015 Mar;25(2):219-23. doi:
374	Kusakabe Y, Uchida K, Hiruma T, Suzuki	麻酔科・痛みセンター	A standardized blood test for the routine clinical diagnosis of impaired GM-CSF signaling using flow	J Immunol Methods. 2014 Nov;413:1-11. doi:

375	Zong L, Seto Y, Aikou S, Takahashi	胃・食道外科	Efficacy evaluation of subtotal and total gastrectomies in robotic surgery for gastric cancer	PLoS One. 2014;9(7):e103312. doi:
376	Mitsui J, Tsuji S.	神経内科	Genomic aspects of sporadic neurodegenerative diseases.	Biochem Biophys Res Commun. 2014 Sep
377	Wada T, Yasunaga H, Inokuchi R, Horiguchi	救急部・集中治療部	Effects of edaravone on early outcomes in acute ischemic stroke patients treated with recombinant	J Neurol Sci. 2014 Oct 15;345(1-2):106-11. doi:
378	Sumitani M, Misaki M, Kumagaya S,	緩和ケア診療部	Dissociation in accessing space and number representations in pathologic pain patients.	Brain Cogn. 2014 Oct;90:151-6. doi:
379	Ishihara S, Nishikawa T, Tanaka T, Tanaka	大腸肛門外科	Prognostic impact of tumor location in stage IV colon cancer: a propensity score analysis in a multicenter	Int J Surg. 2014;12(9):925-30. doi:
380	Shibata C, Ohno M, Otsuka M, Kishikawa	消化器内科	The flavonoid apigenin inhibits hepatitis C virus replication by decreasing mature microRNA122	Virology. 2014 Aug;462-463:42-8. doi:
381	Kamiya K, Hori M, Miyajima M, Nakajima	放射線科	Axon diameter and intra-axonal volume fraction of the corticospinal tract in idiopathic normal pressure	PLoS One. 2014;9(8):e103842. doi:
382	Nomura Y, Takahashi H, Tan X, Fujimura S,	眼科・視覚矯正科	Effects of vitreomacular adhesion on ranibizumab treatment in Japanese patients with age-related	Jpn J Ophthalmol. 2014 Sep;58(5):443-7. doi:
383	Lim C, Mise Y, Sakamoto Y,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Above 5 cm, size does not matter anymore in patients with hepatocellular carcinoma.	World J Surg. 2014 Nov;38(11):2910-8. doi:
384	Horie M, Saito A, Noguchi S,	呼吸器内科	Differential knockdown of TGF- β 1 ligands in a three-dimensional co-culture tumor-stromal	BMC Cancer. 2014 Aug 9;14:580. doi:
385	Takatori Y, Moro T, Ishihara K,	整形外科・脊椎外科	Clinical and radiographic outcomes of total hip replacement with poly(2-methacryloyloxyethyl	Mod Rheumatol. 2015 Mar;25(2):286-91. doi:
386	Imamura T, Kinugawa K, Fujino T, Inaba T,	循環器内科	Recipients with shorter cardiopulmonary bypass time achieve improvement of parasympathetic	Int Heart J. 2014;55(5):440-4. Epub
387	Fujimoto C, Yamasoba T.	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Oxidative stresses and mitochondrial dysfunction in age-related hearing loss.	Oxid Med Cell Longev. 2014;2014:582849. doi:
388	Yamashita H, Takahashi W, Haga	放射線科	Stereotactic body radiotherapy for small lung tumors in the University of Tokyo Hospital.	Biomed Res Int. 2014;2014:136513. doi:
389	Fujimoto C, Kamogashira T,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Power spectral analysis of postural sway during foam posturography in patients with peripheral vestibular	Otol Neurotol. 2014 Dec;35(10):e317-23. doi:
390	Hara K, Shojima N, Hosoe J, Kadowaki	糖尿病・代謝内科	Genetic architecture of type 2 diabetes.	Biochem Biophys Res Commun. 2014 Sep
391	Toshimitsu M, Nagamatsu T,	女性診療科・産科／女性外科	Increased risk of pregnancy-induced hypertension and operative delivery after conception induced by in	Fertil Steril. 2014 Oct;102(4):1065-
392	Yasudo H, Ando T, Takeuchi M, Nakano	小児科	Systemic lupus erythematosus complicated with liver cirrhosis in a patient with Papillon-Lefèvre	Lupus. 2014 Dec;23(14):1523-7. doi:
393	Sugita S, Chikuda H, Takeshita K, Seichi	整形外科・脊椎外科	Progression of ossification of the posterior longitudinal ligament of the thoracic spine following	J Neurosurg Spine. 2014 Nov;21(5):773-7. doi:
394	Matsushita H, Hosoi A, Ueha S, Abe J,	22世紀医療センター	Cytotoxic T lymphocytes block tumor growth both by lytic activity and IFN γ -dependent cell-cycle	Cancer Immunol Res. 2015
395	Nakagawa H, Umemura A,	消化器内科	ER stress cooperates with hypernutrition to trigger TNF-dependent spontaneous HCC development.	Cancer Cell. 2014 Sep 8;26(3):331-43. doi:
396	Mise Y, Kokudo N.	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	The extent of hepatectomy does not affect physical QOL in patients with HCC: reply.	World J Surg. 2014 Nov;38(11):3036-7. doi:
397	Yano F, Ohba S, Hosaka Y, Saito T,	ティッシュ・エンジニアリング部	Disease-modifying effects of TD-198946 on progressed osteoarthritis in a mouse model.	Ann Rheum Dis. 2014 Nov;73(11):2062-4. doi:
398	Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Nakamura	22世紀医療センター	Serum levels of 25-hydroxyvitamin D and the occurrence of musculoskeletal diseases: a 3-year	Osteoporos Int. 2015; 26(1): 151-61.
399	Ogura K, Yasunaga H, Horiguchi H,	整形外科・脊椎外科	What is the effect of advanced age and comorbidity on postoperative morbidity and mortality after	Clin Orthop Relat Res. 2014 Dec;472(12):3971-
400	Morita H, Komuro I.	22世紀医療センター	The metabolic syndrome and DYRK1B.	New England Journal of Medicine 371: 785, 2014
401	Urata S, Kashio A, Sakamoto T, Kakigi	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Novel repair of stapedial footplate defect associated with recurrent meningitis.	Otol Neurotol. 2014 Oct;35(9):1592-5. doi:
402	Tanaka M, Ushiku T, Ikemura M, Shibahara	病理部	Esophageal adenocarcinoma arising in cervical inlet patch with synchronous Barrett's esophagus-related	Pathol Int. 2014 Aug;64(8):397-401. doi:
403	Nakai Y, Isayama H, Saito K, Sasaki T,	消化器内科	A phase I trial of gemcitabine, S-1 and LV combination (GSL) therapy in advanced pancreatic	Cancer Chemother Pharmacol. 2014
404	Aoki Y, Yahata N, Watanabe T, Takano	こころの発達診療部	Oxytocin improves behavioural and neural deficits in inferring others' social emotions in autism.	Brain. 2014 Nov;137(Pt 11):3073-86. doi:
405	Hanafusa N, Nomura T, Hasegawa T,	22世紀医療センター	Age and anemia management: relationship of hemoglobin levels with mortality might differ between	Nephrol Dial Transplant. 2014;29(12):2316-26.
406	Mori Y, Mori D, Chung UI, Tanaka S,	ティッシュ・エンジニアリング部	S100A1 and S100B are dispensable for endochondral ossification during skeletal development.	Biomed Res. 2014;35(4):243-50.
407	Mori Y, Chung UI, Tanaka S, Saito T.	ティッシュ・エンジニアリング部	Determination of differential gene expression profiles in superficial and deeper zones of mature rat	Biomed Res. 2014;35(4):263-70.
408	Nakahara H, Kaburaki T, Takamoto M,	眼科・視覚矯正科	Statistical analyses of Endogenous Uveitis Patients (2007-2009) in central Tokyo area and Comparison	Ocul Immunol Inflamm. 2014 Aug 25:1-6. [Epub
409	Yoshimi A, Toya T, Kawazu M, Ueno T,	血液・腫瘍内科	Recurrent CDC25C mutations drive malignant transformation in FPD/AML.	Nat Commun. 2014 Aug 27;5:4770. doi:
410	Kageyama-Yahara N, Yamamichi N,	光学医療診療部	Gli regulates MUC5AC transcription in human gastrointestinal cells.	PLoS One. 2014;9(8):e106106. doi:
411	Yoshida T, Iwase A, Hirasawa H, Murata	眼科・視覚矯正科	Discriminating between glaucoma and normal eyes using optical coherence tomography and the	PLoS One. 2014;9(8):e106117. doi:
412	Fukuda T, Matsubara T, Doi K, Fukuda-	救急部・集中治療部	Predictors of favorable and poor prognosis in unwitnessed out-of-hospital cardiac arrest with a	Int J Cardiol. 2014 Oct 20;176(3):910-5. doi:

413	Oguri G, Nakajima T, Yamamoto Y, Takano	循環器内科	Effects of methylglyoxal on human cardiac fibroblast: roles of transient receptor potential ankyrin 1	Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2014 Nov
414	Akai A, Watanabe Y, Hoshina K, Obitsu Y,	血管外科	Family history of aortic aneurysm is an independent risk factor for more rapid growth of small abdominal	J Vasc Surg. 2015 Feb;61(2):287-90. doi:
415	Ito N, Ito K, Ikebuchi Y, Kito T, Miyata H,	22世紀医療センター	Organic cation transporter/solute carrier family 22a is involved in drug transfer into milk in mice.	J Pharm Sci. 2014 Oct;103(10):3342-8.
416	Yoshida M, Kamiya M, Yamasoba T,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	A highly sensitive, cell-membrane-permeable fluorescent probe for glutathione.	Bioorg Med Chem Lett. 2014 Sep
417	Panthee N, Ono M.	心臓外科	Spinal cord injury following thoracic and thoracoabdominal aortic repairs.	Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2015
418	Kunii N, Kawai K, Kamada K, Ota T,	脳神経外科	The significance of parahippocampal high gamma activity for memory preservation in surgical	Epilepsia. 2014 Oct;55(10):1594-601.
419	Sugihara T, Yasunaga H,	泌尿器科	Robot-assisted versus other types of radical prostatectomy: population-based safety and cost	Cancer Sci. 2014 Nov;105(11):1421-6. doi:
420	Igaki H, Sakumi A, Mukasa A, Saito K,	脳神経外科	Corticospinal tract-sparing intensity-modulated radiotherapy treatment planning.	Rep Pract Oncol Radiother. 2014
421	Oda K, Ikeda Y, Maeda D, Arimoto T,	病理部	Huge pyogenic cervical cyst with endometriosis, developing 13 ^y -years after myomectomy at the	BMC Womens Health. 2014 Sep 3;14:104. doi:
422	Nishimura Y, Takahashi K, Ohtani	精神神経科	Dorsolateral prefrontal hemodynamic responses during a verbal fluency task in hypomanic bipolar	Bipolar Disord. 2015 Mar;17(2):172-83. doi:
423	Daikoku T, Yatomi Y, Yumoto M.	検査部	Implicit and explicit statistical learning of tone sequences across spectral shifts.	Neuropsychologia. 2014 Oct;63:194-204. doi:
424	Kawamura G, Inoue R, Araki Y, Mori Y,	麻酔科・痛みセンター	Effects of preoperatively administered carbamazepine and phenytoin on rocuronium-	Masui. 2014 Aug;63(8):877-80.
425	Kokudo T, Hasegawa K, Kokudo N.	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Reply to: ALPPS procedure for hepatocellular carcinoma with macrovascular thrombosis: a new	J Hepatol. 2015 Jan;62(1):243. doi:
426	Hamada T, Yasunaga H, Nakai Y, Isayama	消化器内科	Severe bleeding after percutaneous transhepatic drainage of the biliary system: effect of	Radiology. 2015 Feb;274(2):605-13. doi:
427	Isayama H, Hamada T, Yasuda I, Itoi T,	消化器内科	TOKYO criteria 2014 for transpapillary biliary stenting.	Dig Endosc. 2015 Jan;27(2):259-64. doi:
428	Abe S, Yamaguchi H, Muroto K, Kanazawa	大腸肛門外科	Passage of a sigmoid colon cast in a patient with ischemic colitis.	Int Surg. 2014 Sep-Oct;99(5):500-5. doi:
429	Emoto S, Kitayama J, Ishigami H,	大腸肛門外科	Clinical significance of cytological status of peritoneal lavage fluid during intraperitoneal	Ann Surg Oncol. 2015 Mar;22(3):780-6. doi:
430	Morimura S, Sugaya M, Suga H, Miyagaki	皮膚科・皮膚レーザー科	TOX expression in different subtypes of cutaneous lymphoma.	Arch Dermatol Res. 2014 Nov;306(9):843-9.
431	Kagoya Y, Yoshimi A, Tsuruta-Kishino T,	血液・腫瘍内科	JAK2V617F+ myeloproliferative neoplasm clones evoke paracrine DNA damage to adjacent normal	Blood. 2014 Nov 6;124(19):2996-3006.
432	Taniguchi T, Asano Y, Tamaki Z,	皮膚科・皮膚レーザー科	Late-onset anaphylactic reactions following i.v. cyclophosphamide pulse in a patient with systemic	J Dermatol. 2014 Oct;41(10):912-4. doi:
433	Yamamoto N, Koga K, Akahane M,	女性診療科・産科／女性外科	Temporary balloon occlusion of the uterine arteries to control hemorrhage during hysterectomy in a case	J Obstet Gynaecol Res. 2015 Feb;41(2):314-8.
434	Yagi H, Amiya E, Ando J, Watanabe M,	循環器内科	In-stent restenosis exacerbated by drug-induced severe eosinophilia after second-generation drug-	Am J Case Rep. 2014 Sep 17;15:397-400. doi:
435	Yamauchi A, Yokonishi H,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Quantitative analysis of digital videokymography: a preliminary study on age- and gender-related	J Voice. 2015 Jan;29(1):109-19. doi:
436	Takayama K, Suzuki T, Fujimura T, Urano	22世紀医療センター	CtBP2 modulates the androgen receptor to promote prostate cancer progression.	Cancer Res 2014;74(22):6542-53.
437	Hirano K, Saito T, Mizuno S, Tada M,	消化器内科	Total cholesterol level for assessing pancreatic insufficiency due to chronic pancreatitis.	Gut Liver. 2014 Sep;8(5):563-8. doi:
438	Taketomi S, Inui H, Sanada T, Nakamura	整形外科・脊椎外科	Remnant-preserving anterior cruciate ligament reconstruction using a three-dimensional	Knee Surg Relat Res. 2014 Sep;26(3):168-76.
439	Hirahashi J, Kawahata K, Arita M,	ティッシュ・エンジニアリング部	Immuno modulation with eicosapentaenoic acid supports the treatment of autoimmune small-vessel	Sci Rep. 2014 Sep 18;4:6406. doi:
440	Suzuki S, Yasunaga H, Matsui H,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Impact of systemic steroids on posttonsillectomy bleeding: analysis of 61 ^男 ・30 patients using a	JAMA Otolaryngol Head Neck Surg. 2014
441	Sakata R, Shirato S, Miyata K, Aihara M.	眼科・視覚矯正科	Incidence of deepening of the upper eyelid sulcus in prostaglandin-associated periorbitopathy with a	Eye (Lond). 2014 Dec;28(12):1446-51. doi:
442	Sugihara T, Yu C, Kattan MW,	泌尿器科	Long-term survival of extremely advanced prostate cancer patients diagnosed with prostate-specific	Jpn J Clin Oncol. 2014 Dec;44(12):1227-32. doi:
443	Iida Y, Kawai K, Tsuno NH, Ishihara	輸血部	Proximal shift of colorectal cancer along with aging.	Clin Colorectal Cancer. 2014 Dec;13(4):213-8.
444	Taketomi S, Uchiyama E,	整形外科・脊椎外科	Clinical features and injury patterns of medial collateral ligament tibial side avulsions: wave sign ^o on	Knee. 2014 Dec;21(6):1151-5. doi:
445	Mine S, Suzuki K, Sato Y, Fukumoto H,	病理部	Evidence for human herpesvirus-6B infection of regulatory T-cells in acute systemic lymphadenitis in	J Clin Virol. 2014 Nov;61(3):448-52. doi:
446	Hangai M, Kimura Y, Mori H, Yasui K,	放射線科	Computed tomography findings of ongoing subgaleal hemorrhage.	Pediatr Int. 2014 Aug;56(4):623-6. doi:
447	Iino J, Osada M, Kurano M, Kaneko M,	検査部	Platelet-derived sphingosine 1-phosphate induces migration of Jurkat T cells.	Lipids Health Dis. 2014 Sep 25;13:150. doi:
448	Tomizawa N, Kanno S, Maeda E, Akahane	放射線科	In reply to: minimizing the radiation dose in coronary CT angiography using prospective ECG-triggering.	Jpn J Radiol. 2015 Aug;33(1):48-9. doi:
449	Kawana K, Adachi K, Kojima S, Taguchi A,	女性診療科・産科／女性外科	Oral vaccination against HPV E7 for treatment of cervical intraepithelial neoplasia grade 3 (CIN3)	Vaccine. 2014 Oct 29;32(47):6233-9. doi:
450	Goto M, Abe O, Aoki S, Hayashi N, Ohtsu	22世紀医療センター	Longitudinal gray-matter volume change in the default-mode network: utility of volume standardized	Radiol.Phys.Technol. 2015 Jan;8(1):64-72.

451	Harada N, Ishizawa T, Inoue Y, Aoki T,	病理部	Acoustic radiation force impulse imaging of the pancreas for estimation of pathologic fibrosis and	J Am Coll Surg. 2014 Nov;219(5):887-94.e5.
452	Xia J, Chen J, Zhang Z, Song P, Tang W,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	A map describing the association between effective components of traditional Chinese medicine and	Drug Discov Ther. 2014 Aug;8(4):139-53.
453	Hall MR, Yamamoto K, Prottack CD,	血管外科	Temporal regulation of venous extracellular matrix components during arteriovenous fistula maturation.	J Vasc Access. 2015 Mar-Apr;16(2):93-106.
454	Tashiro K, Harima M, Yamamoto T,	形成外科・美容外科	Locating recipient perforators for perforator-to-perforator anastomosis using color Doppler	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2014
455	Hirose K, Kawahito S, Mita N, Takaishi K,	麻酔科・痛みセンター	Usefulness of artificial endocrine pancreas during resection of insulinoma.	J Med Invest. 2014;61(3-4):421-5.
456	Goto M, Kunimatsu A, Shojima M, Mori H,	22世紀医療センター	Depiction of branch vessels arising from intracranial aneurysm sacs: Time-of-flight MR angiography	Clin.Neurol.Neurosurg. 2014 Sep 22;126C:177-
457	Hiruma T, Asada T, Yamamoto M,	救急部・集中治療部	Mortality prediction by acute kidney injury biomarkers in comparison with serum creatinine.	Biomarkers. 2014 Dec;19(8):646-51. doi:
458	Iida Y, H Tsuno N, Kishikawa J, Kaneko	検査部	Lysophosphatidylserine stimulates chemotactic migration of colorectal cancer cells through GPR34	Anticancer Res. 2014 Oct;34(10):5465-72.
459	Akamatsu N, Sugawara Y, Kokudo	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Living-donor vs deceased-donor liver transplantation for patients with hepatocellular carcinoma.	World J Hepatol. 2014 Sep 27;6(9):626-31. doi:
460	Yamashita H, Takahashi W, Haga	放射線科	Radiation pneumonitis after stereotactic radiation therapy for lung cancer.	World J Radiol. 2014 Sep 28;6(9):708-15. doi:
461	Hashimoto S, Kubota N, Sato H, Sasaki M,	病態栄養治療部	Insulin receptor substrate-2 (Irs2) in endothelial cells plays a crucial role in insulin secretion.	Diabetes. 2015 Mar;64(3):876-86. doi:
462	Yamamoto T, Yamamoto N,	形成外科・美容外科	Establishment of supermicrosurgical lymphaticovenular anastomosis model in rat.	Microsurgery. 2014 Oct 3. doi:
463	Yamada D, Matsushita H, Azuma	22世紀医療センター	Granulocyte macrophage colony-stimulating factor as a predictor of the	Mol Clin Oncol. 2014 Nov;2(6):1023-1027
464	Kimakura M, Usui T, Yokoo S, Nakagawa	角膜移植部	Toxicity of topical antifungal agents to stratified human cultivated corneal epithelial sheets.	J Ocul Pharmacol Ther. 2014 Dec;30(10):810-4.
465	Kikkawa YS, Nakagawa T, Ying L,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Growth factor-eluting cochlear implant electrode: impact on residual auditory function, insertional	J Transl Med. 2014 Oct 4;12:280. doi:
466	Tanaka R, Obata R, Sawamura H,	眼科・視覚矯正科	Temporal changes in a giant macular hole formed secondary to toxoplasmic retinochoroiditis.	Can J Ophthalmol. 2014 Oct;49(5):e115-8. doi:
467	Otani Y, Komura M, Komura H, Ishimaru	小児外科	Optimal amount of basic fibroblast growth factor in gelatin sponges incorporating 1,25-dihydroxyvitamin D3	Tissue Eng Part A. 2015 Feb;21(3-4):627-36. doi:
468	Ohno Y, Yamada M, Yamaguchi R, Hisaka	薬剤部	Persistent drug interaction between aprepitant and warfarin in patients receiving anticancer	Int J Clin Pharm. 2014 Dec;36(6):1134-7. doi:
469	Hanakita S, Koga T, Shin M, Igaki H, Saito	脳神経外科	Application of single-stage stereotactic radiosurgery for cerebral arteriovenous malformations >10 cm3.	Stroke. 2014 Dec;45(12):3543-8. doi:
470	Hosaka A, Miyata T, Hoshina K, Okamoto	血管外科	Prognosis of arterial aneurysm after surgery in patients with Behçet's disease.	Int Angiol. 2014 Oct;33(5):419-25.
471	Akai T, Yamamoto K, Okamoto H,	血管外科	Usefulness of the Bollinger scoring method in evaluating peripheral artery angiography with 64-low	Int Angiol. 2014 Oct;33(5):426-33.
472	Ito N, Peřa AS, Perano S, Atkins GJ,	腎臓・内分泌内科	First Australian report of vitamin D-dependent rickets type I.	Med J Aust. 2014 Oct 6;201(7):420-1. No
473	Nishikawa S, Arai S, Masamoto Y, Kagoya	血液・腫瘍内科	Thrombopoietin/MPL signaling confers growth and survival capacity to CD41-positive cells in a mouse	Blood. 2014 Dec 4;124(24):3587-96. doi:
474	Watanabe S, Amiya E, Watanabe M,	循環器内科	Elevated C-reactive protein levels and enhanced high frequency vasomotion in patients with ischemic	PLoS One. 2014;9(10):e110013. doi:
475	Karasaki T, Murakawa T,	呼吸器外科	New onset of myasthenia gravis 10 years after proton beam therapy for thymoma.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2014 Oct 10.
476	Mochizuki S, Uedo N, Oda I, Kaneko K,	光学医療診療部	Scheduled second-look endoscopy is not recommended after endoscopic submucosal	Gut. 2015 Mar;64(3):397-405. doi:
477	Yamazaki T, Mori M, Arai S, Tateishi R,	消化器内科	Circulating AIM as an indicator of liver damage and hepatocellular carcinoma in humans.	PLoS One. 2014;9(10):e109123. doi:
478	Ushiku T, Arnason T, Fukayama M,	病理部	Extra-ampullary duodenal adenocarcinoma.	Am J Surg Pathol. 2014 Nov;38(11):1484-93. doi:
479	Murono K, Kazama S, Yamaguchi H, Kawai	検査部	Detection of carcinoembryonic antigen mRNA in peritoneal lavage by the transcription-reverse	Surgery. 2015 Feb;157(2):322-30. doi:
480	Kitaura Y, Hojo H, Komiyama Y, Takato	顎口腔外科・歯科矯正歯科	Gli1 haploinsufficiency leads to decreased bone mass with an uncoupling of bone metabolism in adult mice.	PLoS One. 2014;9(10):e109597. doi:
481	Sasaki T, Isayama H, Yoshida S, Nakai Y,	胃・食道外科	Endoscopic trimming of a migrated gastroduodenal stent using a loop cutter and a two-channel	Endoscopy. 2014;46 Suppl 1 UCTN:E462-3.
482	Imamura T	22世紀医療センター	Aquaporin-2-guided tolvaptan therapy in patients with congestive heart failure accompanied by chronic	Int Heart J. 2014 Nov 13;55(6):482-3. Epub
483	Kikuyama M, Akashi-Tanaka S, Hojo T,	胃・食道外科	Utility of intraoperative frozen section examinations of surgical margins: implication of margin-exposed	Jpn J Clin Oncol. 2015 Jan;45(1):19-25. doi:
484	Taguchi S, Fukuhara H, Azuma T, Suzuki	泌尿器科	Ultra-early versus early salvage androgen deprivation therapy for post-prostatectomy biochemical	BMC Urol. 2014 Oct 16;14:81. doi:
485	Saito I, Tsuji Y, Sakaguchi Y, Niimi K,	消化器内科	Complications related to gastric endoscopic submucosal dissection and their managements.	Clin Endosc. 2014 Sep;47(5):398-403. doi:
486	Takayama K, Suzuki T, Tsutsumi S,	22世紀医療センター	Integrative analysis of FOXP1 function reveals a tumor suppressive effect in prostate cancer.	Mol Endocrinol. 2014;28(12):2012-24.
487	Harada S, Yamazaki S, Nakamura F,	病理部	Autoimmune neutropenia preceding Helicobacter pylori-negative MALT lymphoma with nodal	Int J Clin Exp Pathol. 2014;7(9):6386-90.
488	Imamura T, Kinugawa K, Nitta D, Fujino T,	循環器内科	Lower rotation speed stimulates sympathetic activation during continuous-flow left ventricular	J Artif Organs. 2015 Mar;18(1):20-6. doi:

489	Tanaka T, Sugawara Y, Akamatsu N,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Use of simeprevir following pre-emptive pegylated interferon/ribavirin treatment for recurrent hepatitis	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2015
490	Katsura M, Hirose S, Sasaki H, Mori H,	放射線科	Decreased fronto-temporal interaction during fixation after memory retrieval.	PLoS One. 2014;9(10):e110798. doi:
491	Kashio A, Sakamoto T, Karino S, Kakigi A,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Predicting round window niche visibility via the facial recess using high-resolution computed tomography.	Otol Neurotol. 2015 Jan;36(1):e18-23. doi:
492	Kyomoto M, Moro T, Takatori Y, Tanaka	整形外科・脊椎外科	Multidirectional wear and impact-to-wear tests of phospholipid-polymer-grafted and vitamin E-blended	Clin Orthop Relat Res. 2015 Mar;473(3):942-51.
493	Hirasawa K, Murata H, Hirasawa H,	眼科・視覚矯正科	Clustering visual field test points based on rates of progression to improve the prediction of future	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2014 Oct
494	Asaoka R, Iwase A, Hirasawa K, Murata	眼科・視覚矯正科	Identifying preperimetric "glaucoma in standard automated perimetry visual fields."	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2014 Oct
495	Nakatomi H, Miyazaki H, Tanaka M, Kin T,	脳神経外科	Improved preservation of function during acoustic neuroma surgery.	J Neurosurg. 2015 Jan;122(1):24-33. doi:
496	Yamamichi N, Hirano C, Shimamoto T,	光学医療診療部	Associated factors of atrophic gastritis diagnosed by double-contrast upper gastrointestinal barium X-ray	PLoS One. 2014;9(10):e111359. doi:
497	Tsukada Y, Nakamura N, Ohde S,	放射線科	Factors that delay treatment of symptomatic metastatic extradural spinal cord compression.	J Palliat Med. 2015 Feb;18(2):107-13. doi:
498	Nagai H, Kuwahira I, Schwenke DO,	検査部	beta2-Adrenergic receptor-dependent attenuation of hypoxic pulmonary vasoconstriction prevents	PLoS One. 2014;9(10):e110693. doi:
499	Yamamoto K, Ishizawa T, Kokudo	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Laparoscopic hepatectomy under epidural anesthesia.	Ann Surg. 2014 Aug;260(2):e1. doi:
500	Tanaka S, Tanaka T, Nangaku M.	腎臓・内分泌内科	Hypoxia as a key player in the AKI-to-CKD transition.	Am J Physiol Renal Physiol. 2014 Dec
501	Sato T, Kondo H, Watanabe A,	呼吸器外科	A simple risk scoring system for predicting acute exacerbation of interstitial pneumonia after	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2015
502	Nakamura M, Yamazaki O, Shirai A,	22世紀医療センター	Preserved Na/HCO ₃ cotransporter sensitivity to insulin may promote hypertension in metabolic	Kidney Int. 2015;87(3):535-42.
503	Ohya J, Oshima Y, Takeshita K, Oka H,	22世紀医療センター	Patient satisfaction with double-door laminoplasty for cervical compression myelopathy	J Orthop Sci · 20
504	Eguchi S, Koike S, Suga M, Takizawa R,	精神神経科	Psychological symptom and social functioning subscales of the modified Global Assessment of	Psychiatry Clin Neurosci. 2015
505	Lee SL, Hashimoto H, Kohro T, Horiguchi	循環器内科	Influence of municipality-level mean income on access to aortic valve surgery: a cross-sectional	PLoS One. 2014;9(10):e111071. doi:
506	Hamasaki Y, Doi K, Tanaka M, Kume H,	22世紀医療センター	Increased peritoneal permeability at peritoneal dialysis initiation is a potential cardiovascular risk in	BMC Nephrol. 2014;15:173.
507	Okuma H, Gonoji W, Ishida M, Shirota G,	病理部	Comparison of attenuation of striated muscle between postmortem and antemortem computed	PLoS One. 2014;9(11):e111457. doi:
508	Nirei T, Kazama S, Hiyoshi M, Tsuno	大腸肛門外科	Successful treatment of rectovaginal fistula complicating ulcerative colitis with infliximab: a case	J Clin Med Res. 2015 Jan;7(1):59-61. doi:
509	Akamatsu N, Sugawara Y,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Hemostatic status in liver transplantation: association between preoperative	Liver Transpl. 2015 Feb;21(2):258-65. doi:
510	Uehara K, Yasunaga H, Morizaki Y,	整形外科・脊椎外科	Necrotising soft-tissue infections of the upper limb: risk factors for amputation and death.	Bone Joint J. 2014 Nov;96-B(11):1530-4.
511	Horita S, Nakamura M, Shirai A,	腎臓・内分泌内科	Regulatory roles of nitric oxide and angiotensin II on renal tubular transport.	World J Nephrol. 2014 Nov 6;3(4):295-301. doi:
512	Nagai H, Maeda H, Kuroda R, Komori M,	救急部・集中治療部	Lethal pulmonary air embolism caused by the removal of a double-lumen hemodialysis catheter.	Am J Forensic Med Pathol. 2014
513	Miyata A, Ishizawa T, Kamiya M, Shimizu A,	病理部	Photoacoustic tomography of human hepatic malignancies using intraoperative indocyanine green	PLoS One. 2014;9(11):e112667. doi:
514	Asada K, Nakajima T, Shimazu T,	光学医療診療部	Demonstration of the usefulness of epigenetic cancer risk prediction by a multicentre prospective	Gut. 2015 Mar;64(3):388-96. doi:
515	Mano T, Suzuki T, Tsuji S, Iwata A.	神経内科	Differential effect of HDAC3 on cytoplasmic and nuclear huntingtin aggregates.	PLoS One. 2014;9(11):e111277. doi:
516	Imamura T, Kinugawa K, Fujino T, Inaba T,	循環器内科	Aortic insufficiency in patients with sustained left ventricular systolic dysfunction after axial flow assist	Circ J. 2015;79(1):104-11. doi:
517	Song P, Feng X, Inagaki Y, Song T,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Clinical utility of simultaneous measurement of alpha-fetoprotein and des-gamma-carboxy	Biosci Trends. 2014 Oct;8(5):266-73.
518	Takahashi W, Mori S, Nakajima M,	放射線科	Carbon-ion scanning lung treatment planning with respiratory-gated phase-controlled rescanning:	Radiat Oncol. 2014 Nov 11;9:238. doi:
519	Yamashita H, Haga A, Takahashi W,	放射線科	Volumetric modulated arc therapy for lung stereotactic radiation therapy can achieve high local	Radiat Oncol. 2014 Nov 11;9:243. doi:
520	Hasegawa W, Yamauchi Y,	呼吸器内科	Clinical features of 280 hospitalized patients with lymphangioleiomyomatosis in Japan.	Respirology. 2015 Jan;20(1):160-5. doi:
521	Ichimura Y, Asano Y, Takahashi T, Toyama	皮膚科・皮膚レーザー科	Development of systemic sclerosis in patients with Behçet's disease: remission of Behçet's disease	J Dermatol. 2014 Dec;41(12):1113-4. doi:
522	Ishiyama Y, Murata H, Mayama C,	眼科・視覚矯正科	An objective evaluation of gaze tracking in Humphrey perimetry and the relation with the reproducibility of	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2014 Nov
523	Shinozaki S, Chang K, Sakai M, Shimizu	麻酔科・痛みセンター	Inflammatory stimuli induce inhibitory S-nitrosylation of the deacetylase SIRT1 to increase acetylation and	Sci Signal. 2014 Nov 11;7(351):ra106. doi:
524	Yamamoto T, Yamamoto N,	形成外科・美容外科	Efferent Lymphatic Vessel Anastomosis: Supermicrosurgical Efferent Lymphatic Vessel-to-	Ann Plast Surg. 2014 Nov 11. [Epub ahead of
525	Akamatsu N, Sugawara Y, Nagata	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Adult right living-donor liver transplantation with special reference to reconstruction of the middle	Am J Transplant. 2014 Dec;14(12):2777-87. doi:
526	Carter BW, Tomiyama N, Bhora	呼吸器外科	A modern definition of mediastinal compartments.	J Thorac Oncol. 2014 Sep;9(9 Suppl 2):S97-

527	Kawaguchi Y, Sugawara Y,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Impact of early reoperation following living-donor liver transplantation on graft survival.	PLoS One. 2014;9(11):e109731. doi:
528	Asaoka Y, Tateishi R, Nakagomi R, Kondo	消化器内科	Frequency of and predictive factors for vascular invasion after radiofrequency ablation for	PLoS One. 2014;9(11):e111662. doi:
529	Kawakami T, Mimura I, Shoji K, Tanaka T,	腎臓・内分泌内科	Hypoxia and fibrosis in chronic kidney disease: crossing at pericytes.	Kidney Int Suppl (2011). 2014 Nov;4(1):107-112.
530	Yamamoto S, Hoshina K, Hosaka A,	血管外科	Long-term outcomes of surgical treatment in patients with popliteal artery entrapment syndrome.	Vascular. 2014 Nov 17. doi:pii:
531	Ishii S, Tanaka T, Akishita M, Ouchi Y,	老年病科	Metabolic syndrome, sarcopenia and role of sex and age: cross-sectional analysis of Kashiwa cohort	PLoS One. 2014;9(11):e112718. doi:
532	Sasaki T, Isayama H, Kogure H, Yamada A,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Double-balloon enteroscope-assisted enteral stent placement for malignant afferent-loop obstruction	Endoscopy. 2014;46 Suppl 1 UCTN:E541-2.
533	Morita H, Komuro I.	22世紀医療センター	Somatic mutations in cerebral cortical malformations.	New England Journal of Medicine 371: 2037,
534	Murata H, Araie M, Asaoka R.	眼科・視覚矯正科	A new approach to measure visual field progression in glaucoma patients using variational bayes linear	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2014 Nov
535	Fujino T, Kinugawa K, Hatano M, Imamura	循環器内科	Low blood pressure, low serum cholesterol and anemia predict early necessity of ventricular assist	Circ J. 2014;78(12):2882-9.
536	Saigusa R, Asano Y, Taniguchi T,	皮膚科・皮膚レーザー科	A possible contribution of endothelial CCN1 downregulation due to Fli1 deficiency to the	Exp Dermatol. 2015 Feb;24(2):127-32. doi:
537	Haga N, Kubota M, Miwa Z; Japanese	リハビリテーション科・部	Hereditary sensory and autonomic neuropathy types IV and V in Japan.	Pediatr Int. 2015 Feb;57(1):30-6. doi:
538	Nojiri T, Kurano M, Tokuhara Y, Ohkubo	検査部	Modulation of sphingosine-1-phosphate and apolipoprotein M levels in the plasma, liver and	J Diabetes Investig. 2014 Nov;5(6):639-48.
539	Kurano M, Suzuki A, Inoue A, Tokuhara Y,	検査部	Possible involvement of minor lysophospholipids in the increase in plasma lysophosphatidic acid in acute	Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2015
540	Kakutani S, Fukuhara H, Taguchi S, Nagata	泌尿器科	Combination of docetaxel, ifosfamide and cisplatin (DIP) as a potential salvage chemotherapy for	Jpn J Clin Oncol. 2015 Mar;45(3):281-5. doi:
541	Yagi H, Amiya E, Shintani Y, Nitta D,	循環器内科	A representative case of hereditary transthyretin amyloidosis complicated by intramyocardial	Amyloid. 2015 Mar;22(1):70-2. doi:
542	Kawaguchi Y, Sugawara Y,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Perceptions of post-transplant recidivism in liver transplantation for alcoholic liver disease.	World J Hepatol. 2014 Nov 27;6(11):812-7. doi:
543	Okumura Y, Yamashita H, Aikou	大腸肛門外科	Palliative distal gastrectomy offers no survival benefit over gastrojejunostomy for gastric cancer	World J Surg Oncol. 2014 Nov 29;12:364. doi:
544	Kasai K, Fukuda M, Yahata N, Morita K,	精神神経科	The future of real-world neuroscience: imaging techniques to assess active brains in social	Neurosci Res. 2015 Jan;90:65-71. doi:
545	Fujimoto C, Egami N, Demura S, Yamasoba	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	The effect of aging on the center-of-pressure power spectrum in foam posturography.	Neurosci Lett. 2015 Jan 12;585:92-7. doi:
546	Nakajima K, Taketomi S, Inui H,	整形外科・脊椎外科	Missed Medial Malleolar Fracture Associated With Achilles Tendon Rupture: A Case Report and	J Foot Ankle Surg. 2014 Nov 1. doi:pii: S1067-
547	Nakai Y, Isayama H, Sasahira N, Kogure	消化器内科	Risk factors for post-ERCP pancreatitis in wire-guided cannulation for therapeutic biliary ERCP.	Gastrointest Endosc. 2015 Jan;81(1):119-26.
548	Hiroaki M, Ai T, Noboru M, Shinichi	22世紀医療センター	Operative Mortality and Complication Risk Model for All Major Cardiovascular Operations in Japan.	Ann Thorac Surg. 2015 Jan;99(1):130-9.
549	Miyata H, Murakami A, Tomotaki A,	22世紀医療センター	Predictions of 90-day mortality after congenital heart surgery: The first report of risk models from a	J Thorac Cardiovasc Surg. 2014
550	Fukuda T, Fukuda-Ohashi N, Doi K,	救急部・集中治療部	Effective pre-hospital care for out-of-hospital cardiac arrest caused by respiratory disease.	Heart Lung Circ. 2015 Mar;24(3):241-9. doi:
551	Nakamura H, Nakashima T,	整形外科・脊椎外科	Global epigenomic analysis indicates protocadherin-7 activates osteoclastogenesis by promoting cell-cell	Biochem Biophys Res Commun. 2014 Dec
552	Hirohata T, Ishii Y, Matsuno A.	脳神経外科	Treatment of pituitary carcinomas and atypical pituitary adenomas: a review.	Neurol Med Chir (Tokyo).
553	Hayakawa K, Uchida S, Ogata T, Tanaka	整形外科・脊椎外科	Intrathecal injection of a therapeutic gene-containing polyplex to treat spinal cord injury.	J Control Release. 2015 Jan 10;197:1-9. doi:
554	Daikoku T, Yatomi Y, Yumoto M.	検査部	Statistical learning of music- and language-like sequences and tolerance for spectral shifts.	Neurobiol Learn Mem. 2015 Feb;118:8-19. doi:
555	Tada M, Nagai T, Kiriwara K, Koike S,	精神神経科	Differential Alterations of Auditory Gamma Oscillatory Responses Between Pre-onset High-risk	Cereb Cortex. 2014 Dec 1. doi:pii: bhu278. [Epub
556	Bai H, Kuwahara G, Wang M, Brownson	血管外科	Pretreatment of pericardial patches with antibiotics does not alter patch healing in vivo.	J Vasc Surg. 2014 Nov 6. doi:pii: S0741-
557	Kagoya R, Kondo K, Baba S, Toma-	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Correlation of basophil infiltration in nasal polyps with the severity of chronic rhinosinusitis.	Ann Allergy Asthma Immunol. 2015
558	Ito H, Takatori Y, Moro T, Oshima H,	22世紀医療センター	Total Hip Arthroplasty After Rotational Acetabular Osteotomy	J Arthroplasty
559	Ito N, Wijenayaka AR, Prideaux M, Kogawa	腎臓・内分泌内科	Regulation of FGF23 expression in IDG-SW3 osteocytes and human bone by pro-inflammatory	Mol Cell Endocrinol. 2015 Jan 5;399:208-18.
560	Yokota J, Fujii K, Tanimito H, Nebiyya	循環器内科	Electromagnetic interference between continuous-flow left ventricular assist device and cardiac	Int J Cardiol. 2015 Jan 20;179:510-3. doi:
561	Ando K, Ohtsu H, Uchida S, Kaname S,	22世紀医療センター	Anti-albuminuric effect of the aldosterone blocker eplerenone in non-diabetic hypertensive patients	The lancet Diabetes & endocrinology 2014
562	Yamashita H, Omori M, Takenaka R,	放射線科	Involved-field irradiation concurrently combined with nedaplatin/5-fluorouracil for inoperable esophageal	Radiother Oncol. 2014 Nov;113(2):182-7. doi:
563	Wanaka K, Asada R, Miyashita K, Kaneko	検査部	Novel HIT antibody detection method using Sonoclot coagulation analyzer.	Thromb Res. 2015 Jan;135(1):127-9. doi:
564	Mishima Y, Tsuno NH, Matsuhashi M,	輸血部	Effects of universal vs bedside leukoreductions on the alloimmunization to platelets and the platelet	Transfus Apher Sci. 2015 Feb;52(1):112-21.

565	Iida T, Yoshimatsu H, Tashiro K, Hara H,	形成外科・美容外科	Reconstruction of a full-thickness, complex nasal defect that includes the nasal septum using a free,	Microsurgery. 2014 Dec 4. doi:
566	Suzuki H, Hirata Y, Suzuki N, Ihara S,	消化器内科	Characterization of a new small bowel adenocarcinoma cell line and screening of anti-	Am J Pathol. 2015 Feb;185(2):550-62. doi:
567	Yoshimatsu H, Yamamoto T, Iida T.	形成外科・美容外科	Pedicle elongation technique of superficial circumflex iliac artery perforator flap.	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2015
568	Yamamoto T, Yoshimatsu H,	形成外科・美容外科	Indocyanine Green Lymphography Findings in Primary Leg Lymphedema.	Eur J Vasc Endovasc Surg. 2014 Dec 3. doi:p11:
569	Okuhara T, Ishikawa H, Okada H, Kiuchi T.	大学病院医療情報ネットワーク研究センター	Identification of gain- and loss-framed cancer screening messages that appeared in municipal	BMC Res Notes. 2014 Dec 11;7:896. doi:
570	Yamashita S, Aoki T, Inoue Y, Kaneko J,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Outcome of salvage hepatic resection for recurrent hepatocellular carcinoma after radiofrequency	Surgery. 2015 Mar;157(3):463-72. doi:
571	Yamamoto M, Inokuchi R,	救急部・集中治療部	Psoriatic erythroderma-induced septicaemia causing Janeway lesions.	BMJ Case Rep. 2014 Dec 12;2014. doi:p11:
572	Imamura T, Kinugawa K, Nitta D, Fujino T,	循環器内科	Is the internal jugular vein or femoral vein a better approach site for endomyocardial biopsy in heart	Int Heart J. 2015;56(1):67-72. doi:
573	Noda S, Asano Y, Nishimura S,	皮膚科・皮膚レーザー科	Simultaneous downregulation of KLF5 and Fli1 is a key feature underlying systemic sclerosis.	Nat Commun. 2014 Dec 12;5:5797. doi:
574	Taguchi A, Nagasaka K, Kawana K,	女性診療科・産科／女性外科	Characterization of novel transcripts of human papillomavirus type 16 using cap analysis gene	J Virol. 2015 Feb;89(4):2448-52. doi:
575	Kurano M, Tsukamoto K, Hara	検査部	LDL receptor and ApoE are involved in the clearance of ApoM-associated sphingosine 1-phosphate.	J Biol Chem. 2015 Jan 23;290(4):2477-88. doi:
576	Kawai K, Sunami E, Nishikawa T, Tanaka	大腸肛門外科	Delayed abdominal wall abscess after abdomino-perineal resection simulating local recurrence of	Springerplus. 2014;3:681. doi:
577	Fujishiro J, Sugiyama M, Ishimaru T, Uotani	小児外科	Cyclic fluctuation of blood pressure in neonatal neuroblastoma.	Pediatr Int. 2014 Dec;56(6):934-7. doi:
578	Samejima T, Koga K, Nakae H, Wada-	女性診療科・産科／女性外科	Identifying patients who can improve fertility with myomectomy.	Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2015
579	Kokudo N.	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Is it a time to modify the BCLC guidelines in terms of the role of surgery?	World J Surg. 2015 Feb;39(2):469-70. doi:
580	Kanehara A, Umeda M, Kawakami N; the	精神神経科	Barriers to mental health care in Japan: Results from the World Mental Health Japan Survey.	Psychiatry Clin Neurosci. 2014 Dec 18.
581	Hirasawa H, Mayama C, Tomidokoro A,	眼科・視覚矯正科	Diagnostic performance and reproducibility of circumpapillary retinal nerve fiber layer thickness	Jpn J Ophthalmol. 2015 Mar;59(2):86-93. doi:
582	Yamashita T, Doi K, Hamasaki Y,	22世紀医療センター	Evaluation of urinary tissue inhibitor of metalloproteinase-2 in acute kidney injury: a	Crit Care. 2014;18(6):716.
583	Yamauchi Y, Hasegawa W,	呼吸器内科	Paradoxical association between body mass index and in-hospital mortality in elderly patients with	Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.
584	Inokuchi R, Kurata H, Endo K, Kitsuta Y,	救急部・集中治療部	Vascular Ehlers-Danlos syndrome without the characteristic facial features: a case report.	Medicine (Baltimore). 2014 Dec;93(28):e291.
585	Todokoro T, Hara H, Yamamoto T,	形成外科・美容外科	A threader technique using an 11-0 loop needle for supermicrosurgery.	Microsurgery. 2014 Dec 20. doi:
586	Zaitsum M, Toyokawa S, Tonooka A,	泌尿器科	Sex differences in bladder cancer pathology and survival: analysis of a population-based cancer	Cancer Med. 2015 Mar;4(3):363-70. doi:
587	Fujiwara S, Hoshikawa S, Ueno	ティッシュ・エンジニアリング部	SOX10 transactivates S100B to suppress Schwann cell proliferation and to promote myelination.	PLoS One. 2014;9(12):e115400. doi:
588	Takayama K, Suzuki T, Tsumumi S,	22世紀医療センター	RUNX1, an androgen- and EZH2-regulated gene, has differential roles in AR-dependent and -independent	Oncotarget 2015;6(4):2263-76.
589	Omichi K, Inoue Y, Hasegawa K,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Differential diagnosis of liver tumours using intraoperative real-time tissue elastography.	Br J Surg. 2015 Feb;102(3):246-53. doi:
590	Okada K, Fukai A, Mori D, Hosaka Y,	ティッシュ・エンジニアリング部	Identification of SCAN domain zinc-finger gene ZNF449 as a novel factor of chondrogenesis.	PLoS One. 2014;9(12):e115169. doi:
591	Takahashi M, Hasegawa K, Aoki T,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Reappraisal of the inferior right hepatic vein preserving liver resection.	Dig Surg. 2014;31(4-5):377-83. doi:
592	Ogawa M, Morikawa T, Toyoshima T,	病理部	Squamous cell carcinoma in a duplicated renal pelvis.	Int J Clin Exp Pathol. 2014;7(11):7957-61.
593	Kume A, Morikawa T, Ogawa M, Yamashita	病理部	Congenital neuroblastoma with placental involvement.	Int J Clin Exp Pathol. 2014;7(11):8198-204.
594	Nangaku M, Mimura I, Yamaguchi J,	腎臓・内分泌内科	Role of uremic toxins in erythropoiesis-stimulating agent resistance in chronic kidney disease and	J Ren Nutr. 2015 Mar;25(2):160-3. doi:
595	Ohya J, Miyoshi K, Oka H, Matsudaira K,	22世紀医療センター	Optimal measurement for "posterolateral protrusion" of the vertebral artery at the craniovertebral junction	J Craniovertebr Junction Spine • 5
596	Inagaki Y, Song P, Kokudo N, Tang W.	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	New 'multi-omics' approach and its contribution to hepatocellular carcinoma in China.	Chin J Cancer Res. 2014 Dec;26(6):639-40.
597	Sasaki T, Isayama H, Nakai Y, Ito Y,	消化器内科	Treatment outcomes of chemotherapy between unresectable and recurrent biliary tract cancer.	World J Gastroenterol. 2014 Dec
598	Lim C, Ishizawa T, Miyata A, Mise Y,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Surgical Indications and Procedures for Resection of Hepatic Malignancies Confined to Segment VII.	Ann Surg. 2015 Jan 5. [Epub ahead of print]
599	Tsujimura T, Klein FA, Langenfeld K,	ティッシュ・エンジニアリング部	A discrete transition zone organizes the topological and regulatory autonomy of the adjacent tfap2c and	PLoS Genet. 2015 Jan;11(1):e1004897. doi:
600	Mitsui A, Tada Y, Shibata S, Kamata M,	皮膚科・皮膚レーザー科	Deficiency of both L-selectin and ICAM-1 exacerbates imiquimod-induced psoriasis-like skin	Clin Immunol. 2015 Mar;157(1):43-55. doi:
601	Sakai O, Uchida T, Imai H, Ueta T,	眼科・視覚矯正科	Role of glutathione peroxidase 4 in conjunctival epithelial cells.	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2015 Jan
602	Kobayashi Y, Watabe H, Yamada A, Suzuki	消化器内科	Impact of fecal occult blood on obscure gastrointestinal bleeding: observational study.	World J Gastroenterol. 2015 Jan 7;21(1):326-

603	Tan X, Takahashi H, Nishida J, Aoki A,	眼科・視覚矯正科	Excessive retinol intake exacerbates choroidal neovascularization through upregulated vascular	Exp Eye Res. 2015 Feb;131:77-83. doi:
604	Teshima T, Takahashi S,	泌尿器科	Intrascrotal dedifferentiated leiomyosarcoma originating from dartos muscle.	Case Rep Urol. 2014;2014:841929. doi:
605	Kawasaki S, Nishimura Y,	精神神経科	Using social epidemiology and neuroscience to explore the relationship between job stress and	Soc Neurosci. 2015;10(3):230-42. doi:
606	Ogawa K, Kondoh K, Kanaya K, Ochi A,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Bilateral cervical fistulas from heterotopic salivary gland tissues.	ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec.
607	Taniguchi R, Hoshina K, Hosaka A,	血管外科	Strain analysis of wall motion in abdominal aortic aneurysms.	Ann Vasc Dis. 2014;7(4):393-8. doi:
608	Haga M, Hosaka A, Miyahara T, Hoshina	血管外科	Penetration of an inferior vena cava filter into the aorta.	Ann Vasc Dis. 2014;7(4):413-6. doi:
609	Ozawa T, Yamaguchi H, Kiyomatsu T,	大腸肛門外科	A case report of idiopathic systemic capillary leak syndrome that occurred during the postoperative	Int Surg. 2015 Jan;100(1):58-62. doi:
610	Fukuda T, Nakamura K, Fukuda-Ohashi N,	救急部・集中治療部	How long should resuscitative efforts be continued in adult out-of-hospital cardiac arrest?	Can J Cardiol. 2015 Mar;31(3):364.e1-2. doi:
611	Amano Y, Ishikawa R, Sakatani T, Ichinose	検査部	Oncogenic TPM3-ALK activation requires dimerization through the coiled-coil structure of	Biochem Biophys Res Commun. 2015 Feb
612	Baba M, Itaka K, Kondo K, Yamasoba	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Treatment of neurological disorders by introducing mRNA in vivo using polyplex nanomicelles.	J Control Release. 2015 Mar 10;201:41-8. doi:
613	Akai T, Hoshina K, Yamamoto S,	心臓外科	Biomechanical analysis of an aortic aneurysm model and its clinical application to thoracic aortic	J Am Heart Assoc. 2015 Jan 19;4(1):e001547.
614	Taguchi S, Fukuhara H, Kakutani S,	泌尿器科	Risk factors for clinical metastasis in men undergoing radical prostatectomy and immediate adjuvant	Asian Pac J Cancer Prev.
615	Kano Y, Kono T, Matsuda N, Nonaka	こころの発達診療部	The impact of tics, obsessive-compulsive symptoms, and impulsivity on global functioning in Tourette	Psychiatry Res. 2015 Mar 30;226(1):156-61.
616	Okada N, Takahashi K, Nishimura Y, Koike	精神神経科	Characterizing prefrontal cortical activity during inhibition task in methamphetamine-associated	Addict Biol. 2015 Jan 26. doi:
617	Toyono T, Usui T, Yokoo S, Taketani Y,	角膜移植部	Angiopoietin-like 7 is an anti-angiogenic protein required to prevent vascularization of the cornea.	PLoS One. 2015;10(1):e0116838.
618	Shibata C, Otsuka M, Kishikawa T, Ohno	消化器内科	Diagnostic and therapeutic application of noncoding RNAs for hepatocellular carcinoma.	World J Hepatol. 2015 Jan 27;7(1):1-6. doi:
619	Kokudo N, Hasegawa K, Akahane M, Igaki	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Evidence-based Clinical Practice Guidelines for Hepatocellular Carcinoma: The Japan Society of	Hepatol Res. 2015 Jan;45(2). doi:
620	Koyano S, Tatsuno K, Okazaki M,	感染制御部	A Case of Liver Abscess with Desulfovibrio desulfuricans Bacteremia.	Case Rep Infect Dis. 2015;2015:354168. doi:
621	Iwasaki Y, Fujio K, Okamura T,	アレルギー・リウマチ内科	Interleukin-27 in T cell immunity.	Int J Mol Sci. 2015 Jan 27;16(2):2851-63. doi:
622	Ishimaru T, Komura M, Sugiyama M,	小児外科	Slow release of basic fibroblast growth factor (b-FGF) enhances mechanical properties of rat trachea.	J Pediatr Surg. 2015 Feb;50(2):255-9. doi:
623	Kaneko J, Sugawara Y, Yamaguchi T,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Telaprevir-based triple therapy for hepatitis C null responders among living donor liver transplant	Biosci Trends. 2014 Dec;8(6):339-45. doi:
624	Sakata R, Sakisaka T, Matsuo H, Miyata	眼科・視覚矯正科	Time Course of Prostaglandin Analog-related Conjunctival Hyperemia and the Effect of a	J Glaucoma. 2015 Jan 30. [Epub ahead of
625	Sumida M, Doi K, Ogasawara E,	救急部・集中治療部	Regulation of Mitochondrial Dynamics by Dynamin-Related Protein-1 in Acute Cardiorenal Syndrome.	J Am Soc Nephrol. 2015 Feb 2. doi:p11:
626	Aoyama Y, Murata H, Aihara M.	眼科・視覚矯正科	Targeting a low-teen intraocular pressure by trabeculectomy with a fornix-based conjunctival flap:	J Glaucoma. 2015 Mar;24(3):225-32. doi:
627	Iwasaki S, Yamasoba T.	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Dizziness and Imbalance in the Elderly: Age-related Decline in the Vestibular System.	Aging Dis. 2015 Feb;6(1):38-47. doi:
628	Seri Y, Shoda H, Hanata N, Nagafuchi	アレルギー・リウマチ内科	A case of refractory polyarteritis nodosa successfully treated with rituximab.	Mod Rheumatol. 2015 Mar 12:1-3. [Epub ahead
629	Inokuchi R, Aoki A, Aoki Y, Yahagi N.	救急部・集中治療部	Effectiveness of inhaled furosemide for acute asthma exacerbation: a meta-analysis.	Crit Care. 2014 Nov 24;18(6):621. doi:
630	Kikuta S, Sakamoto T, Nagayama S,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Sensory deprivation disrupts homeostatic regeneration of newly generated olfactory sensory	J Neurosci. 2015 Feb 11;35(6):2657-73. doi:
631	Yoshizaki A, Sato S.	皮膚科・皮膚レーザー科	Abnormal B lymphocyte activation and function in systemic sclerosis.	Ann Dermatol. 2015 Feb;27(1):1-9. doi:
632	Akamatsu N, Sugawara Y, Kokudo	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Budd-Chiari syndrome and liver transplantation.	Intractable Rare Dis Res. 2015 Feb;4(1):24-
633	Tanaka T, Sugawara Y, Kokudo N.	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Liver transplantation and autoimmune hepatitis.	Intractable Rare Dis Res. 2015 Feb;4(1):33-8.
634	Zong L, Hattori N, Yoda Y, Yamashita S,	胃・食道外科	Establishment of a DNA methylation marker to evaluate cancer cell fraction in gastric cancer.	Gastric Cancer. 2015 Feb 13. [Epub ahead of
635	Sakaue S, Sumitomo S, Fujio K, Yamamoto	アレルギー・リウマチ内科	Unilateral proptosis in a woman with asthma.	BMJ Case Rep. 2015 Feb 12;2015. doi:p11:
636	Ozawa T, Ishihara S, Sunami E, Kitayama	大腸肛門外科	Log odds of positive lymph nodes as a prognostic indicator in stage IV colorectal cancer patients	J Surg Oncol. 2015 Mar 15;111(4):465-71. doi:
637	Matsushita H, Enomoto Y, Kume H,	22世紀医療センター	A pilot study of autologous tumor lysate-loaded dendritic cell	J Immunother Cancer.
638	Yamamoto T, Yamamoto N,	形成外科・美容外科	Relationship Between Lymphedema and Arteriosclerosis: Higher Cardio-Ankle Vascular Index	Ann Plast Surg. 2015 Feb 18. [Epub ahead of
639	Okamura T, Sumitomo S, Morita	アレルギー・リウマチ内科	TGF-β3-expressing CD4+CD25(-)LAG3+ regulatory T cells control humoral immune responses.	Nat Commun. 2015 Feb 19;6:6329. doi:
640	Takada T, Yamanashi Y, Konishi K,	薬剤部	NPC1L1 is a key regulator of intestinal vitamin K absorption and a modulator of warfarin therapy.	Sci Transl Med. 2015 Feb 18;7(275):275ra23.

641	Sumitani M, Ueda H, Hozumi J, Inoue R,	緩和ケア診療部	Minocycline Does Not Decrease Intensity of Neuropathic Pain, but Improves Its Affective	J Pain Palliat Care Pharmacother. 2015 Feb
642	Inokuchi R, Ohashi-Fukuda N, Nakamura	救急部・集中治療部	Comparison of intranasal and intravenous diazepam on status epilepticus in stroke patients: a	Medicine (Baltimore). 2015 Feb;94(7):e555.
643	Urabe G, Hoshina K, Shimanuki T,	血管外科	Structural analysis of adventitial collagen to feature aging and aneurysm formation in human aorta.	J Vasc Surg. 2015 Feb 17. doi:pii: S0741-
644	Matsuda S, Matsumoto H,	神経内科	The 3-second rule in hereditary pure cerebellar ataxia: a synchronized tapping study.	PLoS One. 2015;10(2):e0118592.
645	Nomura Y, Takahashi H, Tan X, Obata R,	眼科・視覚矯正科	Widespread choroidal thickening and abnormal midperipheral fundus autofluorescence characterize	Clin Ophthalmol. 2015;9:297-304. doi:
646	Tojo A, Hatakeyama S, Kinugasa S,	腎臓・内分泌内科	Angiotensin receptor blocker telmisartan suppresses renal gluconeogenesis during starvation.	Diabetes Metab Syndr Obes. 2015;8:103-13.
647	Nakatsu D, Horiuchi Y, Kano F, Noguchi	病態栄養治療部	L-cysteine reversibly inhibits glucose-induced biphasic insulin secretion and ATP production by	Proc Natl Acad Sci U S A. 2015 Mar
648	Yamashita M, Takenaka HY,	放射線科	Semi-radical chemoradiotherapy for 53 esophageal squamous cell carcinomas with supraclavicular lymph	Hepatogastroenterology. 2014 Oct;61(135):1971-
649	Sumida T, Naito AT, Nomura S, Nakagawa	循環器内科	Complement C1q-induced activation of β -catenin signalling causes hypertensive arterial remodelling.	Nat Commun. 2015 Feb 26;6:6241. doi:
650	Kokudo T, Bonard E, Gillet M, Kokudo N,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Reappraisal of shunt surgery for extrahepatic portal vein obstruction in adults: Report of a single-center	Hepatol Res. 2015 Mar 3. doi:
651	Takahashi S, Shiraishi T, Miles N,	泌尿器科	Nanowire analysis of cancer-testis antigens as biomarkers of aggressive prostate cancer.	Urology. 2015 Mar;85(3):704.e1-7. doi:
652	Sugita S, Hosaka Y, Okada K, Mori D,	ティッシュ・エンジニアリング部	Transcription factor Hes1 modulates osteoarthritis development in cooperation with	Proc Natl Acad Sci U S A. 2015 Mar
653	Yamauchi A, Yokonishi H,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Vocal Fold Vibration in Vocal Fold Atrophy: Quantitative Analysis With High-Speed Digital	J Voice. 2015 Feb 27. doi:pii: S0892-
654	Kinugawa K, Inomata T, Sato N, Yasuda M,	循環器内科	Effectiveness and adverse events of tolvaptan in octogenarians with heart failure. Interim analyses of	Int Heart J. 2015;56(2):137-43. doi:
655	Minatsuki S, Miura I, Yao A, Abe H,	循環器内科	Platelet-derived growth factor receptor-tyrosine kinase inhibitor, imatinib, is effective for treating	Int Heart J. 2015;56(2):245-8. doi:
656	Imamura T, Kinugawa K, Nitta D, Fujino T,	循環器内科	Late rejection occurred in recipients who experienced acute cellular rejection within the first	Int Heart J. 2015;56(2):174-9. doi:
657	Horie M, Saito A, Yamaguchi Y,	呼吸器内科	Three-dimensional Co-culture model for tumor-stromal interaction.	J Vis Exp. 2015 Feb 2;(96). doi:
658	Imamura T, Kinugawa K, Doi K, Hatano M,	循環器内科	Plasma neutrophil gelatinase-associated lipocalin and worsening renal function during everolimus therapy	Int Heart J. 2015;56(1):73-9. doi:
659	Fujino T, Yao A, Hatano M, Inaba T,	循環器内科	Targeted therapy is required for management of pulmonary arterial hypertension after defect closure	Int Heart J. 2015;56(1):86-93. doi:
660	Imamura T, Kinugawa K, Nitta D, Fujino T,	循環器内科	Novel scoring system using postoperative cardiopulmonary exercise testing predicts future	Circ J. 2015;79(3):560-6. doi: 10.1253/circj.CJ-
661	Ogishi M, Yotsuyanagi H,	感染制御部	Deconvoluting the composition of low-frequency hepatitis C viral quasispecies: comparison of	PLoS One. 2015;10(3):e0119145.
662	Okuma T, Hirata M, Yano F, Mori D,	ティッシュ・エンジニアリング部	Regulation of mouse chondrocyte differentiation by CCAAT/enhancer-binding proteins.	Biomed Res. 2015;36(1):21-9. doi:
663	Iida Y, Sunami E, Yamashita H, Hiyoshi	胃・食道外科	Phosphatidylserine-specific phospholipase A1 (PS-PLA1) expression in colorectal cancer correlates	Anticancer Res. 2015 Mar;35(3):1459-64.
664	Misawa Y, Yoshida A, Okugawa S, Moriya	感染制御部	First reported case of Staphylococcus condimenti infection associated with catheter-related	New Microbes New Infect. 2015 Jan;3:18-
665	Takahashi M, Miyazaki S, Myojo M,	循環器内科	Impact of the distance from the stent edge to the residual plaque on edge restenosis following	PLoS One. 2015;10(3):e0121079.
666	Ono Y, Okubo Y, Hashimoto K,	救急部・集中治療部	Massive subcutaneous emphysema, bilateral pneumothorax, pneumomediastinum.	J Anesth. 2015 Mar 18. [Epub ahead of print]
667	Ogura K, Miyamoto S, Sakuraba M,	整形外科・脊椎外科	Intercalary reconstruction after wide resection of malignant bone tumors of the lower extremity using a	Sarcoma. 2015;2015:861575. doi:
668	Okada A, Hangai M, Oda T,	腎臓・内分泌内科	Bacteremia with an iliopsoas abscess and osteomyelitis of the femoral head caused by	Intern Med. 2015;54(6):669-74. doi:
669	Watanabe R, Gehad A, Yang C, Scott LL,	皮膚科・皮膚レーザー科	Human skin is protected by four functionally and phenotypically discrete populations of resident and	Sci Transl Med. 2015 Mar 18;7(279):279ra39.
670	Uchino K, Tateishi R, Fujiwara N, Minami T,	感染制御部	Impact of serum ferritin level on hepatocarcinogenesis in chronic hepatitis C patients.	Hepatol Res. 2015 Mar 18. doi:
671	Han G, Xia J, Gao J, Inagaki Y, Tang W,	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Anti-tumor effects and cellular mechanisms of resveratrol.	Drug Discov Ther. 2015 Feb;9(1):1-12. doi:
672	Matsuda A, Hara T, Miyata K, Matsuo H,	眼科・視覚矯正科	Do pattern deviation values accurately estimate glaucomatous visual field damage in eyes with	Br J Ophthalmol. 2015 Mar 20. doi:pii:
673	Takazawa S, Uchida H, Kawashima H,	小児外科	Laparoscopic partial gastrectomy of a huge gastric duplication cyst in an infant.	Nagoya J Med Sci. 2015 Feb;77(1-2):291-6.
674	Kume H, Kawai T, Nagata M, Azuma T,	泌尿器科	Intermittent docetaxel chemotherapy is feasible for castration-resistant prostate cancer.	Mol Clin Oncol. 2015 Mar;3(2):303-307. Epub
675	Mori K, Yamagata Y, Aikou S, Nishida M,	胃・食道外科	Short-term outcomes of robotic radical esophagectomy for esophageal cancer by a	Dis Esophagus. 2015 Mar 23. doi:
676	Hishikawa K, Takase O, Yoshikawa M,	腎臓・内分泌内科	Adult stem-like cells in kidney.	World J Stem Cells. 2015 Mar 26;7(2):490-4.
677	Uno T, Kawai K, Sakai K, Wakebe T,	脳神経外科	Dissociated roles of the inferior frontal gyrus and superior temporal sulcus in audiovisual processing.	PLoS One. 2015;10(3):e0122580.
678	Miyahara T, Shigematsu K,	血管外科	Long-term results of combined aortiliac and infrainguinal arterial reconstruction for the treatment	Ann Vasc Dis. 2015;8(1):14-20. doi:

679	Kamogashira T, Fujimoto C,	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	Reactive oxygen species, apoptosis, and mitochondrial dysfunction in hearing loss.	Biomed Res Int. 2015;2015:617207. doi:
680	Okushin K, Takahashi Y,	感染制御部	Helicobacter pylori infection is not associated with fatty liver disease including non-alcoholic fatty liver	BMC Gastroenterol. 2015 Feb 19;15:25. doi:
681	Ono Y, Ishida T, Iwasaki Y, Kawakami	救急部・集中治療部	The off-hour effect on trauma patients requiring subspecialty intervention at a community hospital in	Scand J Trauma Resusc Emerg Med. 2015 Feb
682	Fukushima Y, Miyawaki S, Inoue T,	脳神経外科	Repeated de novo aneurysm formation after anastomotic surgery: Potential risk of genetic variant	Surg Neurol Int. 2015;6:41. doi:
683	Uetake Y, Ikeda H, Irie R, Tejima K,	検査部	High-salt in addition to high-fat diet may enhance inflammation and fibrosis in liver steatosis induced by	Lipids Health Dis. 2015 Feb 13;14:6. doi:
684	Asahara M, Ito N, Yokomizo T,	麻酔科・痛みセンター	The absence of the leukotriene B4 receptor BLT1 attenuates peripheral inflammation and spinal	Mol Pain. 2015 Mar 12;11:11. doi:
685	Kakimi K, Matsushita H, Hosoi A, Miyai M,	22世紀医療センター	CTLs regulate tumor growth via cytostatic effects rather than cytotoxicity: a few T cells can influence	Oncoimmunology. 2014 Dec 3;4(3):e970464.
686	Inui H, Taketomi S, Yamagami R, Sanada	整形外科・脊椎外科	Twice cutting method reduces tibial cutting error in unicompartmental knee arthroplasty.	Knee. 2014 Dec 7. doi:pii: S0968-
687	Abe H, Hayashi A, Kunita A, Sakamoto	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	Altered expression of AT-rich interactive domain 1A in hepatocellular carcinoma.	Int J Clin Exp Pathol. 2015;8(3):2763-70.
688	Ikeda Y, Oda K, Aburatani H, Kawana	女性診療科・産科／女性外科	Non-diethylstilbestrol exposed vaginal clear cell adenocarcinoma has a common molecular profile with	Gynecol Oncol Rep. 2014 Dec;10:49-52. doi:
689	Hirano K, Isayama H, Tada M, Koike K.	消化器内科	Association between autoimmune pancreatitis and malignancy.	Clin J Gastroenterol. 2014 Jun;7(3):200-4.
690	Horie M, Saito A, Yamauchi Y, Mikami	呼吸器内科	Histamine induces human lung fibroblast-mediated collagen gel contraction via histamine H1 receptor.	Exp Lung Res. 2014 Jun;40(5):222-36. doi:
691	Tarui M, Shindou H, Kumagai K, Morimoto	呼吸器内科	Selective inhibitors of a PAF biosynthetic enzyme lysophosphatidylcholine acyltransferase 2.	J Lipid Res. 2014 May 21;55(7):1386-1396.
692	Noguchi S, Saito A, Horie M, Mikami Y,	呼吸器内科	An integrative analysis of the tumorigenic role of TAZ in human non-small cell lung cancer.	Clin Cancer Res. 2014 Sep 1;20(17):4660-72.
693	Okazaki H, Ishikawa O, Iijima T, Kohira T,	呼吸器内科	Novel swine model of transfusion-related acute lung injury.	Transfusion. 2014 Dec;54(12):3097-107.
694	Ichinose J, Watanabe K, Sano A, Nagase T,	呼吸器内科	Alternative polyadenylation is associated with lower expression of PABPN1 and poor prognosis in non-	Cancer Sci. 2014 Sep;105(9):1135-41. doi:
695	Hasegawa W, Yamauchi Y,	呼吸器内科	Factors affecting mortality following emergency admission for chronic obstructive pulmonary disease.	BMC Pulm Med. 2014 Sep 24;14:151. doi:
696	Yamada T, Hara K, Svensson AK,	糖尿病・代謝内科	Successfully achieving target weight loss influences subsequent maintenance of lower weight and dropout	Obesity (Silver Spring). 2015 Jan;23(1):183-91.
697	Mikami Y, Matsuzaki H, Horie M, Noguchi	呼吸器内科	Lymphotoxin beta receptor signaling induces IL-8 production in human bronchial epithelial cells.	PLoS One. 2014;9(12):e114791. doi:
698	Ishihara S, Matsusaka S, Kondo	大腸肛門外科	A phase I dose escalation study of oxaliplatin plus oral S-1 and pelvic radiation in patients with locally	Radiat Oncol. 2015 Jan 23;10:24. doi:

計698

- (注) 1 当該特定機能病院に所属する医師等が申請の前年度に発表した英語論文のうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断されるものを七十件以上記入すること。七十件以上発表を行っている場合には、七十件のみを記載するのではなく、合理的な範囲で可能な限り記載すること。
- 2 報告の対象とするのは、筆頭著者の所属先が当該特定機能病院である論文であり、査読のある学術雑誌に掲載されたものに限るものであること。ただし、実態上、当該特定機能病院を附属している大学の講座等と当該特定機能病院の診療科が同一の組織として活動を行っている場合においては、筆頭著者の所属先が大学の当該講座等であっても、論文の数の算定対象に含めるものであること(筆頭著者が当該特定機能病院に所属している場合に限る)。
- 3 「発表者の所属」については、論文に記載されている所属先をすべて記載すること。
- 4 「雑誌名」欄には、「雑誌名」「巻数・号数」「該当ページ」「出版年」について記載すること。

(2)高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象とならない論文(任意)

番号	発表者氏名	発表者の所属	題名	雑誌名
1	辻陽介, 大園研, 小豆嶋 銘子, 松橋 信	消化器内科	【患者にやさしい大腸内視鏡検査の工夫】患者にやさしい大腸内視鏡検査時の前処置	消化器内科. 2014; 58(4): 456-461
2	大野 元子, 柴田 智華子, 岸川 孝弘, 吉	消化器内科	ポリフェノールによるマイクロRNA成熟抑制作用を介したインスリン抵抗性改善効果	消化と吸収 36巻2号 Page234-237
3	新美 恵子, 小田島 慎也, 小野 敏嗣, 山	消化器内科	患者にやさしい大腸内視鏡検査 患者心理からみて	消化器内科 58巻4号 Page437-443
4	片岡圭亮, 黒川峰夫	血液・腫瘍内科	造血幹細胞移植の最前線	CLINICAL CALCIUM. 24(4):593-8
5	後藤 昌也, 荒川 義弘, 上田 哲也, 里中	胃・食道外科	東京大学医学部附属病院における研究者主導臨床試験プロトコルの質評価	薬理と治療.2014;42巻 Suppl.2:135-s47
6	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
7	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
8	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
9	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季

10	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
11	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
12	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
13	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
14	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
15	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
16	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
17	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
18	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
19	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
20	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
21	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
22	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
23	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
24	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
25	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
26	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
27	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
28	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
29	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
30	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科 Nursing.2014;2014春季
31	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【解剖生理からケアまで網羅!必修事項がサクッとわかる 消化器外科看護まるごと図解ブック】(第1部)臓	消化器外科Nursing・ 2014春季増刊;38-9
32	野村 幸世	胃・食道外科	【手術記録の書き方】食道の手術 食道裂孔ヘルニア、逆流性食道炎 Nissen法手術(解説/特集)	消化器外科.2014;37巻5 号:580-4
33	永井雄三	大腸肛門外科	【手術記録の書き方】結腸・直腸の手術 大腸癌/開腹手術 結腸左半切除術	消化器外科. 2014; 37(5): 670-3
34	竹村信行, 長谷川 潔, 國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	ドナー手術(開腹)	消化器外科 37(5): 803-811 ヘルス出版
35	信岡史将, 森豊隆志, 井原涼子, 切原賢治	早期・探索	バルサルタン錠20mg、40mg、80mgおよび160mg「日医工」の健康成人における生物学的同索性試験	診療と新薬 51:395- 410, 2014.
36	國土典宏, 坂元亨 宇, 阪本良弘, 建石	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	座談会 肝臓取り扱い規約第6版への展望	The Liver Cancer Journal 6(4)215-222
37	大場 大, 長谷川 潔, 國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	【大腸がん治療の最前線:進行・再発大腸がんの治療戦略】切除可能な肝転移予後の向上を目指した新たな	癌の臨床(0021-4949)60 巻2号 Page163-170
38	國土典宏, 進藤 潤一	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	【胆道がん-標準治療と先進医療】標準治療 肝内胆管がんの画像支援ナビゲーション手術 切除する肝	ライフライン21がんの先 進医療13巻 Page19-22
39	重松邦広	血管外科	軽症出血一止血法	Medical Practice. 31(臨 時増刊号): 128-130.
40	二宮 文, 澤口 夏林, 久木留 宏和, 松浦	麻酔科・痛みセンター	口狭部の膜様構造物と小下顎症を伴う先天性無舌症の患者に対する全身麻酔経験(原著論文/症例報告)	日本歯科麻酔学会雑誌 (0386-5835)42巻2号
41	假屋太郎	麻酔科・痛みセンター	心電図-読み落としをなくす工夫	medicina 51(4): 604- 609, 2014.
42	大木 慎也, 平田 哲也, 高村 将司, 児嶋	女性診療科・産科/女性外科	腹腔鏡下子宮筋腫核出術後に生じたparasitic myomaの1例	日本産科婦人科内視鏡 学会雑誌 30巻1号 204-
43	木下 紗林子, 有本 貴英, 江口 聡子, 富	女性診療科・産科/女性外科	ドセタキセル、カルボプラチン療法にて長期stable diseaseを得た再発卵巣癌肉腫の1例	東京産科婦人科学会 誌 63巻2号 318-322.
44	松本 陽子, 土屋 晴 香, Christie R.	女性診療科・産科/女性外科	産婦人科研究 異種分野との共存 高分子型ナノスケール運搬体(ナノキャリア)によるドラッグデリバリー	産婦人科の実際 63巻4 号 564-566, 2014
45	瀬山 貴博, 永松 健, 藤井 知行	女性診療科・産科/女性外科	【女性と感染症Up to Date】妊婦とサイトメガロウイルス	産科と婦人科 81巻4号 481-485, 2014
46	川名敬	女性診療科・産科/女性外科	【産婦人科感染症】ヒトパピローマウイルス(HPV)感染症、HPV関連癌、その予防	日本産科婦人科学会 雑誌 66巻4号 1146-1154.
47	川名敬	女性診療科・産科/女性外科	【産婦人科処方すべし-すぐに使える実践ガイド】 婦人科編 婦人科感染症・類縁疾患 硬化性苔癬/外	臨床婦人科産科 68巻4 号 17-19, 2014

48	川名敬	女性診療科・産科／女性外科	【小児感染症の予防2014】ワクチンによる小児感染症の予防 ヒトパピロウイルス(HPV)ワクチンの効果	小児科臨床 67巻4号 575-58, 2014
49	門野 岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【ドレッシング材の種類と使い方-プロフェッショナルはこう選ぶ】(Part3.)他治療との比較(case 21) ドレッシング材の選び方	Visual Dermatology (2186-6589)13巻5号
50	門野 岳史, 佐藤 伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【皮膚科診療の実際】皮膚科診療の実際-皮膚疾患(解説/特集)	臨床と研究 (0021-4965)91巻4号 Page511-
51	菅谷 誠	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【皮膚科診療の実際】皮膚科診療の実際-皮膚疾患(解説/特集)	Derma. (1343-0831)216号 Page141-
52	浅野 善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【初歩から学べる皮膚科検査の実際】抗核抗体・自己抗体(解説/特集)	Derma. (1343-0831)216号 Page35-42(2014.04)
53	山田 大資, 門野 岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【ドレッシング材の種類と使い方-プロフェッショナルはこう選ぶ】(Part2.)ドレッシング材の色々とその基本的	Visual Dermatology (2186-6589)13巻5号
54	上嶋 祐太, 鎌田 昌洋, 多田 弥生, 佐藤	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【生物学的製剤・有用性】臨床例> インフリキシマブが奏効した関節症性乾癬患者の動画でみる歩行	皮膚病診療 (0387-7531)36巻4号 Page329-
55	増田裕也, 茂呂徹	整形外科・脊椎外科	整形外科領域におけるバイオマテリアル-人工関節について-	バイオマテリアル. 2014; 32(4): 327-9
56	山田和歌 渡邊稔彦 大野通暢 金子幸裕	小児外科	心タンポナーデで発症した縦隔成熟奇形腫の小児例	日本小児外科会雑誌 (0288-609X) 50巻2号
57	文東美紀, 加藤忠史, 岩本和也	精神神経科	LINE-1	分子精神医学 14
58	市橋香代	精神神経科	児童・生徒へのアウトリーチ: 何を届けるのか	精神療法40(2)
59	桂 正樹, 大友 邦	放射線科	【放射線科診療の実際】放射線科診療の実際-被曝低減	Medical Imaging Technology.
60	富澤信夫, 前田恵理子, 山本晃大, 菅野	放射線科	320列CTを用いた冠動脈CTにおける至適増強効果を得るためのタイミングおよび注入法の検討.	臨床放射線. 2014; 59(4): 541-8
61	雨宮貴洋, 苅谷嘉顕, 本間雅, 鈴木洋史	薬剤部	抗がん剤による皮膚障害の発現機序と対策.	医薬ジャーナル. 2014;50(4):95-9.
62	山本武人, 鈴木洋史	薬剤部	遺伝子解析と薬物療法.	薬剤学実験法必携マニュアル
63	中尾 倫子	検査部	特集/虚血性心疾患 up to date 内科医によるトータルマネジメント 問診・診察・診断 心エコーを診断・治	medicina 2014; 51(4): 610-615
64	渡邊 奈緒美, 永友利津子, 大久保 滋	検査部	蛍光酵素免疫測定法による抗核抗体スクリーニングの基礎および臨床性能評価	臨床病理 62
65	長江 祐吾	医療機器管理部	【医療機器の導入】医療機器の導入-業務負担に関する調査	Jpn J Extra-Corporeal Technology.2014;41
66	山本 隆一	22世紀医療センター	医療における個人情報保護の潮流	新医療. 41巻4号, p84-87.2014年4月
67	西村 智, 真鍋 一郎, 高木 智, 長崎 実佳,	22世紀医療センター	脂肪組織中の制御性B細胞は肥満によって起こる脂肪組織炎症を負に制御する.	細胞工学 2014 03;33(4):434-435.
68	大前 浩司, 小林 春香, 内村 祐之, 脇 嘉	22世紀医療センター	携帯情報端末を用いた外来患者案内システムの開発と実証	医療情報学 34(2) 55-64, 2014.7
69	湯浅 薫, 金子 誠, 永友利津子, 小野 佳	糖尿病・代謝内科	測定原理の異なる各種血糖POCT対応機器の臨床現場での有用性	プラクティス 31巻3号 378-387, 2014
70	清水 潤	神経内科	神経内科からみた筋炎の診断と治療	神経治療学 (0916-8443)31巻3号 Page279-
71	愛甲 丞, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【最新肥満症学-基礎-臨床研究の最前線-】肥満症の予防・治療 肥満症治療における集学的治療の現	日本臨床.72巻増刊4 最新肥満症学:532-6
72	山下 裕玄, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	高齢者胃癌手術の考え方(解説)	日本医事新報.2014;4700号:17-23
73	西田 正人, 八木 浩一, 愛甲 丞, 山形 幸	胃・食道外科	【消化器外科での救急医療-救急外来から手術室そして病棟まで】胃の外科救急 非腫瘍性疾患	臨床外科.2014;69(5):554-61
74	小山文一, 藤井久男, 中島祥介, 杉田 昭	大腸肛門外科	潰瘍性大腸炎に合併した肛門病変(第2報) 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業「難	日本大腸肛門病学会雑誌. 2014; 67(6): 380-9
75	柴田淳一, 石原聡一郎, 渡邊聡明	大腸肛門外科	【消化器外科での救急医療-救急外来から手術室そして病棟まで】大腸の外科救急 非腫瘍性疾患	臨床外科. 2014; 69 (5): 554-61
76	瀧山博年	大腸肛門外科	放射線性腸炎 2014-5 虚血性腸疾患と関連病変	消化器外科. 2014; 37(6): 1043-51
77	田中信治, 樫田博史, 斎藤 豊, 矢作直久,	大腸肛門外科	大腸ESD/EMRガイドライン	Gastroenterological Endoscopy. 2014; 56(4):
78	河口義邦, 菅原寧彦, 國土典宏	肝胆膵外科, 人工臓器移植外科	肝癌移植症例におけるDownstagingの意義	日本消化器病学会雑誌 111:880-884 2014
79	藤本晃久, 大須賀 穰	女性診療科・産科／女性外科	【プロが見せる手術シリーズ(5):難易度の高い泌尿生殖器手術】子宮留血腫に対する子宮形成術	小児外科 46巻5号 497-502, 2014
80	平池修	女性診療科・産科／女性外科	【プロが見せる手術シリーズ(5):難易度の高い泌尿生殖器手術】子宮・腔奇形に対する形成術	小児外科 46巻5号 490-496, 2014
81	菅谷 誠	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【妊婦のアレルギー-自己免疫・炎症性疾患-病態と妊婦管理の新しい知見】アレルギーと妊娠 アトピー	臨床婦人科産科 (0386-9865)68巻5号 Page420-
82	菅谷 誠	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【血液病の皮膚病変を診る】骨髄異形成症候群・骨髄性白血病と皮膚病変(解説/特集)	血液フロンティア (1344-6940)24巻5号 Page703-
83	久田真弓, 狩野章太郎, 松本有, 尾形エリ	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	症例をどうみるか 脳表ヘモジデリン沈着症による進行性感音聴の1例	JOHNS. 2014;30:667-669
84	馬場信太郎	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	先天性両側顔面神経麻痺の1 症例	Facial N Res Jpn. 2014; 34:93-94
85	天尾理恵, 大竹祐子, 緒方直史, 芳賀	リハビリテーション科・部	ロコモティブシンドローム対象者に対するロコモーショントレーニング実施による動作能力と転倒意識の変	運動器リハビリテーション 2014; 25: 68-75

86	岡田直大、笠井清登、高橋努、鈴木道	精神神経科	日本人を対象とした生物学的精神医学研究のための利き手尺度	日本生物学的精神医学会誌 25(2)
87	岡田直大、笠井清登、高橋努、鈴木道	精神神経科	日本人を対象とした生物学的精神医学研究のための教育歴をもとにした簡易社会経済状態	日本生物学的精神医学会誌 25(2)
88	越山太輔、笠井清登	精神神経科	統合失調症スペクトラム障害	医学のあゆみ 249(5)
89	切原賢治、笠井清登	精神神経科	精神医学における脳波と事象関連電位—現象学、認知処理、精神病の早期支援への新たな洞察	日本生物学的精神医学会誌 25(2)
90	文東美紀、加藤忠史、岩本和也	精神神経科	統合失調症の神経細胞ゲノムではLINE-1のコピー数が増加している	実験医学 32
91	渡辺雅子、谷口豪	精神神経科	てんかんのトランジション	日本臨牀 72(5)
92	清水啓道、柳原良次、阿部敏秀、森井英之	薬剤部	薬剤部に返却された注射剤の確認、仕分け作業の効率化に関する検討	日本病院薬剤師会雑誌. 2014;50(5):565-71.
93	大野能之	薬剤部	運動器疾患で使用する薬剤との相互作用	ベッドサイドの高齢者運動器の診かた 中村耕三
94	大野能之	薬剤部	高齢者における薬物動態と薬物療法の留意点	ベッドサイドの高齢者運動器の診かた 中村耕三
95	星雅人、堀田真希、宿谷賢一、野崎司	検査部	フォトアンケートから得られた典型的な硝子円柱判定基準の確立	医学検査 63
96	三浦泰朗、西東瑠璃、森正也	病理部	前立腺組織および前立腺癌を伴った卵巣成熟奇形腫の1例	診断病理31(2): 176-8, 2014.
97	篠原恵美子	企画情報運営部	高精度な正規化技術の実現に向けた身体部位表現の内部構造モデル	医療情報学. 2014; 34(5):211-20
98	山本 隆一	企画情報運営部	医療情報データベースの利用と個人情報保護	薬学雑誌, 134巻5号, p607-612, 2014年5月
99	千葉吉輝、木内貴弘	大学病院医療情報ネットワーク研究センター	CDISC標準の概要と実装の留意点: PHARMSTAGE	PHARMSTAGE 2014; 5: 4-8.
100	森田啓行	22世紀医療センター	脈圧と心房細動新規発症	Medical Practice 31(5):836, 2014
101	垂井愛、進藤英雄、森本亮、原山 武士	呼吸器内科	High-throughput screeningによるPAF生合成酵素(LPCAT2)阻害剤の同定	脂質生化学研究・56巻
102	佐々木 隆、伊佐山浩通、前谷 中井	消化器内科	日本の多施設による悪性胃十二指腸閉塞に対するWallFlex duodenal stentの評価	Gastroenterological Endoscopy 56巻6号
103	辻野武、伊佐山浩通、伊藤由紀子、高	消化器内科	拡張時間5分の内視鏡的乳頭バルーン拡張術(EPBD)の治療成績	胆と膵 35巻6号 Page511-515
104	橋本晴夫、新井敏郎、川井健司、窪田	糖尿病・代謝内科	2型糖尿病モデルIRS-2ノックアウトマウスにおける遺伝的背景129+Ter/SvおよびC57BL/6Jcl系	実験動物技術 49巻1号3-12, 2014
105	吉見昭秀、黒川峰夫	血液・腫瘍内科	白血病幹細胞とclonal evolution	日本臨牀. 72(6):1012-7
106	石浦浩之	神経内科	次世代シーケンサーによるゲノム解析	神経内科 (0386-9709)80巻6号 Page677-
107	三井 純	神経内科	多系統萎縮症の関連遺伝子	BIO Clinica 2014年6月(2014; 29)
108	三井 純	神経内科	パーソナルゲノム診療の展望	神経内科 2014年6月(2014;80(6): 672-6)
109	森和彦、山形幸徳、愛甲丞、瀬戸泰之	胃・食道外科	【食道癌・胃癌におけるロボット支援手術の有用性】ロボット支援下非開胸食道亜全摘、リンパ節郭清、術	癌の臨床.2014;60巻3号:305-10
110	山下裕玄、瀬戸泰之	胃・食道外科	【癌の補助療法アップデート】食道胃接合部癌 世界のエビデンスとわが国の今後(解説/特集)	臨床外科.2014;69巻6号:662-7
111	野村 幸世	胃・食道外科	レジデントからのQ&A 残胃に対するヘリコバクター・ピロリ除菌の適応について教えてください(Q&A)	胃がん perspective.2014;7巻2
112	風間伸介、渡邊聡明	大腸肛門外科	当科で外科手術が施行された潰瘍性大腸炎難治例の特徴	消化器内科. 2014; 58(6): 752-8
113	清松英充、清松知充、石原聡一郎、須並英	大腸肛門外科	直腸癌に対する周術期化学放射線療法	臨床外科. 2014; 69(6): 685-9
114	須並英二、渡邊聡明	大腸肛門外科	局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療効果に関する検討(総説)	癌の臨床. 2014; 60(3): 357-62
115	青木 琢 国土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	膵がんに対する手術療法	Medical Practice 31(6):984-888 2014 文
116	赤松 延久、菅原 寧彦、国土 典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	【C型肝炎のすべて】(第Ⅲ章)変貌したC型慢性肝炎の経過 C型肝炎に対する肝移植と抗ウイルス治療	臨床消化器内科(0911-601X)29巻7号
117	青木 琢、国土 典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	【膵がんと胆道がんの実地診療 これからの実地医家の活躍の推進のために】治療 膵・胆道がんの治	Medical Practice(0910-1551)31巻6号 Page984-
118	重松邦広	血管外科	PAD原疾患の変遷とその理由	Heart View. 18(6): 590-595. 2014
119	田上可桜、齋藤 綾、木下 修、川島	心臓外科	先天性アンチトロンビン欠乏症患者の大動脈弁置換術における周術期管理の経験	日心外会誌 2014; 101-10, 2014
120	佐野 厚	呼吸器外科	手術の工夫 後側方切開第10肋間開胸で切除した縦隔神経鞘腫	胸部外科 2014; 67 :459-462.
121	新美文彩、鈴木基文、山口泰弘、井川	泌尿器科	夜間睡眠時無呼吸症候群における体水分量の日内変動が与える影響の検討	日本老年泌尿器科学会誌 27,2014,39
122	梅野安希、毛利王海、立野千越、伊藤	泌尿器科	泌尿器科手術後における褥瘡発症リスクの解析	日本老年泌尿器科学会誌 27,2014,51
123	榎永浩一、堀田晴美、渡辺信博、金憲	泌尿器科	非侵襲的皮膚刺激は夜間頻尿を改善しうるか？	日本老年泌尿器科学会誌 27,2014,94

124	鈴木基文, 本間之夫	泌尿器科	シンポジウム 3 高齢者排泄ケアシステムの整備に向けて 4. 本邦における高齢者尿失禁ケア支援拠点の	日本老年泌尿器科学会誌27, 2014, 21.
125	富尾 賢介, 前田 大地, 安田 政美, 長阪	女性診療科・産科／女性外科	子宮頸部明細胞腺癌の一例	日本婦人科病理学会誌5巻1号 25-29, 2014
126	平池修, 藤井知行	女性診療科・産科／女性外科	【性ホルモン製剤を使いこなす】 エストロゲン製剤 特徴と使い方	臨床婦人科産科 68巻6号 530-537, 2014
127	高村 将司, 甲賀かをり, 大須賀 穰	女性診療科・産科／女性外科	【子宮内膜症・子宮腺筋症治療の新展開】 子宮内膜症 術後薬物療法による子宮内膜症の長期管理	医学のあゆみ 249巻13号 1289-1292, 2014
128	大須賀 穰	女性診療科・産科／女性外科	【月経困難症を診る】 月経困難症治療の展望	Pharma Medica 32巻6号 57-61, 2014
129	川名敬	女性診療科・産科／女性外科	【発癌ウイルス】 HPVを標的にした子宮頸癌に対する創薬開発	ウイルス 64巻1号 35-41, 2014
130	川名敬	女性診療科・産科／女性外科	Pros&Cons HPVワクチン	感染症道場 3巻2号 32-37, 2014
131	甲賀かをり	女性診療科・産科／女性外科	【月経困難症を診る】 月経困難症とは 生理痛は病気のサイン	Pharma Medica 32巻6号 9-12, 2014
132	高橋 宏治, 山田 大資, 住田 隼一, 藤田	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【皮膚付属器腫瘍】 側頭部に生じたPrimary Mucinous Carcinoma of the Skinの1例(原著論文/症	皮膚科の臨床 (0018-1404)56巻6号 Page824-
133	菅谷 誠, 平林 恵	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【ガイドラインに照らして考える ふつうの血管炎】 (Part3)皮膚科で遭遇する疾患と血管炎(case 05) ク	Visual Dermatology (2186-6589)13巻7号
134	大垣 淳, 山田 大資, 谷口 隆志, 浅野 善	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【隆起する皮膚疾患】 <臨床例>大腿に生じた Pagetoid Bowen病(原著論文/症例報告/特集)	皮膚病診療 (0387-7531)36巻6号 Page543-
135	飯高 世子, 小泉 泰彦, 安井 哲郎, 門野	整形外科・脊椎外科	1. 人工膝関節全置換術を行ったオクロノーシスの2例	整形外科 2014, 65(6)号:534-537
136	中村伸哉, 田中栄	整形外科・脊椎外科	生物学的製剤による骨粗鬆症治療	CLINICAL CALCIUM 2014年6月号(Vol.24)
137	森川美佳, 三牧正和, 高橋長久, 内野俊平,	小児科	回復期に眼球上転・口腔ジスキネジアが遷延したインフルエンザ脳症の1例.	小児科臨床 67: 995-1000, 2014
138	魚谷千都絵, 石丸 哲也, 小西健一郎,	小児外科	Congenital Pouch colonの1女児例	日本小児外科学会雑誌 (0288-609X) 50巻 4号
139	荒木剛, 桑原 齊, 安藤俊太郎, 笠井清登	精神神経科	災害直後のこころのケアのあり方: 東京大学工学部 附属病院災害医療マネジメント部の取り組み	精神神経学雑誌 116
140	古川壽亮, 下寺 信次, 明智龍男, 山田	精神神経科	大うつ病に対する新規抗うつ剤の最適使用戦略を確立するための大規模無作為割り付け比較試験	精神医学 56(6)
141	山本武人, 樋坂章博, 鈴木洋史	薬剤部	クリアランス理論に基づく持続的腎代替療法(CRR) 施行時の薬物投与設計の考え方.	日本腎臓病薬物療法学会誌. 2014;3(1):3-19.
142	山口諒	薬剤部	<シリーズ・治療薬> キャンディン系薬剤.	感染症内科. 2014;2(6):638-44.
143	大野能之	薬剤部	最近、話題となっている薬物相互作用について(第1回) 新規経口抗凝固薬の薬物相互作用.	都薬雑誌. 2014 2014.08;36(8):9-13.
144	大野能之	薬剤部	最近、話題となっている薬物相互作用について(第2回) CYPの関与する薬物相互作用のマネジメントの	都薬雑誌. 2014 2014.09;36(9):29-31.
145	増田 亜希子, 常名 政弘, 中崎 久美, 南	検査部	血液形態診断のためのケースカンファレンス 病型分類が困難であった急性白血球の1症例.	日本検査血液学会雑誌 15
146	川口 直子, 永友 利津子, 渡邊 奈緒美,	検査部	BioPlex2200 ANA Screenを用いた抗核抗体のスクリーニング検査の有用性.	日本臨床検査自動化学会誌 39
147	田中 雅美, 宿谷 賢一, 毛利 真理子, 久	検査部	尿化学分析装置クリニテックノーバスの基礎的検討.	日本臨床検査自動化学会誌 39
148	野尻 卓宏, 大川 龍之介, 大久保 滋夫,	検査部	新規クレアチニン測定試薬シグナスオートCREの基礎的検討.	日本臨床検査自動化学会誌 39
149	水本 好美, 山口 ひろ子, 早川 明子, 大	検査部	全自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-2000を用いた高感度エストラジオール(hsE2)測定の基礎的検	日本臨床検査自動化学会誌 39
150	山本 隆一	企画情報運営部	医療におけるプライバシーマネジメント	病院, 73巻6号, p446-449, 2014年6月
151	横田慎一郎, 遠藤美代子, 平松達雄, 野	企画情報運営部	電子カルテデータを利用した後ろ向きコホートによる患者転倒リスク予測式の構築・評価・実装手法	医療情報学 34(3): 119-128, 2014
152	山縣友紀, 古崎晃司, 今井 健, 大江和彦,	企画情報運営部	疾患における異常状態オントロジーの構築	医療情報学 2014;34(3):101-117.
153	石川 昌洋, 仲井 太心, 堤 浩一郎, 仲西	企画情報運営部	3次元有限要素法を用いた下顎臼歯3歯欠損におけるインプラント本数および配置が垂直荷重時に骨に	日本歯科産業学会誌. 2014;28(1):30-5
154	菅沼慎一郎, 野中舞子, 下山晴彦,	こころの発達診療部	強迫観念を主訴とする児童期強迫性障害の認知行動療法—認知的アプローチと早期介入の観点から—	精神療法. 40(3):421-30
155	吉田沙蘭, 野中舞子, 松田なつみ, 野田香	こころの発達診療部	児童思春期の強迫性障害に対する認知行動療法プログラムの開発.	精神科治療学. 29(6):805-10
156	村木 重之	22世紀医療センター	自動定量システムを用いた変形性関節症の早期診断法の確立	大和証券ヘルス財団研究業績集 2014; 37: 36-
157	山形 幸徳, 八木 浩一, 愛甲 丞, 清川 貴	胃・食道外科	【術後合併症への対処法 Surgical vs Non-Surgical—いつどのように判断するか?】 消化管領域 上部消化	臨床外科.2014;69巻7号:778-83
158	金子建介	大腸肛門外科	下部消化管縫合不全への対処法	臨床外科. 2014; 69(7): 784-9
159	田中敏明, 石原聡一郎, 須並英二, 渡邊	大腸肛門外科	「大腸癌治療ガイドライン2014」改訂のポイント	臨床外科. 2014; 69(7): 854-8
160	菅原 寧彦, 赤松 延久, 田村 純人, 金子	肝胆膵外科, 人工臓器移植外科	【肝胆膵・術後病態を学ぶ】 肝移植後の病態・必要な	肝・胆・膵(0389-4991)69巻1号 Page79-
161	菅原 寧彦, 赤松 延久, 田村 純人, 金子	肝胆膵外科, 人工臓器移植外科	【移植・再生医学最前線】 移植医療の現状と展望 肝臓移植(解説/特集)	消化器外科(0387-2645)37巻8号

162	縄田寛、木下修、木村光利、小野稔	心臓外科	植込型補助人工心臓	胸部外科 2014 67
163	磯村達也 住谷昌彦 松平浩	麻酔科・痛みセンター	日本語版Leeds Assessment of Neuropathic Symptoms	ペインクリニック(0388-4171)35巻Page933-40
164	巴ひかる、井上雅、木元康介、高橋悟、	泌尿器科	骨盤臓器脱、尿失禁、便失禁を伴う女性の性機能質問票(PISQ-1R)の日本語版作成と言語学的妥当性の	日本泌尿器科学会誌 105.2014.102-111
165	津坂恭央、大久保和樹、杉山和隆、森本	泌尿器科	長期間の経過を追うことができたIgG4関連疾患の腎病変の1例	日本泌尿器科学会雑誌 105.2014.451-5
166	平岡毅大、原田美由紀、平田哲也、甲	女性診療科・産科/女性外科	遅延着床が疑われたホルモン補充周期による凍結融解胚移植後の卵巣妊娠の1例	臨床婦人科産科 68巻7号 731-735, 2014
167	浅野善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	新・皮膚科セミナーウム 皮膚診断学 知っておくべき検査法とその考え方 膠原病および類縁疾患における	日本皮膚科学会雑誌(0021-499X)124巻8号
168	長田麻友美、東さおり、新島靖子、川口	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【リンフォーマ・白血病】菌状肉腫に合併した原発性皮膚未分化大細胞リンパ腫の1例(原著論文/症例	皮膚科の臨床(0018-1404)56巻7号 Page959-
169	中尾桃子、浅野善英、佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	アロプリノールが著効したAcquired Reactive Perforating Collagenosisの1例(原著論文/症例報告)	皮膚科の臨床(0018-1404)56巻7号
170	木下晃秀、滝沢龍、笠井清登	精神神経科	統合失調症に対するニューロフィードバックの現状と展望	分子精神医学 14(3)
171	白井福寿、豊田優	薬剤部	Opinion - 研究の現場から「指導教員が異動! どうすればいい?」.	実験医学. 2014;32(9):136.
172	大金亜弥、常名政弘、増田亜希子、大	検査部	迅速な連絡が早期診断につながった薬剤性無顆粒球症.	医学検査 63
173	野尻卓宏、増田亜希子、大川龍之介、	検査部	著明な白血球増加を伴う慢性骨髄性白血病患者で認められた赤血球沈降速度の同一機種間における	臨床病理 62
174	中尾倫子、大門雅夫	検査部	特集/循環器における炎症性疾患-病態から診療へ- 感染性心内膜炎	臨床循環器 CIRCULATION 2014;
175	古崎晃司、山縣友紀、国府裕子、今井	企画情報運営部	医療知識基盤の構築に向けた疾患オントロジーのLinked Open Data化	人工知能学会誌 2014;29(4):396-405.
176	大野弘機、遠藤一彦、斎藤隆史、柿崎	企画情報運営部	多孔質表面構造を有するメタルフレームを用いた硬質レジン前装冠の製作	日本歯科理工学会誌. 2014;33(4):339-47
177	森田啓行	22世紀医療センター	ファブリー病患者における血管障害	Medical Practice 31(7):1172, 2014
178	建石良介、小池和彦	消化器内科	わが国における非B非C肝細胞癌実態 INUYAMA NUBLESSE STUDY	クリニシアン 61巻8号 Page788-794
179	長田麻友美、柴田彩、鎌田昌洋、中尾	感染症内科	アダリムマブ投与中にHBV-DNAが陽転化した尋常性乾癬の1例	皮膚科の臨床(0018-1404)56巻8号
180	波多野敬子、齋藤正明、吉澤利弘	神経内科	「経過中にCreutzfeldt-Jakob病類似の症候を呈し、ステロイドが有効であった自己免疫性辺縁系脳炎の	神経内科、科学評論社、Vol.81、
181	瀬戸泰之、李基成、愛甲丞、宮田裕章	胃・食道外科	外科臨床研究の実践 NCDを用いた外科臨床研究の実践(解説)	日本外科学会雑誌.2014;115巻臨増:44-6
182	山形幸徳、八木浩一、愛甲丞、清川貴	胃・食道外科	【「何を見る」「どう動く」を早わかり観察ポイントリスト付き 消化器外科の術後アセスメント】消化器外科の	消化器外科 Nursing.2014;19巻8
183	柴田淳一、野澤宏彰、石原聡一郎、渡邊聡	大腸肛門外科	【炎症性腸疾患診療の新たな展開】クローン病の長期予後と発癌	臨床と研究. 2014; 91(8): 1067-70
184	宋 倍倍、長谷川潔、稲垣善則、唐子	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	【肝臓治療のエビデンスとガイドライン】肝臓診療ガイドライン 世界の現況(解説/特集)	外科 76(8) P829-833(2014.08) 南江堂
185	長谷川 潔 國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	【肝臓治療のエビデンスとガイドライン】『科学的根拠に基づく肝臓診療ガイドライン』作成と改訂の経緯(解	外科 76(8) P834-838(2014.08) 南江堂
186	山本順司 長谷川 潔 國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	【肝胆膵癌の血管浸潤をどう治療するか】肝細胞癌の門脈腫瘍栓(解説/特集)	臨床外科 69巻8号 Page907-911(2014.08)
187	小野 稔	心臓外科	人工心臓治療の現状と将来	循環器内科 2014; 76: 161-167
188	村川 知弘	呼吸器外科	呼吸器領域 自動縫合器(ステープラー)	胸部外科 2014 67(8) 737-40
189	川島 眞、佐藤 伸一、古川 福美、松永 佳	皮膚科・皮膚光線レーザー科	過酸化ベンゾイルゲルの尋常性ざ瘡を対象とした第II/III相臨床試験 プラセボ対照、ランダム化、二重盲	臨床医薬 (0910-8211)30巻8号 Page651-
190	長田麻友美(東京大学医学部附属病院)	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【角化症・炎症性角化症】アダリムマブ投与中にHBV-DNAが陽転化した尋常性乾癬の1例(原著論文	皮膚科の臨床(0018-1404)56巻8号
191	岡 知徳、荒木 麻由子、藤田 英樹、佐藤	皮膚科・皮膚光線レーザー科	水疱期から疣状・苔癬期を経ずに色素沈着期へと移行した色素失調症(会議録/症例報告)	日本皮膚科学会雑誌(0021-499X)124巻9号
192	久保里奈、松田順子、本庄 恵、沼賀	眼科・視覚矯正科	翼状片の自然退縮を認めた1例	眼科 56(9), 1113-1116, 2014-08
193	尾市健、佐々木了、田尻康人	整形外科・脊椎外科	カンジダ脊椎炎を併発した感染性動脈瘤の1例	関東整災誌 45:206-210, 2014年8月
194	佐藤かおり 渡邊稔彦 大野通暢 高橋	小児外科	【エビデンスに基づく手術の適応とタイミング】漏斗胸の手術の適応とタイミング	小児外科(0385-6313)46巻8号 Page803-
195	今治 玲助 加藤怜子 向井 亘 佐伯	小児外科	Spatial myotomy変法を併用したLong gap 食道閉鎖症3例の検討	小児外科 (0385-6313)46巻8号 Page877-
196	文東美紀、加藤忠史、岩本和也	精神神経科	統合失調症の患者死後脳ではLINE-1配列が増加している	科学 84
197	市橋香代	精神神経科	早期支援の実際	児童青年精神医学とその近接領域55(4)
198	松坂優己、渡谷岳行、赤羽正章、前田恵理	放射線科	虫垂炎に類似した家族性地中海熱の1例.	臨床放射線. 2014; 59(8): 1144-5
199	一条美和子、宇田川侑子、定家和美子、	薬剤部	第2章遺伝子工学.	高校生からのバイオ科学の最前線(片桐友二

200	高井 大哉.	検査部	講座「研究手法入門:生化学的・免疫学実験法」siRNAを用いた遺伝子ノックダウン	呼吸 33
201	上寺 祐之, 安原 洋.	手術部	洗浄・消毒・滅菌に関する諸外国のガイドラインの動向 中央材料部の建築設計に関する英国のガイドラ	感染制御 2014 08;10(3):241-249.
202	中島 勲	救急部・集中治療部	身体科救急との連携 救急医の立場から	精神科救急 17巻 2014.08
203	安元 公正(日本免疫治療学研究会), 谷	22世紀医療センター	日本免疫治療学研究会 がん免疫細胞療法用臨床試験ガイドンス FDAガイドンスを踏まえた日本免疫	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス 2014
204	森田啓行	22世紀医療センター	心房性期外収縮の頻度とリスク因子	Medical Practice 31(8):1347, 2014
205	水野 由子, 山崎 力, 小出 大介, 高梨	循環器内科	ヘリコバクター・ピロリ感染と口腔内病巣の関連に関する検討	人間ドック(1880-1021) 2014.09;29(3):484-489
206	大金 重弥, 常名 政弘, 増田 亜希子, 大	消化器内科	迅速な連絡が早期診断につながった薬剤性無顆粒球症	医学検査 (0915- 8669)63巻4号 Page413-
207	三宅 加奈, 高士 祐一, 松澤 陽子, 北本	糖尿病・代謝内科	食後数時間での著明な低血糖を主訴とし, 慢性B型肝炎・肝硬変の影響が疑われた1例	糖尿病 57(9), 714-721, 2014
208	岩田 淳	神経内科	エピゲノム異常と神経変性疾患	Brain Medical 26(3),243- 249,2014
209	山形 幸徳, 八木 浩一, 愛甲 丞, 清川 貴	胃・食道外科	【外科医が知っておくべき小腸疾患】手術 小腸癌(解説/特集)	臨床外科.2014;69巻9号: 1104-8
210	岸川純子	大腸肛門外科	外科医が知っておくべき小腸疾患】手術 クロウン病	臨床外科. 2014; 69(9): 1092-7.
211	岸川純子	大腸肛門外科	【colitic cancerの初期病変-遡及例の検討を含めて】colitic cancer早期発見,診断のためのサーベイランス	胃と腸. 2014; 49(10): 1479-86
212	重松邦広, 渡邊聡明.	血管外科	頸動脈狭窄症に対するcarotid endarterectomy(CEA).	手術. 68(10): 1253- 1258. 2014
213	重松邦広	血管外科	「周術期栄養管理の重要性」によせて.	日本外科学会雑誌. 115(5): 275. 2014
214	原田美由紀, 大須賀 穰	女性診療科・産科/女性外科	【がん・生殖医療の現状と展望】子宮体癌の妊孕性温存療法と不妊治療の実際	産科と婦人科 81巻10号 1231-1235, 2014
215	大須賀穰	女性診療科・産科/女性外科	ホルモンQ&A 子宮内膜症の不妊症にGnRHアゴニストは有効でしょうか?	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY 21巻
216	大須賀穰	女性診療科・産科/女性外科	ホルモンQ&A 子宮内膜症の臨床検査値で注意すべき検査項目について教えてください	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY 21巻
217	大須賀穰	女性診療科・産科/女性外科	【アディポサイトカイン】アディポサイトカインと女性医学 アディポサイトカインと子宮内膜・子宮内膜症	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY 21巻
218	平池修	女性診療科・産科/女性外科	目で見えるエストロゲンの生殖器外作用 エストロゲンの抗老化作用	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY 21巻
219	竹溪 友佳子, 稲用 和也, 間山 千尋, 朝	眼科・視覚矯正科	裂孔原性網膜剥離症例数の季節変動と関連する気候因子の検討	あたらしい眼科 (0910- 1810)31巻9号
220	乾洋, 武富修治, 山神良太, 中川匠, 田	整形外科・脊椎外科	【ナビゲーション手術の現況】TKAのナビゲーションその正確性と必要性	整形・災害外科 57:1237-1243,2014
221	上羽瑠美, 横山明子, 高橋雅章, 森鮎	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	嚥下障害患者に対するとろみ調整食品の適切な使用に関するLine spread test を用いた検討	嚥下医学. 2014; 3: 279- 287
222	真野浩志, 井口はるひ, 正田奈緒子, 中	リハビリテーション科・部	産科周産期のリハビリテーションー 切迫流産を起こした妊婦の運動療法ー	Jpn J Rehabil Med 2014; 51: 445-451
223	笠井清登	精神神経科	私を変えた出来ごと:リカバリーを支えてくれた出会い	統合失調症のひろば 4
224	里村嘉弘, 榊原英輔, 滝沢龍, 笠井清	精神神経科	NIRSにより測定される脳血液量変化は何を反映しているのか: Traitとstateの観点から	精神科 25(3)
225	大野能之, 医薬情報委員会プレアポイド	薬剤部	プレアポイド広場 副作用について理解しよう.	日本病院薬剤師会雑誌. 2014
226	橋爪 洋, 吉村 典子, 石元 優々, 長田 圭	22世紀医療センター	実地臨床に役立つ疫学知識 地域住民における頸椎圧迫, 腰部脊柱管狭窄の有病率と身体所見との関係	Journal of Spine Research 2014; 5(9):
227	黒川峰夫, 宮内将	血液・腫瘍内科	iPS細胞を用いた白血病の病態解析	臨床血液. 55(10):2202-7
228	李 基成, 深柄 和彦	胃・食道外科	用語解説 Gut starvation(解説)	外科と代謝・栄 養.2014;48巻5号:197-8
229	野村 幸世	胃・食道外科	【消化管の再生医療】胃分化機構と再生医療への可能性(解説/特集)	G.I.Research.2014;22巻5号: 418-21
230	森 和彦, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【保存版 消化器外科領域の希少悪性腫瘍】その他の希少悪性腫瘍 食道悪性黒色腫の診断と治療(解	外科.2014;76巻10号: 1127-30
231	浦辺 雅之, 竹上 智浩, 齋藤 健人, 新海	胃・食道外科	イレウスを契機に診断された虫垂杯細胞性カルチノイドの1例	消化器外科.2014;37巻 11号:1735-9
232	富澤 康子, 野村 幸世, 池田 正, 安藤 久	胃・食道外科	全国医学部・医科大学附属病院の本院病院長に対する女性医師継続就労のためのアンケート調査 支	日本外科学会雑誌.2014;115巻5号: 287-9
233	石神浩徳	大腸肛門外科	【グラフィックプレゼンテーション】胃癌腹膜播種に対する腹腔内化学療法の効果	日本アフェシス学会雑誌. 2014; 33(3): 145
234	石神浩徳, 北山丈二, 山口博紀, 渡邊聡明	大腸肛門外科	【総説】癌性腹膜炎を伴う胃癌に対する集学的治療ーCARTと腹腔内化学療法を併用した積極的治療戦	日本アフェシス学会雑誌. 2014; 33(3): 162-6
235	石原聡一郎, 渡邊聡明	大腸肛門外科	Q&A半年の間に出現した上行結腸の潰瘍性病変	日本消化器病学会雑誌. 2014; 111 (10): 2025-7
236	山口博紀	大腸肛門外科	胃癌腹膜播種	消化器の臨床. 2014; 17(5): 397-402
237	國土典宏	肝胆膵外科, 人工臓器移植外科	理事長挨拶2014 会員へのメッセージ	日本外科学会雑誌 115 (5): 244-245

238	青木 琢 國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	外科医としての治療方針	膵・胆道癌FRONTIER 2014.4(2)18-21 メディカ
239	國土典宏 宮田明典	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	肝切除における「画像支援ナビゲーションシステム」	ライフライン21 がんの 先進医療 P3-6
240	國土貴嗣、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	血管内腫瘍栓を伴った進行肝癌の外科切除	癌と化学療法 41(10) 1209-1211
241	森豊隆志	早期・探索	アカデミアの立場から一アルツハイマー病治療薬開 発のアカデミアにおける取り組み.	臨床評価 42: 190-197, 2014
242	小野 稔	心臓外科	歴史的な合同人工臓器学会を開催して	人工臓器 2014; 43: 6-8
243	井戸田佳史、Nirmal Panthee、田中鶴人、	心臓外科	Use of a new suture device for distal coronary artery anastomosis.	人工臓器 2014; 43: 49
244	今井 英明、宮脇 哲、 齊藤 延人、	脳神経外科	【最新臨床脳卒中学[下]-最新の診断と治療-】くも膜 下出血 未破裂脳動脈瘤の自然経過と治療.	日本臨床. 2014;72(増刊 7 最新臨床脳卒中学
245	田畑真梨子、藤村哲 也、鈴木基文、中川	泌尿器科	浸潤性膀胱がんに対する根治的膀胱全摘術後の尿 道再発に関する検討	泌尿器外科 27,2014,1651
246	竹村光太郎、田口慧、 高橋真太郎、能勢頼	泌尿器科	尿管ステントの上方変位—症例報告と文献検索	泌尿器外科 27,2014,1711-4
247	熊谷 仁平、松島 常、村山 慎一郎、横	泌尿器科	間質性膀胱炎に対して膀胱拡大術施行後に浸潤性 膀胱癌を認めた1例	泌尿器科紀要 60, 2014, 513-515
248	高村将司、甲賀かを り	女性診療科・産科／女性外科	【現代生殖医療のメインストリーム ARTマスターたち の治療戦略】不妊症の検査 ホルモン検査	産婦人科の実際 63巻 11号 1583-1589, 2014
249	児嶋 真千子、富尾 賢介、有本 貴英、木	女性診療科・産科／女性外科	細胞診のみでは悪性診断に至らなかった子宮頸部腺 癌の2例	東京産科婦人科学会誌 63巻4号 677-681,
250	川名敬	女性診療科・産科／女性外科	【感染症診療update】(Ⅲ章)主要な感染症(原因微生 物毎) DNAウイルス感染症 ヒトパピローマウイルス	日本医師会雑誌 143巻 特別2 S371-S374, 2014
251	平池修	女性診療科・産科／女性外科	【現代生殖医療のメインストリーム ARTマスターたち の治療戦略】不妊治療の実際 子宮鏡下の不妊症	産婦人科の実際 63巻 11号 1749-1757, 2014
252	永松健	女性診療科・産科／女性外科	(周産期)妊娠後半期における妊娠維持機構とその破 綻 妊娠維持における免疫脂質メディエーターの役割	日本産科婦人科学会誌 166巻10号 2522-
253	青笹 尚彦、菅谷 誠、 是枝 成美、藤田 英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【薬疹・薬物障害・中害疹】関節リウマチに対するイン フリキシマブ治療中に発症した壊疽性膿皮症の1例	皮膚科の臨床 (0018- 1404)56巻10号
254	柴田 彩、佐藤 伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	生物学的製剤治療の最前線】生物学的製剤の治療 の進歩 乾癬に対する生物学的製剤(解説/特集)	化学療法の領域 (0913- 2384)30巻11号
255	小倉浩一、川井章、	整形外科・脊椎外科	【運動器を評価する一現場で使える最新評価法活用 術一】希少重要疾患の評価法とその活用.	関節外科. 2014;33増 刊;204-11.
256	Nakamura K, Yoshimura N, Akune	整形外科・脊椎外科	The concept and definition of locomotive syndrome in a super-aged society	Nihon Rinsho 72(10): 1715-1720, 2014 Oct
257	松原真祐子 佐伯勇 加藤怜子 向井亘	小児外科	先天性十二指腸閉鎖症に対する整容性に優れた臍 部切開手術の有用性	広島医学 (0367- 5904)67巻10号 Page
258	渡辺 稔彦 大野 通暢 佐藤かおり	小児外科	出生前診断された先天性横隔膜ヘルニアの治療成 績と今後の課題	日本小児外科会雑誌 (0288-609X) 50巻6
259	蟹江絢子、谷口豪、 村田佳子、榊原英	精神神経科	心因性非てんかん性発作 (Psychogenic non- epileptic seizures:PNES) の予後調査	精神科治療学29(10)
260	山本武人、	薬剤部	STEP 1. 情報を収集して研究計画と立てる. 10. 腎臓 病薬物療法.	臨床現場で実践する薬 学研究のスズメ 澤田康
261	大野能之、	薬剤部	STEP 1. 情報を収集して研究計画と立てる. 2. 調剤業 務.	臨床現場で実践する薬 学研究のスズメ 澤田康
262	大久保 滋夫、大川 龍之介、池田 均、矢	検査部	クレアチンキナーゼアインザイムキット「L-タイプワ コーCK-MB mass」の基礎検討.	医学と薬学 71
263	渡邊健太郎、加藤元 博、田中 淳、中井ま	病理部	高用量シクロフォスファミドによるHLA一致同胞間骨 髄幹細胞移植後に致死的心毒性をきたした一例	日本造血細胞移植学会 雑誌 3(4): 120-3, 2014
264	石川ひろの、	大学院医療情報ネットワーク研究センター	医学教育研究ははじめの一步:3. 先行研究に学び、活 用する.	医学教育2014; 45(5): 338-342.
265	藤尾未由希、	こころの発達診療部	主観的衝動尺度の開発とチック障害に対する有用性 の検討.	心理学研究. 85(4):383-391
266	森田啓行	22世紀医療センター	栄養素摂取と血圧との相関	Medical Practice 31(10):1684, 2014
267	阿久根 徹、村木 重 之、岡 敬之、吉村 典	22世紀医療センター	要介護移行に影響を与える運動器障害関連因子の 解明 大規模一般住民集団における縦断調査疫学	Osteoporosis Japan 2014; 22(4): 663-667
268	小田島慎也、藤城光 弘、小池和彦	消化器内科	直腸癌に対する内視鏡治療	日本消化器病学会雑誌 111(11): 2096-2104
269	岩田 淳	神経内科	神経変性疾患とエピジェネティクス	生体の科学 65(6),591- 594,2014
270	岩田 淳	神経内科	認知症とてんかんの交差点	Brain and Nerve 66(11),1379-1384,2014
271	石浦浩之	神経内科	各科に直撃! よくある紹介疾患.紹介前にあるといい 検査.紹介後にする検査 神経内科	Medicina (0025-7699)51 巻11号 Page319-
272	堤明純、石川善樹、 乾明夫、井上茂、島	心療内科	医学部卒業時に求められる行動科学に関するコンピ テンシー。ーデルファイ法による調査結果一.	行動医学研究 20:63-68
273	山形 幸徳、八木 浩 一、愛甲 丞、清川 貴	胃・食道外科	【外科切除適応の境界領域-Borderline resectable cancerへの対応】がん種別の治療指針 胃癌(解説/ /)	臨床外科.2014;69巻12 号:1336-9
274	三ツ井 崇司、愛甲 丞、瀬戸 泰之	胃・食道外科	【腹腔鏡下胃切除術;エキスパートの手術を学ぶ】非 穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術(解説/特集)	消化器外科.2014;37巻 12号:1811-7
275	野村 幸世、寺尾 秀 一、足立 経一、加藤	胃・食道外科	胃粘膜の炎症とその活動性に関する内視鏡診断	日本消化器内視鏡学会 雑誌 56(11), 3827-3837.

276	野村 幸世	胃・食道外科	【CT・MRI”戦略的”活用ガイド】各科に直撃! よくある紹介疾患,紹介前にあるとよい検査,紹介後にする	Medicina.2014;51巻11号:326-9
277	八木 浩一, 山下 裕玄, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】術式別の術前・術中・術後管理 胃 十二指腸腫瘍の手術(解説/	臨床外科.2014;69巻11号:122-3
278	八木 浩一, 山下 裕玄, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】術式別の術前・術中・術後管理 胃 術前補助化学療法後の胃腫	臨床外科.2014;69巻11号:118-21
279	山下 裕玄, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】術式別の術前・術中・術後管理 胃 胃全摘術(解説/特集)	臨床外科.2014;69巻11号:115-7
280	山下 裕玄, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】術式別の術前・術中・術後管理 胃 噴門側胃切除術(解説/特集)	臨床外科.2014;69巻11号:111-4
281	山下 裕玄, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】術式別の術前・術中・術後管理 胃 幽門側胃切除術・幽門保存	臨床外科.2014;69巻11号:109-11
282	森 和彦, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】併存症を持つ患者の評価とその術前・術後管理 その他 高齢者	臨床外科.2014;69巻11号:84-6
283	森 和彦, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】併存症を持つ患者の評価とその術前・術後管理 その他 妊娠中	臨床外科.2014;69巻11号:82-3
284	森 和彦, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】併存症を持つ患者の評価とその術前・術後管理 その他 精神疾	臨床外科.2014;69巻11号:80-1
285	山形 幸徳, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】併存症を持つ患者の評価とその術前・術後管理 内分泌・代謝疾	臨床外科.2014;69巻11号:77-9
286	山形 幸徳, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】併存症を持つ患者の評価とその術前・術後管理 内分泌・代謝疾	臨床外科.2014;69巻11号:74-6
287	山形 幸徳, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】併存症を持つ患者の評価とその術前・術後管理 内分泌・代謝疾	臨床外科.2014;69巻11号:72-3
288	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】併存症を持つ患者の評価とその術前・術後管理 腎疾患 透析患	臨床外科.2014;69巻11号:71
289	西田 正人, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【ERAS時代の周術期管理マニュアル】併存症を持つ患者の評価とその術前・術後管理 腎疾患 腎不全	臨床外科.2014;69巻11号:68-70
290	清松英充, 清松知充, 石原聡一郎, 須並英	大腸肛門外科	術式別の術前・術中・術後管理 直腸前方切除術	臨床外科. 2014; 69(11): 130-3
291	柴田淳一, 石原聡一郎, 西川武司, 田中	大腸肛門外科	直腸癌の低侵襲手術	日本消化器病学会雑誌. 2014; 111 (11): 2105-
292	永井雄三	大腸肛門外科	【外科切除適応の境界領域-Borderline resectable cancerへの対応】直腸癌	臨床外科. 2014; 69(12): 1346-50
293	金子順一 菅原寧彦, 赤松延久, 長谷	肝胆膵外科, 人工臓器移植外科	門脈血栓症合併肝不全に対する肝移植	日本門脈圧亢進症学会雑誌 20(4):230-234
294	平田 修司, 石本人史, 大口 昭英, 甲賀	女性診療科・産科/女性外科	平成25年に実施した地域活性化委員会のアンケート調査結果の報告	関東連合産科婦人科学会誌 51巻4号 461-467,
295	藤井知行, 金山 尚裕, 川名 敬, 齋藤 滋,	女性診療科・産科/女性外科	サイトメガロウイルス妊娠管理マニュアル	日本産科婦人科学会雑誌 66巻12付録 1-15,
296	矢野 倫子, 平池 修, 平田 哲也, 吉野 修,	女性診療科・産科/女性外科	卵巣成熟嚢胞性奇形腫再発手術後に後腹膜成熟嚢胞性奇形腫病変を認めた1例	臨床婦人科産科 68巻11号 1133-1137, 2014
297	川名 敬	女性診療科・産科/女性外科	【小児疾患診療のための病態生理1 改訂第5版】感染症 ヒトパピローマウイルス(HPV)感染症	小児内科 46巻増刊 1105-1109, 2014
298	川名 敬	女性診療科・産科/女性外科	【周産期感染症2014】産科からみた周産期感染症 妊婦のヒトパピローマウイルス感染症	周産期医学 44巻増刊 173-177, 2014
299	川名 敬	女性診療科・産科/女性外科	Current Focus HPV(子宮頸がん予防)ワクチンの是非	助産雑誌 68巻11号 994-1001, 2014
300	浅野 善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【全身性強皮症の臨床と研究Up to date】全身性強皮症の新規動物モデル(解説/特集)	医学のあゆみ (0039-2359)251巻8号
301	菅谷 誠	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【アトピー性皮膚炎治療の最前線】生物学的製剤の今後(解説/特集)	Derma. (1343-0831)224号 Page57-64(2014.11)
302	浅野 善英, 佐藤 伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	ボセンタンは強皮症皮膚線維芽細胞のphenotypeに影響を与える(解説)	リウマチ科 (0915-227X)52巻5号
303	浅野 善英, 佐藤 伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【皮膚における炎症性疾患】炎症を伴う皮膚疾患の病態解明最前線 全身性強皮症(解説/特集)	別冊Bio Clinica: 慢性炎症と疾患 3巻2号
304	宮川 卓也, 門野 岳史, 三枝 良輔, 記村	皮膚科・皮膚光線レーザー科	外陰部無色素性悪性黒色腫の1例(原著論文/症例報告)	Skin Cancer (0915-3535)29巻2号 Page171-
305	朝岡亮	眼科・視覚矯正科	緑内障における生活不自由度	あたらしい眼科 2014;31(11)
306	藤野 明浩, 上野 滋, 岩中 督, 木下	小児外科	ビジュアル小児外科疾患のフォローアップ・プログラム -手術直後から遠隔期の問題点まで リンパ肝腫	小児外科 (0385-6313) 46巻11号 Page1181-
307	今江 祿一, 芳賀 昭弘, 早乙女 直也, 木田 智	放射線科	肺定位放射線治療中の呼吸信号および照射制御パラメータを用いた線量分布の再構成.	日本放射線技術学会雑誌.
308	長谷川 浩章, 三原 祥恭, 井野 賢司, 佐藤	放射線科	胸部の放射線治療における遠隔期に用いた再構成法を用いたCT透視線量低減に関する検討.	日本放射線技術学会雑誌.
309	高田 龍平.	薬剤部	ビタミンK輸送膜蛋白質.	ビタミンKと疾患 -基礎の理解と臨床への応用-
310	森田 啓行	22世紀医療センター	朝食摂取と冠動脈疾患	Medical Practice 31(11):1839, 2014
311	塚本 真貴, 土井 研人, 山下 徹志, 中村	腎臓・内分泌内科	持続的血液濾過透析における小分子物質の減少率についての比較検討	日本急性血液浄化学会雑誌 (2185-1085)5巻2
312	Tsuji S.	神経内科	多系統萎縮症の素因遺伝子	臨床神経学 (0009-918X)54巻12号
313	岩田 淳	神経内科	Brain Medical 100号に寄せて	Brain Medical 26(4),80-81,2014

314	石浦浩之	神経内科	遺伝性痙性対麻痺の最新情報 HSPの分子遺伝学と遺伝子診断	臨床神経学 54巻12号 Page1016-
315	徳重真一, 柴田頌太, 安東治郎, 藤田英雄	神経内科	筋萎縮性側索硬化症にて人工呼吸器管理中, 不安定狭心症様発作を繰り返した60歳代男性例	レジデントノート, 羊土社, 16号, pp.2486-2495,
316	瀬戸 泰之	胃・食道外科	外科治療における短期滞在手術「4泊5日入院」の意義(解説)	臨床外科.2014;69巻13 号:1494-5
317	愛甲 丞, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【早期胃癌の外科治療を極める「EMR適応外」への安全で有益な縮小手術を求めて】 手術手技のポイ	臨床外科.2014;69巻13 号:1482-7
318	新美 恵子, 愛甲 丞, 小田島 慎也, 山道	胃・食道外科	手技の解説 NEWS(non-exposed endoscopic wall-inversion surgery)(解説)	臨床消化器内 科.2014;29巻13号:1760-
319	山下 俊, 長谷川 潔, 國土典宏	肝胆膵外科, 人工臓器移植外科	肝臓領域の変遷と展望 (2) 外科	臨床消化器内科 30 (1):65-72 2015
320	山本訓史, 長谷川 潔, 國土典宏	肝胆膵外科, 人工臓器移植外科	内科に求められる他科の知識 C. 消化器外科 肝が ん	内科 114(6):967-970 南江堂
321	青木 琢 國土典宏	肝胆膵外科, 人工臓器移植外科	GEP-NETに対する外科治療	日本消化器病学会雑誌 111:2272-2279- 2014
322	青木 琢, 國土 典宏	肝胆膵外科, 人工臓器移植外科	【膵消化管神経内分分泌腫瘍(GEP-NET)の診断と治 療】 GEP-NETに対する外科治療(解説/特集)	日本消化器病学会雑誌 (0446-6586)111巻12号
323	小野 稔	心臓外科	心臓血管外科領域 この10年の進歩	内科 2014; 929-931: 114
324	宮坂亞希, 織田克利	女性診療科・産科/女性外科	子宮体癌細胞株におけるPTEN発現とPARP阻害剤/ 放射線への感受性	放射線生物研究 49巻4 号 410-417, 2014
325	吉野 修, 高村 将司, 甲賀 かをり, 大須賀	女性診療科・産科/女性外科	【子宮内膜症治療の未来図】 治療の現状と問題点 手術と薬物療法のコンビネーション	臨床婦人科産科 68巻 12号 1183-1187, 2014
326	田口歩, 甲賀かをり, 平池修, 川名敬	女性診療科・産科/女性外科	【子宮内膜症治療の未来図】 新しい子宮内膜症治 療薬を求めてレスベラトロール	臨床婦人科産科 68巻 12号 1188-1192, 2014
327	織田克利	女性診療科・産科/女性外科	【個別化医療を拓く がんゲノム研究-解き明かされる がんの本質と分子診断・治療応用への展開】(第1章)	実験医学 32巻12号 1885-1892, 2014
328	藤田知子, 廣田泰	女性診療科・産科/女性外科	産科学・婦人科学 着床における黄体ホルモン(プロ ゲステロン)の作用	医学のあゆみ 248巻12 号 914-915, 2014
329	平田哲也	女性診療科・産科/女性外科	生殖・女性ヘルスケア 子宮内膜症の病因・病態解 明と治療戦略 新規ヘルパーT細胞を標的とした子宮	日本産科婦人科学会雑 誌 66巻12号 2903-
330	門野 岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【内科医に求められる他科の知識 専門家が伝える Do-Don't】(第6章)皮膚科 褥瘡(解説/特集)	内科 (0022-1961)114巻 6号 Page1178-
331	門野 岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【傷あとがキレイに治るドレッシング材 注目の創傷 被覆材を用いた難治性皮膚潰瘍・褥瘡の治療】創傷 ダーモスコピーの基本 ダーモスコピーの基本的考え 方(解説)	WOC Nursing 2巻12号 Page7-12(2014.12)
332	門野 岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【傷あとがキレイに治るドレッシング材 注目の創傷 被覆材を用いた難治性皮膚潰瘍・褥瘡の治療】創傷 ダーモスコピーの基本 ダーモスコピーの基本的考え 方(解説)	日本皮膚科学会雑誌 (0021-499X)124巻13号
333	浅野 善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	転写因子Fli1の発現異常に基づく全身性強皮症病態 一元化仮説 新規強皮症モデルマウスの確立(総説)	日本臨床免疫学会会誌 (0911-4300)37巻6号
334	浅野 善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	膠原病update 抗体医薬の現況と展望(解説)	日本皮膚科学会雑誌 (0021-499X)124巻13号
335	浅野 善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【mast cellが関与する皮膚疾患-皮膚科医にとっての must】(Part2)肥満細胞:皮膚疾患における役割(case	Visual Dermatology (2186-6589)14巻1号
336	中村由紀子, 島崎真 希子, 小松祐美子,	小児科	注意欠陥/多動性障害(AD/HD)を合併した前頭葉巨 大脳動脈静脈奇形の1例.	脳と発達 46: 359-362, 2014
337	宮田世羽, 島崎真 希子, 小松祐美子, 中	小児科	非けいれん性てんかん重積状態を初発症状とした前 頭葉てんかんの1小児例.	脳と発達 46: 301-306, 2014
338	魚谷千都絵, 工藤宏 樹, 岩中督	小児外科	エンジョイ! 症例報告: まれな病態・疾患 (I) 両側 胸腔に交通があると考えられた両側気胸	小児外科 (0385-6313) 46巻12号 Page
339	竹添 豊志子, 金森 豊, 森川 鉄平, 石丸	小児外科	後腹膜から下肢にかけての広範囲先天性リンパ管腫 の経過観察中に同病変内に発症した血管肉腫	小児外科 46巻12号 Page1302-1305, 2014
340	鈴木 完, 魚谷千都 絵, 石丸哲也, 藤代	小児外科	外科疾患に合併した新生児-乳児消化管アレルギー-6 例の検討	日小外会誌 50巻7号 Page1092-1098, 2014
341	菅原裕子, 文東美 紀, 石郷岡純, 加藤	精神神経科	精神疾患とエピジェネティクス	生体の科学 65
342	村田唯, 文東美紀, 笠井清登 岩本和也	精神神経科	精神疾患とエピジェネティクス-治療薬の作用機序 の観点から	臨床精神薬理 17
343	大野能之, 樋坂章博.	薬剤部	調剤の前に考えよう 医薬品情報の読み方(第5 回)(最終回) 腎不全患者に処方されたスタチン.	PharmaTribune. 2014 2014.12;6(12):6-14.
344	高井 大哉.	検査部	第60回学術集会シンポジウム9 呼吸器疾患診療を 支える臨床検査 司会のことば	臨床病理 62
345	高井 大哉.	検査部	第60回学術集会シンポジウム9 呼吸器疾患診療を 支える臨床検査 気腫合併肺線維症(CPFE)の臨床	臨床病理 62
346	田中 朝志, 牧野 茂 義, 紀野 修一, 北澤	輸血部	2013年度日本における輸血管理及び実施体制と血 液製剤使用実態調査報告	日本輸血細胞治療学会 誌2014; 60 (6):600-608
347	三澤慶樹, 吉田敦, 奥住捷子.	感染制御部	【コブシ】-ヒト試験およびマウスモデルを用いた Staphylococcus属の鑑別におけるピットフォール.	臨床微生物学会誌. 2014; 25(1): 19-25.
348	平田喜裕, 芹沢多佳 子, 小池和彦	消化器内科	ヘリコバクター-cagPAI遺伝子の病原性の検討	日本ヘリコバクター学会 誌 2015 Vol16, No2 86-
349	山田 案美加, 大江 真琴, 大橋 優美子,	糖尿病・代謝内科	糖尿病患者の糖尿病用治療靴作製と着用継続に関 するプロセス	看護理工学会誌 2巻1号15-24, 2015
350	岩田 淳	神経内科	認知症の捉え方	理学療法ジャーナル 49(1):63-69,2014
351	山下 裕玄, 瀬戸 泰 之	胃・食道外科	【食道胃接合部癌の治療-今後の展望-】 食道胃接 合部癌に対する術式と至適郭清範囲(解説/特集)	日本外科学会雑 誌.2015;116巻1号:40-4

352	青木 琢 國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	肝癌破裂	日本臨床 73(1)増刊 :349-354
353	青木 琢、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	広範囲胆管癌に対する肝膵切除 (HPD)	臨床外科 70(1)58-62
354	長谷川 潔 國土典 宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	取り扱い規約(第5版改訂版)とTNM分類(第7版)	日本臨床 73(1)増刊 :447-452
355	宮田明典、石沢武 彰、谷 圭吾、長谷 川	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	ICG蛍光法による肝区域染色法を用いた系統的肝切 除	日本臨床 73(1)増刊 :676-680
356	三瀬祥弘、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	再発抑制のための補助治療 分化誘導法(非環式レ チノイド)	Pharma Medica 33(1):63-65 メディカルレ
357	國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	外科学の古典を読む 第49回 食道静脈瘤に対する 杉浦手術(東大第二外科法)の原典	外科 77(1) P55- 59(2015.01) 南江堂
358	山科 章 小池和彦 國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	日本内科学会 日本外科学会 これからの学会の取 り組みについて	日本内科学雑誌 2015.104(1):9-28
359	菅原 寧彦(東京大学 医学部肝胆膵外科)	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	【肝癌治療の最前線】肝癌治療における肝移植(解説/ 特集)	日本消化器病学会雑誌 (0446-6586)112巻1号
360	宮田 明典(東京大学 医学部附属病院 肝	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	【最新肝病学-基礎と臨床の最新研究動向-】肝癌の 治療 外科的治療 ICG蛍光法による肝区域染色法	日本臨床 (0047- 1852)73巻増刊1 最新肝
361	長谷川 潔(東京大学 大学院医学系研究	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	【最新肝病学-基礎と臨床の最新研究動向-】原発性 肝癌取り扱い規約・科学的根拠に基づく肝癌診療ガイ	日本臨床 (0047- 1852)73巻増刊1 最新肝
362	篠川美希、上島賢 哉、鈴木愛枝、出月	麻酔科・痛みセンター	ウェルナー症候群の難治性潰瘍に腰部交感神経節 ブロックが効果を認めた1症例	ペインクリニック(0388- 4171)36巻1号Page103-
363	角谷成紀、福原浩、 本間之夫	泌尿器科	遺伝子治療・ウイルス療法の現況	泌尿器外科 28.2015.47-50
364	山下亜紀、永松健、 川名敬	女性診療科・産科/女性外科	【オミックスが拓く生殖医学の未来】メタボロミクス リ ビドミクスを応用した早産の研究	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY 22巻
365	平池修	女性診療科・産科/女性外科	【女性ホルモン療法Update】抗加齢物質としてのエスト ロゲン	最新女性医療 2巻1号 Page6-10, 2015
366	松尾光徳、廣田泰	女性診療科・産科/女性外科	【オミックスが拓く生殖医学の未来】プロテオミクス プロテオミクスを用いた妊娠成立・維持機構の研究	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY 22巻
367	土田 哲也、古賀 弘 志、宇原 久、清原 隆	皮膚科・皮膚光線レーザー科	皮膚悪性腫瘍診療ガイドライン第2版(解説)	日本皮膚科学会雑誌 (0021-499X)125巻1号
368	稲垣 暢也、植木 浩 二郎、加来 浩平、門	皮膚科・皮膚光線レーザー科	SGLT2阻害薬の適正使用に関する Recommendation(解説)	臨床医薬 (0910- 8211)31巻1号 Page63-
369	門野 岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【潰瘍の病態と治療】慢性皮膚創傷の創評価(解説/ 特集)	Derma. (1343-0831)226 号 Page21-27(2015.01)
370	菅谷 誠	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【皮膚悪性腫瘍】皮膚リンパ腫(解説/特集)	医学と薬学 (0389- 3898)72巻2号 Page223-
371	藤本 学、浅野 善英、 石井 貴之、小川 文	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【潰瘍の病態と治療】膠原病・血管炎に伴う皮膚潰瘍 の治療アルゴリズム(解説/特集)	Derma. (1343-0831)226 号 Page71-77(2015.01)
372	乾 洋	整形外科・脊椎外科	【人工膝関節置換術】(Part2)人工膝単顆関節置換術 UKA手術適応と手技のこつ(解説/特集)	Bone Joint Nerve 5(1): 51-59.2015
373	関 満、桑田聖子、栗 嶋クララ、金晶恵、中	小児科	小児循環器学会学術委員会研究報告. 成人先天性 心疾患の心血管機能(第1報)Fallot四徴症における	日本小児循環器学会誌 30: 601-611, 2014
374	鈴木 完、井川靖彦 藤代 準、杉山正	小児外科	尿路感染に伴う肺血症性ショックを契機に診断された HDR (hypoparathyroidism-deafness-renal dysplasia)	日本小児泌尿器科学会 雑誌 24(1)52-5,2015
375	出家享一、内田広 夫、川嶋寛、田中裕	小児外科	エンジョイ! 症例報告:手術・治療の工夫(I) Long Gap C型食道閉鎖術後気管食道瘻再開通に対する	小児外科 (0385-6313) 47巻1号Page 23-27
376	高見 尚平 中原さ おり 武山 絵里子	小児外科	(エンジョイ! 症例報告:手術・治療の工夫(I))反復 性肺炎を伴う先天性胆道拡張症に対する術前内視鏡	小児外科(0385-6313) 47巻1号 Page 77-81
377	高田龍平、山梨義英、 鈴木洋史	薬剤部	コレステロールトランスポーターNPC1L1と脂溶性ビタ ミン輸送.	臨床薬理(三原医学社). 2015年1月31
378	豊田優、馬谷千恵、 杉山康則	薬剤部	Opinion - 研究の現場から「学振制度における採用 期間延長について」.	実験医学. 2015;33(1):136.
379	湯川慶子、石川ひろ の、山崎喜比古、津	大学病院医療情報ネットワーク研究センター	慢性疾患患者の代替医療による副作用への対処と ヘルスリテラシーとの関連.	日本健康教育学会誌 2015; 23(1): 16-26.
380	湯川慶子、津谷喜一 郎、石川ひろの、山	大学病院医療情報ネットワーク研究センター	代替医療の利用状況・長所・主観的肯定的変化:慢 性疾患患者の視点から.	Jpn Pharmacol Ther (薬 理と治療) 2015; 43(1):
381	野中舞子.	こころの発達診療部	チックへの行動療法の現状と今後の展望.	行動療法研究. 41(1):55-65
382	政金 正人、長谷川 毅、尾形 聡、木全 直	22世紀医療センター	腹膜透析(PD)レジストリ2013年末調査報告	日本透析医学会雑誌 2015; 48(1): 33-44
383	政金 生人、中井 滋、 尾形 聡、木全 直樹	22世紀医療センター	わが国の慢性透析療法の実況(2013年12月31日現 在)	日本透析医学会雑誌 2015; 48(1): 1-32.
384	森田啓行	22世紀医療センター	アメリカンフットボールと高血圧	Medical Practice 32(1):167, 2015
385	橋爪 洋、寺口 真年、 吉村 典子、吉田 宗	22世紀医療センター	【椎間板と痛み】椎間板変性の疫学 一般住民コ ホート調査の結果より	脊椎脊髄ジャーナル 2015; 28(1): 14-18
386	原 湖楠、福村 和也、 小林 廉毅、小室 一	循環器内科	心臓リハビリテーションの費用効用分析	心臓リハビリテーション 2015.03;20(1):156-159
387	浦辺 雅之、竹上 智 浩、齋藤 健人、新海	胃・食道外科	結腸憩室炎により膿瘍形成した腸間膜巨大脂肪腫の 1例	外科.2014;77巻2号:218- 221
388	赤松延久 國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	臨床医学野展望 19、肝胆膵外科学	日本医事新報 No 4740 2015.2.28 2月号 P95-
389	小野 稔	心臓外科	小児補助人工心臓の現状と今後	小児内科 2015; 47: 233-237

390	安樂 真樹	呼吸器外科	重症呼吸不全に対するECMOの適応を考える 溺水後ARDS症例に対してv-v ECMOで救命の後社	臨床呼吸生理 47巻 Page13-
391	原田美由紀、大須賀 穰	女性診療科・産科／女性外科	【総合診療における産婦人科医の役割-あらゆるライフステージにある女性へのヘルスケア】産婦人科疾	臨床婦人科産科 69巻2 号:199-204, 2015
392	織田克利	女性診療科・産科／女性外科	Gynecologic Tumor 婦人科腫瘍 卵巣癌薬物療法 の新たな潮流 High-Grade Serous, Endometrioid	癌と化学療法 42巻2号 169-173, 2015
393	宮下真理子、甲賀か をり	女性診療科・産科／女性外科	ガイドライン解説 Prevention of endometriosis	最新女性医療 2巻1号 42-43, 2015
394	門野 岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科	皮膚悪性腫瘍/皮膚リンパ腫 診療ガイドライン 改訂 の背景とポイント 有棘細胞癌(解説)	Skin Cancer (0915- 3535)29巻3号 Page245-
395	渡辺 玲, 佐藤 伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【蕁麻疹最新ガイド】慢性蕁麻疹の治療における抗ヒ スタミン薬増量のエビデンス(解説/特集)	Derma. (1343-0831)227 号 Page47-52(2015.02)
396	菅谷 誠	皮膚科・皮膚光線レーザー科	新・皮膚科セミナーリウム 皮膚リンパ腫の進歩 皮膚 リンパ腫診療ガイドラインの落とし穴と有効な活用法	日本皮膚科学会雑誌 (0021-499X)125巻2号
397	内藤理恵, 今井知恵 子, 菅澤恵子	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	脊髄小脳失調症 (Machado-Joseph病)における神経 耳科学的所見	Equilibrium Res. 2014; 73:512-520
398	上羽 瑠美, 横山明 子, 荻野亜希子, 井	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	経腸栄養剤へのとろみ調整食品使用に関するLine spread testによる検討	嚥下医学. 2015; 4:76-87
399	上羽 瑠美, 横山明 子, 荻野亜希子, 井	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	経腸栄養剤に対するとろみ調整食品使用による粘性 の経時的変化及び攪拌による影響の検討	嚥下医学. 2015; 4:88-99
400	緒方優, 池亀天平, 文東美紀, 笠井清	精神神経科	セロトニントランスポーターのDNAメチル化と精神疾 患	日本生物学的精神医学 会誌 26(1)
401	杉山美香, 伊集院睦 雄, 佐久間尚子, 宮	精神神経科	高齢者用集団版認知機能検査ファイブ・コグの信頼 性と妥当性の検討	老年精神医学雑誌, 26(2)
402	松田なつみ, 河野稔 明, 野中舞子, 藤尾	精神神経科	トゥレット症候群におけるチックへの自己対処の分類 前駆衝動と半随意性に着目して	児童青年精神医学とそ の近接領域.
403	松尾洋孝, 高田龍平.	薬剤部	トランスポーターおよびその薬物との関連について述 べよ.	カラーイラストで学ぶ 集 中講義 薬理学 改訂2
404	山口諒, 森屋恭爾.	薬剤部	感染症治療薬 抗ウイルス薬の使い方.	薬学生・薬剤師レジデ ントのための 感染症学・
405	丸尾 理恵, 金子 誠.	検査部	血小板機能検査.	検査と技術 43
406	森田啓行	22世紀医療センター	遺伝子から心筋症をみる	日本内科学会雑誌 103 (2): 285-292, 2014
407	森田啓行	22世紀医療センター	心内膜心筋生検の安全性と診断率	Medical Practice 32(2):356, 2015
408	下地 貴明(東京大学 保健・健康推進本	感染症内科	スマートフォンを利用した音声に基づく気分情報の 取得とストレスコーピングへの可能性	CAMPUS HEALTH(1341-4313)52
409	大里 愛, 大久保 和 美, 阿部 雅修, 松田	感染症内科	東京大学における多国籍の学生を対象にした口腔衛 生関連調査	CAMPUS HEALTH(1341-4313)52
410	袴田 千愛, 山田 由 紀子, 大里 愛, 泉 ち	感染症内科	わかりやすい胸部X線検査を目指して その意義と取 り組み	CAMPUS HEALTH(1341-4313)52
411	泉 ちひろ, 田中 君 枝, 間中 勝則, 高野	感染症内科	学生定期健康診断における予約制導入についての 報告	CAMPUS HEALTH(1341-4313)52
412	岩田 淳	神経内科	認知症治療薬の開発と課題	老年精神医学雑誌 26(S1),110-115,2015
413	愛甲 丞, 瀬戸 泰之	胃・食道外科	【こころまでできる消化器内視鏡治療】肥満に対する内 視鏡治療(解説/特集)	成人病と生活習慣 病.2015.45巻3号.309-13
414	赤松延久 菅原寧彦 國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	脳死肝移植ドナーの基準	今日の移植 28(2): 156-163 2015
415	國土典宏	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	外科学の古典を読む 第51回 最終回 自動縫合器 の原典	外科 77(3) P309- 312(2015.03) 南江堂
416	金子順一、工藤宏 樹、宮田明典、山本	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	腹腔鏡下手術のための新規超音波プローブの開 発-臓器をあらゆる方向から診るために	MEDIX 62 4-7
417	阪本 良弘(東京大学 医学部肝胆膵外科).	肝胆膵外科、人工臓器移植外科	【進行膵・胆道癌における血管合併切除の諸問題】 肝内胆管癌の肝静脈合併切除(解説/特集)	胆と膵 (0388-9408)36巻 3号 Page209-
418	保科克行、重松邦 広、渡邊聡明	血管外科	高位結紮・抜去(ストリッピング)術の術式とその合併 症	手術 2015;69:659-665
419	保科克行、渡邊聡明	血管外科	上腸間膜静脈血栓症の診断と治療	Thrombosis Medicine 2015;5:83-86
420	木下 修、小野 稔	心臓外科	心筋炎治療に必要な補助循環の知識	呼吸と循環 2015; 63: 233-239
421	小野 稔	心臓外科	循環器系の人工臓器:総論	医学と薬学 2015; 72: 385-386
422	中島 淳	呼吸器外科	肺動脈原発肉腫に対する右肺全摘および肺動脈分 岐部切除再建術	胸部外科 2015 68(3) 192
423	左時江、平田哲也、 大須賀穰	女性診療科・産科／女性外科	【よくわかる検査と診断】(第3章)生殖内分泌分野 子 宮腺筋症	産科と婦人科82巻Suppl. 332-334, 2015
424	織田克利	女性診療科・産科／女性外科	【よくわかる検査と診断】(第2章)婦人科腫瘍分野 卵 巣癌 がん関連遺伝子検査	産科と婦人科 82巻 Suppl. 198-201, 2015
425	渡邊 光子, 藤田 英 樹, 鎌田 昌洋, 青笹	皮膚科・皮膚光線レーザー科	難治性潰瘍を契機としてWerner症候群が判明した1 例(原著論文)	皮膚科の臨床 (0018- 1404)57巻3号 Page321-
426	門野 岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【フレッシューズに贈る-皮膚科の基礎・実践、そして 未来の描き方】(Part2.)実践編 フレッシューズに絶	Visual Dermatology (2186-6589)14巻4号
427	菅谷 誠	皮膚科・皮膚光線レーザー科	【フレッシューズに贈る-皮膚科の基礎・実践、そして 未来の描き方】(Part2.)実践編 フレッシューズに絶	Visual Dermatology (2186-6589)14巻4号

428	浅野 善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	エンドセリン受容体拮抗薬が強皮症血管障害モデルマウスに及ぼす影響(原著論文)	皮膚の科学 (1347-1813)13巻Suppl.22
429	林 恵子, 間山 千尋, 石井 清	眼科・視覚矯正科	乳頭周囲脈絡膜分離を合併し緑内障が疑われる症例の視野障害	臨床眼科 (0370-5579)69巻3号 Page313-
430	岡本健吾 佐伯 勇 加藤裕子 向井 亘	小児外科	虫垂炎を契機に診断された小児Crohn's diseaseの1例	広島市立広島市民病院医誌(1349-5046)31巻1
431	柳下 祥, 西岡将基	精神神経科	分子・細胞から見通す統合失調症	こころの科学 180
432	豊田優.	薬剤部	職業性胆管癌の原因解明と予防を目指して.	日本薬学会第135年会講演ハイライト. 2015:36.
433	中尾 倫子, 大門 雅夫	検査部	増刊号/心不全のすべて II 心不全評価のための検査 3 2) 拡張能をいかにとらえるか	診断と治療 2015; 103 Suppl: 77-83
434	中尾 倫子, 大門 雅夫	検査部	心筋症 up to date 心筋症の心臓超音波検査所見	医学のあゆみ 252(10): 1047-1054
435	土井 研人	救急部・集中治療部	【Critical Care Nephrology】 Critical Care Nephrology の概念と今後の方向性	日本腎臓学会誌(0385-2385)57巻2号 (2015.03)
436	森田啓行	22世紀医療センター	アルコール摂取と心筋梗塞	Medical Practice 32(3):523, 2015
437	安塚 則子, 森元 陽子, 和智 理恵, 野口	22世紀医療センター	訪問看護師が実践する家族介護者への代理意思決定支援:胃瘻造設の決定を支援した訪問看護の事例	家族看護学研究 2015; 20(2): 68-78

計437

(注) 1 当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること。

2 「発表者の所属」については、論文に記載されている所属先をすべて記載すること。

3 「雑誌名」欄には、「雑誌名」「巻数・号数」「該当ページ」「出版年」について記載すること。

(様式第 3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

3 高度の医療技術の開発及び評価の実施体制

(1) 倫理審査委員会の開催状況

① 倫理審査委員会の設置状況	<input checked="" type="radio"/> 有・無
② 倫理審査委員会の手順書の整備状況	<input checked="" type="radio"/> 有・無
・ 手順書の主な内容 「東京大学医学部附属病院治験取扱規則」：臨床試験審査委員会の業務（責務、構成、運営）を含む規則（標準業務手順書）に記載	
③ 倫理審査委員会の開催状況	年 1 1 回

(注) 1 倫理審査委員会については、「臨床研究に関する倫理指針」に定める構成である場合に「有」に○印を付けること。

(2) 利益相反を管理するための措置

① 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の設置状況	<input checked="" type="radio"/> 有・無
② 利益相反の管理に関する規定の整備状況	<input checked="" type="radio"/> 有・無
・ 規定の主な内容 ○『東京大学利益相反ポリシー』：利益相反の問題について東京大学及びその教職員が取り組むべき姿勢と対処するためのルールを明らかにするポリシーである。 ○『東京大学利益相反防止規則』：東京大学教職員が回避すべき利益相反行為および利益相反委員会を規定する規則である。 ○『東京大学教職員の利益相反に関するセーフ・ハーバー・ルール』：利益相反マネジメントを効率的に行うための、東京大学教職員において利益相反行為に該当しないとみなす行為について定めるルールである。 ○『東京大学大学院医学系研究科・医学部及び医学部附属病院利益相反防止規則』：東京大学大学院医学系研究科、医学部及び医学部附属病院所属の教職員が回避すべき利益相反行為および利益相反委員会・利益相反アドバイザー機関を規定する規則である。	

<p>○『東京大学大学院医学系研究科・医学部及び医学部附属病院における利益相反ガイドライン』 ：利益相反マネジメントを効率的に行うための、東京大学大学院医学系研究科・医学部及び医学部附属病院所属の教職員において利益相反行為に該当しないとみなす行為について定めるルールである。</p> <p>○『東京大学職員の利益相反に関する自己申告書書式』：東京大学教職員が利益相反防止規則第20条に基づき提出すべき利益相反自己申告書の様式である。</p> <p>○『東京大学職員の利益相反に関する自己申告書記入要領』：教職員利益相反自己申告書の様式についての記入要領である。</p> <p>○『臨床研究に係る利益相反自己申告書』（資料7-45）：臨床研究を行う研究者が臨床研究の倫理審査申請と共に提出すべき利益相反自己申告書である。</p> <p>○『東京大学大学院医学系研究科・医学部及び医学部附属病院利益相反アドバイザー機関手続書』：利益相反アドバイザー機関の手続書である。</p>	
③ 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の開催状況	年11回

(3) 臨床研究の倫理に関する講習等の実施

① 臨床研究の倫理に関する講習等の実施状況	年3回
<p>・研修の主な内容</p> <p>「東大研究倫理セミナー」：東大における倫理審査体制、研究倫理、規制・ガイドライン、利益相反管理、個人情報管理、倫理審査支援窓口と支援内容</p>	

(様式第 4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

1 研修の内容

本プログラムは、卒後必修初期研修を修了した後、東京大学医学部附属病院（以下「本院」という）において、さらに臨床医学に関する知識と技能を広く向上させ、より専門的な臨床研修を行うためのものである。同時に、この期間中、本院各診療部門（研修協力病院等の院外施設も含む）及び東京大学大学院医学系研究科における臨床、研究の経験を通して、将来のキャリアデザインを構築してゆく機会とも成り得る。

2 研修の実績

研修医の人数	188	人
--------	-----	---

(注) 前年度の研修医の実績を記入すること。

3 研修統括者

研修統括者氏名	診療科	役職等	臨床経験年数	特記事項
小室 一成	内科	教授	30年	循環器内科
山内 康宏	呼吸器内科	講師	20年	
平田 喜裕	消化器内科	特任講師	21年	
田中 哲洋	腎臓・内分泌内科	特任講師	19年	
門脇 孝	糖尿病・代謝内科	教授	37年	
黒川 峰夫	内科	教授	25年	血液・腫瘍内科
久保 かなえ	アレルギー・リウマチ内科	特任講師（病院）	20年	
龍野 桂太	感染症内科	助教	13年	
辻 省次	神経内科	教授	39年	
秋下 雅弘	老年病科	教授	30年	
吉内 一浩	心療内科	准教授（科長）	22年	
國土 典宏	外科	教授	34年	サブスペシャリティ領域ごとには統括者はおいておりません
齊藤 延人	脳神経外科	教授	29年	
内田 寛治	麻酔科・痛みセンター	准教授	22年	
本間 之夫	泌尿器科	教授	37年	
小松 篤史	女性診療科・産科、女性外科	特任講師	16年	
鎌田 昌洋	皮膚科	助教	12年	
間山 千尋	眼科・視覚矯正科	講師	17年	
田中 栄	整形外科・脊椎	教授	29年	

	外科				
山嵜 達也	耳鼻咽喉科	教授	31年		
芳賀 信彦	リハビリテーション科	教授	28年		
光嶋 勲	形成外科・美容外科	教授	39年		
平田 陽一郎	小児科	講師（研修部員）	15年		
笠井 清登	精神神経科	診療科長・教授	20年		
大友 邦	放射線科	教授	35年		
矢富 裕	検査部	部長・教授	24年		臨床経験年数は臨床検査に関するもの
橘田 要一	救急科	准教授	29年		
深山 正久	病理部・病理診断科	教授、病理部部长	37年		

- (注) 1 医療法施行規則第六条の四第一項又は第四項の規定により、標榜を行うこととされている診療科については、必ず記載すること。
- (注) 2 内科について、サブスペシャリティ領域ごとに研修統括者を配置している場合には、すべてのサブスペシャリティ領域について研修統括者を記載すること。
- (注) 3 外科について、サブスペシャリティ領域ごとに研修統括者を配置している場合には、すべてのサブスペシャリティ領域について研修統括者を記載すること。

(様式第 4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

4 医師、歯科医師以外の医療従事者等に対する研修

① 医師、歯科医師以外の医療従事者に対する研修の実施状況（任意）
<ul style="list-style-type: none">・研修の主な内容 医療技術系職員（薬剤師、放射線技師、臨床検査技術者、臨床放射線技術者、臨床研究（治験）コーディネーター、栄養士）を対象とした高度な医療人養成研修・研修の期間・実施回数 3日から5日間 各年1回・研修の参加人数 各90名程度
② 業務の管理に関する研修の実施状況（任意）
<ul style="list-style-type: none">・研修の主な内容 医療技術系職員（薬剤師、放射線技師、臨床検査技術者、臨床放射線技術者、臨床研究（治験）コーディネーター、栄養士）を対象とした高度な医療人養成研修・研修の期間・実施回数 3日から5日間 各年1回・研修の参加人数 各90名程度
③ 他の医療機関に所属する医療関係職種に対する研修の実施状況
<ul style="list-style-type: none">・研修の主な内容 医療技術系職員（薬剤師、放射線技師、臨床検査技術者、臨床放射線技術者、臨床研究（治験）コーディネーター、栄養士）を対象とした高度な医療人養成研修・研修の期間・実施回数 3日から5日間 各年1回・研修の参加人数 各90名程度

(注) 1 高度の医療に関する研修について記載すること。

(注) 2 「③他の医療機関に所属する医療関係職種に対する研修の実施状況」については、医療法施行規則第六条の四第四項の規定に基づき、がん、循環器疾患等の疾患に関し、高度かつ専門的な医療を提供する特定機能病院についてのみ記載すること。また、日本全国の医療機関に勤務する医療従事者を対象として実施した専門的な研修を記載すること。

(様式第 5)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法に関する書類

計画・現状の別	1. 計画 ②. 現状
管理責任者氏名	病院長 齊藤 延人
管理担当者氏名	事務部長 塩崎 英司、総務課長 富田 有一、管理課長 矢作 直之 経営戦略課長 川村 篤、医事課長 齊藤 慎二、薬剤部長 鈴木 洋史、 看護部長 小見山 智恵子、医療機器管理部長 張 京浩

		保管場所	管理方法
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書		病歴管理部 ※病院日誌については看護部 ※処方箋については薬剤部	<ul style="list-style-type: none"> 診療記録は、1患者1ファイル方式での一括管理であるが、外来と入院は区別して保管している。(平成21年度より電子カルテシステム運用) エックス線フィルム写真は1患者1ファイル方式での管理である。 エックス線写真は平成15年よりPACS(医用画像保存配信システム)による管理となっている。 調剤処方箋は全数保管している。 診療記録の院外への持ち出しは禁止している。
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者数を明らかにする帳簿	総務課	年度別にPCで保管
	高度の医療の提供の実績	医事課	年度別にPCで保管
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	各診療科 総務課	年度別にPCで保管
	高度の医療の研修の実績	各診療科 総務課	年度別にPCで保管
	閲覧実績	総務課	年度別にPCで保管
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	年度別にPCで保管
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課(調剤については薬剤部)	年度別にPCで保管
第規一則号第一に掲げる十の十一の第一項各号の状況及び第九	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	総務課	PC及び紙媒体で保管
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	総務課	PC及び紙媒体で保管
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	総務課	PC及び紙媒体で保管
	医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	総務課	PC及び紙媒体で保管
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	総務課	PCで保管

条の二十第一項	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	総務課	PC及び紙媒体で保管
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	総務課	PC及び紙媒体で保管
	当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	医事課	年度別にPCで保管

		保管場所	管理方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第一一条の十一第一項各号及び第九条の二十三第一項第一号に掲げる体制の確保の状況	院内感染のための指針の策定状況	総務課 PC及び紙媒体で保管
		院内感染対策のための委員会の開催状況	総務課 PC及び紙媒体で保管
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	総務課 PC及び紙媒体で保管
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	総務課 PC及び紙媒体で保管
		医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	総務課 薬剤部 年度別にPCで保管
		従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	総務課 PC及び紙媒体で保管
		医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	総務課 年度別にPCで保管
		医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	総務課 薬剤部 年度別にPCで保管
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	総務課 管理課 医事課 年度別にPCで保管
		従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	医療機器管理部 PC及び紙媒体で保管
		医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	医療機器管理部 PC及び紙媒体で保管
	医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的	医療機器管理部 PC及び紙媒体で保管	

		とした改善のための方 策の実施状況		
--	--	----------------------	--	--

(注)「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。また、診療録を病院外に持ち出す際に係る取扱いについても記載すること。

(様式第 6)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法に関する書類

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

計画・現状の別	1. 計画	<input checked="" type="radio"/> 2. 現状	
閲覧責任者氏名	塩崎 英司		
閲覧担当者氏名	富田 有一		
閲覧の求めに応じる場所	院内会議室		
閲覧の手続の概要			

(注)既に医療法施行規則第9条の20第5号の規定に合致する方法により記録を閲覧させている病院は現状について、その他の病院は計画について記載することとし、「計画・現状の別」欄の該当する番号に○印を付けること。

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数	延	0	件
閲覧者別	医師	延	0 件
	歯科医師	延	0 件
	国	延	0 件
	地方公共団体	延	0 件

(注)特定機能病院の名称の承認申請の場合には、必ずしも記入する必要はないこと。

(様式第6)

規則第1条の1第1項各号及び第9条の2第3第1項第1号に掲げる体制の確保の状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>ア. 医療機関における安全管理に関する基本的な考え方 イ. 医療に係る安全管理のための委員会等安全管理に関する組織に関する基本事項 ウ. 医療に係る安全管理のための職員研修等に関する基本事項 エ. 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する基本方針 オ. 医療事故等発生時の対応に関する基本方針 カ. 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針 キ. 患者からの相談への対応に関する基本方針 ク. その他医療安全の推進のために必要な基本方針</p>	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年12回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>(1) インシデント、オカレンス事例の検討 (2) 医療安全研修強化 (3) 研修医の注射指示に対する指導医確認の強化 (4) リスクマネジメントに関する研究課題実施 (5) 外来棟の転倒対策 (6) その他医療事故防止のための改善等、必要な事項の審議</p>	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年8回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>(1) 東大病院における医療安全対策について（概論） (2) 東大病院における医療安全管理について (3) 抗がん剤による被ばく対策/輸液・シリンジポンプのエラーが起きないための工夫 (4) 抗がん剤による被ばく対策 (5) 輸液・シリンジポンプのエラーが起きないための工夫 (6) 安全文化構築に向けたJR東日本の取り組み (7) 医療チームの安全を支えるノンテクニカルスキル (8) 当院の褥瘡対策について</p>	
④ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	
<p>・ 医療機関内における事故報告等の整備（有・無） ・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>本院のインシデントレポートシステムは、医療に関わる場所で、医療に関わる全過程において障害が発生した場合の他、廊下での転倒といった医療と直接関係のない出来事や、患者に障害が発生しなかったいわゆるヒヤリハットの事例についても報告することとしており、更に、患者に新たに濃厚な処置や治療が必要となった事例は、病院としての対応の迅速性を確保するためオカレンスレポートとしてインシデントと区別して提出を求めている。これらの報告により情報を共有し、組織のシステム改善の検討や、原因を分析し予防に生かす方策を策定することとしている。</p> <p>このインシデントレポートシステムは医療従事者の自主的な報告を前提としており、報告を促すため、安全管理指針に「報告者、当事者の不利益になるような取扱いをしてはならない」ことを明記している。また、リスクマネージャー会議・研修等において、レポートの積極的な提出について周知・徹底をはかっている。</p> <p>レポートは、各部署のリスクマネージャーを通じて医療安全対策センターに提出されることとなっており、インシデントについては、各部署での対応策を記載することとなっている。提出されたレポ</p>	

<p>ートは、リスクマネジメント委員会の下に設置された分析小委員会や医療安全対策センターにて、状況の確認、原因の分析、改善策の検討を行っている。</p> <p>分析小委員会及び医療安全対策センターで検討された改善策は、リスクマネジメント委員会に報告・審議され、医療事故防止策として策定されている。</p> <p>リスクマネジメント委員会からの医療事故防止策、分析小委員会・医療安全対策センターの分析結果並びに改善策は、リスクマネージャー会議あるいは医療安全対策センターを通じて病院全体に周知することにより、職員全員で共有している。</p>	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有 (3名) ・ 無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (4名) ・ 無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 所属職員： 専任 (7) 名 兼任 (8) 名 ・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療事故及びインシデントの収集・調査・分析・防止対策に関する事 (2) 医療事故及びインシデントの事例・対策等の情報収集に関する事 (3) 医療事故防止対策の周知徹底に関する事 (4) 医療事故防止に係る病院内の巡視・点検・評価に関する事 (5) 医療事故防止に係る業務の提言・指導に関する事 (6) 医療事故防止対策マニュアルに関する事 (7) リスクマネジメントに関わる教育・研修等の計画・立案・実施に関する事 (8) リスクマネジメントに関わる各種委員会に関する事 (9) 医療訴訟に関する事項 (10) 医療上の紛争処理に関する事項 (11) その他医療安全の安全管理に関する事 	
⑧ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	有 ・ 無

(様式第6)

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況	有・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>ア. 病院感染対策に関する基本的考え方 イ. 病院感染対策のための委員会等病院感染対策の組織に関する基本的事項 ウ. 病院感染対策のための職員に対する研修に関する基本方針 エ. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針 オ. 病院感染発生時の対応に関する基本方針 カ. 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針 キ. その他病院感染対策推進のために必要な基本方針</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年12回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>(1) 耐性菌および感染症サーベイランス報告ならびに対応 (2) 抗菌薬使用状況サーベイランス報告ならびに対応・ (3) 畜尿実施サーベイランス報告ならびに対応 (4) 針刺し(曝露)サーベイランス報告ならびに対応 (5) 手指衛生調査結果への対応 (6) 感染対策研修強化 (7) その他院内感染防止のための改善等必要な事項の審議</p>	
③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	年5回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>(1) 感染対策の基本～手指衛生・経路別感染対策・咳エチケット～ (2) 手指衛生の重要性について (3) 疥癬の感染対策について (4) 抗菌薬と消毒薬について (5) もう一度確認しておきたいこと (検体の正しい提出方法、感染対策のポイント、CREなど)</p>	
<p>④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況</p> <p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有・無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>感染対策センターは、感染制御部及び感染制御部微生物検査室と協力し、感染症の発生状況を毎日確認している。確認した状況は、日報として病院長に報告するとともに、感染対策委員会において毎月報告している。</p> <p>院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策は以下のとおり。</p> <p>(1) 毎日病棟内にて多剤耐性菌新規検出患者の確認と対応、抗菌剤使用状況の確認と指導 (2) 毎週、ICTメンバーによる院内ラウンドの実施。 (3) 月1回ICTニュースを発行。 (4) 年3回以上の感染対策関連セミナーの開催。 (5) 毎月、リンクドクター連絡会議、メディカルスタッフ連絡会議を開催し、病院感染対策委員会の決定事項の報告や、その他感染対策に関する情報の周知及びミニレクチャーの実施。</p>	

(様式第6)

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 8回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容： 感染制御セミナー：消毒薬と抗菌薬の基本 NST病態栄養セミナー：静脈栄養法とリスクマネジメント 看護薬剤研修：注意すべき注射薬の知識とリスクマネジメント 輸液の種類と特徴 向精神薬の基礎知識 麻薬の取り扱いと管理上の留意点 医療安全セミナー：抗がん剤による被ばく対策 e-learning：注射用抗がん剤調製時の取扱い上の注意点 他	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none">手順書の作成 (有・無)業務の主な内容： 手順書は、薬事委員会、外来部門、病棟部門、薬剤部、手術・麻酔部門、輸血・血液管理部門、他施設との連携、事故発生時の対応等の項目に分かれており、1) 医薬品の採用・購入に関する事項、2) 医薬品に関する事項、3) 医薬品の投薬指示から調剤に関する事項、4) 医薬品の与薬や服薬指導に関する事項、5) 医薬品の安全使用に係る情報の取り扱いに関する事項、6) 他施設との連携に関する事項、7) 事故発生時の対応に関しての内容を含む構成となっている。これらに基づく業務を実施しており、その実施状況の確認を定期的に行い、手順書も定期的に見直し改訂を行っている。	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none">医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無)その他の改善のための方策の主な内容： 薬品情報室において、国内外の文献情報、製薬会社からの情報、医薬品医療機器総合機構(PMDA) メディナビ等の情報を収集・活用し、医薬品の安全性情報の迅速な伝達を行うとともに、薬品情報ニュース等として、院内の電子媒体で配信している。また、病棟薬剤師によるカンファランス等での情報提供活動を行っている。さらに重要な事項は院内リスクマネージャー会議において、各診療科・診療部等のリスクマネージャーに注意喚起を行っている。また、安全性速報(ブルーレター)等の特に重要な安全性情報が発出された際には必要に応じて使用患者を抽出して適正使用状況の確認を行っている。 薬事委員会においては、採用検討新医薬品についての有効性・安全性を評価して、採用後の適正使用のための運用ルールについても審議し、必要に応じて対策を講じている。 また、薬剤部協力のもと医療安全対策センターにて院内で発生した医薬品に関するインシデントレポートから対策等を検討し、注意喚起および対策を院内ホームページおよび職員メールにて周知している。周知された事項について医療安全ラウンドにて適時実施状況等を確認している。	

(様式第6)

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年146回
<ul style="list-style-type: none">・ 研修の主な内容：<ol style="list-style-type: none">1) 人工呼吸器の使用方法について2) 体外循環装置、補助循環装置の使用方法について3) 除細動器・AEDの使用方法について4) 輸液ポンプ・シリンジポンプの使用方法について5) 透析装置の説明について6) 閉鎖式保育器の使用方法について	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<ul style="list-style-type: none">・ 計画の策定 (有 無)・ 保守点検の主な内容：<ol style="list-style-type: none">1) 人工呼吸器の定期点検2) 除細動器の定期点検3) 閉鎖式保育器の定期点検4) 輸液ポンプ、シリンジポンプ、体外式ペースメーカーなどの各種医療機器の定期点検5) 血液浄化装置の定期点検6) 人工心肺装置および補助循環装置の定期点検7) 医療機器返却時の清拭、終業点検8) 人工呼吸器の始業点検、使用中点検9) 購入機器の納入時点検	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none">・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有 無)・ その他の改善のための方策の主な内容：<ol style="list-style-type: none">1) 医療安全対策センター兼任スタッフとして臨床工学技士の配置2) リスクマネージャー会議での医療機器に関する注意喚起・機器回収情報の周知3) 院内広報誌の発行 (医療機器に関する情報の記載)4) 院内HPへ院内広報誌の掲載と各種取扱説明書、添付文書の掲載5) 呼吸療法サポートチームへの参加、勉強会の実施6) 医療機器の不具合情報の院内メールでの通知7) 医療機器の不具合情報の厚生労働省への報告	

(様式第 7)

専門性の高い対応を行う上での取組みに関する書類（任意）

1 病院の機能に関する第三者による評価

① 病院の機能に関する第三者による評価の有無	<input checked="" type="radio"/> 有・無
<p>・日本医療機能評価機構等</p> <p>認定期間 : 平成 27 年 1 月 24 日～平成 32 年 1 月 23 日</p> <p>認定証発行日 : 平成 27 年 3 月 6 日</p> <p>認定病院種別 : 一般病院</p> <p>認定番号 : 認定第 J C 3 8 4 - 3 号</p>	

(注) 医療機能に関する第三者による評価については、日本医療機能評価機構等による評価があること。

2 果たしている役割に関する情報発信

① 果たしている役割に関する情報発信の有無	<input checked="" type="radio"/> 有・無
<p>・HPを用いて随時発信を行っている。</p>	

3 複数の診療科が連携して対応に当たる体制

① 複数の診療科が連携して対応に当たる体制の有無	<input checked="" type="radio"/> 有・無
<p>・マルファン外来</p> <p>当院においては（2005年4月開設）、院内の関連する診療科（循環器内科・外科、小児科、整形外科、眼科など）が一堂に会して、院外の医療機関との積極的な連携を図りながら、マルファン症候群や類縁疾患の早期診断と治療を行う。</p> <p>また「自分はマルファン症候群ではないか」「兄弟姉妹や子供はどうか」という不安に対し、ゲノム医学センターとも連携して相談に応じる。</p>	