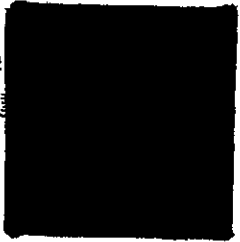


東海北陸厚生局長 殿

国立大学法人浜松医科大学
学長 中村 達



浜松医科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の規定に基づき、平成23年度の業務に関して報告します。

記

1. 高度の医療の提供の実績 → 別紙参照(様式第10)
2. 高度の医療技術の開発及び評価の実績 → 別紙参照(様式第11)
3. 高度の医療に関する研修の実績

研修医の人数	42人
--------	-----

 (注)前年度の研修医の実績を記入すること
4. 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法 → 別紙参照(様式第12)
5. 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績 → 別紙参照(様式第13)
6. 他の病院又は診療所から紹介された患者に対する医療提供の実績 → 別紙参照(様式第13)
7. 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

職 種	常 勤	非 常 勤	合 計	職 種	員 数	職 種	員 数
医 師	290人	89人	379.0人	看護補助者	580人	診療エックス線技師	0人
歯 科 医 師	9人	3人	12.0人	理学療法士	10人	臨床検査技師	56人
薬 剤 師	32人	0人	32.0人	作業療法士	5人	衛生検査技師	0人
保 健 師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	3人	そ の 他	0人
助 産 師	28人	2人	30.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看 護 師	525人	41人	566.0人	臨床工学士	10人	医療社会事業従事者	0人
准 看 護 師	3人	1人	4.0人	栄 養 士	0人	その他の技術員	30人
歯科衛生士	1人	0人	1.0人	歯 科 技 工 士	1人	事 務 職 員	117人
管理栄養士	8人	5人	13.0人	診療放射線技師	29人	そ の 他 の 職 員	16人

- (注) 1. 報告を行う当該年度の10月1日現在の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めないで記入すること。
 3. 「合計」の欄には、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第2位を切り捨て、小数点以下第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数を記入すること。

8. 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日当たりの平均入院患者数	488.7人	9.3人	498.0人
1日当たりの平均外来患者数	1,189.8人	37.7人	1,227.5人
1日当たりの平均調剤数			540.9剤

- (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科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。

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	該当なし	取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			

(注) 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。

(様式第10)

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	取扱い患者数	疾 患 名	取扱い患者数
・ベーチェット病	57 人	・膿疱性乾癬	12 人
・多発性硬化症	25 人	・広範脊柱管狭窄症	5 人
・重症筋無力症	51 人	・原発性胆汁性肝硬変	8 人
・全身性エリテマトーデス	198 人	・重症急性膵炎	5 人
・スモン	3 人	・特発性大腿骨頭壊死症	54 人
・再生不良性貧血	40 人	・混合性結合組織病	22 人
・サルコイドーシス	164 人	・原発性免疫不全症候群	3 人
・筋萎縮性側索硬化症	13 人	・特発性間質性肺炎	39 人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	188 人	・網膜色素変性症	17 人
・特発性血小板減少性紫斑病	67 人	・プリオン病	1 人
・結節性動脈周囲炎	24 人	・肺動脈性肺高血圧症	11 人
・潰瘍性大腸炎	162 人	・神経線維腫症	18 人
・大動脈炎症候群	17 人	・亜急性硬化性全脳炎	人
・ピュルガー病	8 人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	3 人
・天疱瘡	18 人	・特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)	2 人
・脊髄小脳変性症	26 人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	5 人
・クローン病	109 人	・副腎白質ジストロフィー	人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	0 人	・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	人
・悪性関節リウマチ	21 人	・脊髄性筋萎縮症	2 人
・パーキンソン病関連疾患	146 人	・球脊髄性筋萎縮症	2 人
・アミロイドーシス	9 人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	3 人
・後縦靭帯骨化症	48 人	・肥大型心筋症	3 人
・ハンチントン病	人	・拘束型心筋症	人
・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	15 人	・ミトコンドリア病	3 人
・ウェゲナー肉芽腫症	11 人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	2 人
・多系統萎縮症	人	・黄色靭帯骨化症	8 人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	人	・間脳下垂体機能障害	238 人
(注)「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。		合計	1886 人

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

No.	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
1	難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究	大西 一功	腫瘍センター	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> (独)国立がん研究センター
2	成長稀少疾患の症例登録と長期予後追跡	緒方 勤	小児科学	5,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> (独)国立成育医療研究センター
3	光学的手法を用いた乳がん化学療法へのベッドサイドモニターの開発	小倉 廣之	外科学第一	2,860,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 独立行政法人科学技術振興機構
4	自閉症の病態研究と新たな診療技法(診断・予防・治療)の開発	森 則夫	精神神経医学	26,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 文部科学省研究振興局
5	「早期診断マルチバイオマーカー開発」(メタボローム解析による血中・体液中代謝物バイオマーカーの開発 腎がん患者の組織、血清、膀胱がん患者の血清、尿の採取及び診断)	高山 達也	泌尿器科学	2,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 文部科学省研究振興局
6	「創薬コンセプトに基づく戦略的治療デザインの確立」(白血病ゲノムに基づく層別化治療の確立における検体集積・CML臨床研究)	大西 一功	腫瘍センター	5,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 文部科学省研究振興局
7	戦略研究(腎疾患重症化予防のための戦略研究)	加藤 明彦	血液浄化療法部	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
8	成人期注意欠陥・多動性障害の疫学、診断、治療法に関する研究	中村 和彦	精神神経医学	5,556,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
9	小児先天性疾患および難治性疾患における臨床的遺伝子診断の基盤整備	緒方 勤	小児科学	26,680,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
10	性分化疾患における診断法の確立と治療指針の作成	緒方 勤	小児科学	13,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
11	医師主導治験の運用に関する研究	渡邊 裕司	臨床薬理学	2,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
12	医薬品等の市販後安全対策のための医療情報データベースを活用した薬剤疫学的手法の確立及び実証に関する研究	川上 純一	薬剤部	8,344,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
13	治療抵抗性統合失調症に対する治療戦略のためのデータベース構築に関する研究	岩田 泰秀	精神科神経科	500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
14	高悪性度筋層非浸潤癌に対する経尿道的膀胱腫瘍切除後の治療方針の確立に関する研究	大園 誠一郎	泌尿器科学	150,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
15	成人難治性白血病におけるバイオマーカーに基づく層別化治療法の確立	大西 一功	腫瘍センター	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
16	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	沖 隆	第二内科	2,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
17	妊産婦死亡及び乳幼児死亡の原因究明と予防策に関する研究	金山 尚裕	産婦人科学	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
18	慢性疾患における多剤併用と副作用発現との関連に係る疫学調査の手法に関する研究	川上 純一	薬剤部	900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
19	消化器がん外科診療の質を評価する指標の開発とがん医療の均てん化の推進	今野 弘之	外科学第二	100,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
20	先天白内障の原因究明と診断基準の創生	佐藤 美保	眼科学	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
21	難治性神経因性疼痛に対する大脳一次運動野刺激の多施設共同研究・継続的反复的経頭蓋磁気刺激による効果判定とメカニズム解析	杉山 憲嗣	脳神経外科学	1,200,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
22	びまん性肺炎疾患に関する調査研究	千田 金吾	内科学第二	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
23	アトピー性皮膚炎の予防・治療法の開発及び確立に関する研究	戸倉 新樹	皮膚科学	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
24	好酸球性膿疱性毛包炎の病態解明と新病型分類の提言	戸倉 新樹	皮膚科学	2,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
25	難治性慢性痒疹・皮膚そう痒症の病態解析及び診断基準・治療指針の確立	戸倉 新樹	皮膚科学	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
26	金属アレルギーの革新的診断・予防・治療法の開発研究	戸倉 新樹	皮膚科学	2,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
27	Usher症候群に関する調査研究	中西 啓	耳鼻咽喉科	500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
28	腫瘍脈管系を標的としたがん浸潤転移とがん幹細胞制御法の確立	平川 聡史	皮膚科	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
29	慢性腎臓病(CKD)に関する普及啓発のあり方に関する研究	藤垣 嘉秀	内科学第一	100,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
30	CKD進展予防のための特定健診と特定保健指導のあり方に関する研究	藤垣 嘉秀	内科学第一	1,750,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
31	戦略研究(腎疾患重症化予防のための戦略研究)	藤垣 嘉秀	内科学第一	400,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
32	小眼球による視覚障害の原因を特定するための疫学調査と診断・治療基準の創成	堀田 喜裕	眼科学	1,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
33	脊柱靭帯骨下症に関する調査研究	松山 幸弘	整形外科	1,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金
34	治療抵抗性統合失調症に対する抑肝散の有用性と安全性に関する多施設共同二重盲検ランダム化比較試験	森 則夫	精神神経医学	1,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補委 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省科学研究費補助金

35	保健指導等を活用した総合的な糖尿病治療の年代別要因を踏まえた研究	渡邊 裕司	臨床薬理学	700,000	円	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
36	医薬品の国際共同開発及び臨床データ共有の推進に向けた東アジアにおける民族的要因に関する研究	渡邊 裕司	臨床薬理学	3,000,000	円	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
37	褐色細胞腫の診断及び治療法の推進に関する研究	沖 隆	第二内科	100,000	円	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
38	Prader-Willi症候群の診断・治療指針の作成	緒方 勤	小児科学	3,000,000	円	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
39	生殖補助医療により生まれた児の長期予後の検証と生殖助医療技術の標準化に関する研究	緒方 勤	小児科学	2,000,000	円	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
40	レリーワイル症候群の診断法確立と治療指針作成	緒方 勤	小児科学	1,000,000	円	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
41	致死性骨異形成症の診断と予後に関する研究	緒方 勤	小児科学	400,000	円	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
42	ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備	戸倉 新樹	皮膚科学	800,000	円	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
43	HTLV-1キャリア・ATL患者に対する相談機能の強化と正しい知識の普及の促進	戸倉 新樹	皮膚科学	200,000	円	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
44	治験の実施に関する研究[5-アミノレブリン酸]	大園 誠一郎	泌尿器科学	1,000,000	円	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
45	ヒト疾患解析にもとづく性差構築機序の解明	緒方 勤	小児科学	32,100,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
46	脂肪酸代謝疾患として捉える自閉症の生物学的基盤の解明	松崎 秀夫	子どものこころの発達研究センター	6,400,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
47	自閉症の予測兆候及び低出生体重と社会認知障害との関連研究を主とした縦断的疫学研究	武井 教使	子どものこころの発達研究センター	6,300,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
48	インプリンティング疾患発症機序の解明	緒方 勤	小児科学	10,700,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
49	エピゲノム、ゲノム、ミローム解析による臨床検査値異常のメカニズムに関する研究	前川 真人	臨床検査医学	4,500,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
50	脂肪組織を核とした臓器間クロストークの視点から成人病胎児起源説の基礎的解析	伊東 宏晃	周産母子センター	4,200,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
51	皮膚T細胞性リンパ腫のAID開運microRNAによるモニタリングシステムの構築	戸倉 新樹	皮膚科学	3,500,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
52	血管内滞留型新規X線CT用造影剤の開発	阪原 晴海	放射線医学	1,600,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
53	Premetastatic Nicheを標的にした新しい癌治療戦略の構築	今野 弘之	外科学第二	2,600,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
54	自閉症の脳内コリン系-PETによる検討	鈴木 勝昭	子どものこころの発達研究センター	2,000,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
55	自閉症の生物学的早期診断法の開発に関する研究	森 則夫	精神神経医学	4,800,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
56	炎症性サイトカインによるリンパ管膜蛋白の制御機構	平川 聡史	皮膚科	7,100,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
57	脳画像解析とCNV解析の融合による孤発性自閉症と家族性自閉症の病態解明	中村 和彦	精神神経医学	5,700,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
58	子宮内膜症に対する新規分子標的治療薬の実用化	杉原 一廣	産婦人科学	6,900,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
59	がん性疼痛患者におけるオピオイド鎮痛薬の体内動脈と薬効・副作用の変動予測法の構築	川上 純一	薬剤部	1,000,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
60	蛍光標識糖鎖ホルモンを利用した機能的受容体の定量法の確立と補充療法の有効性予測	小野 孝明	がん教育研究センター	600,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
61	エネルギー以降型蛍光プローブによる生存がん幹細胞分離法の診断と治療指標への有用性	竹下 明裕	臨床監査医学	600,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
62	腸管アルカリフォスターゼが炎症性腸炎疾患の粘膜防御機構に果たす役割	杉本 健	第一内科	700,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
63	インスリン抵抗性心筋細胞における基礎代謝変化とトランスポーターの働き	早乙女 雅夫	第三内科	700,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
64	インドレアミン・ジオキシゲナーゼ阻害を介した結核に対する新規細胞ワクチンの開発	須田 隆文	内科学第二	900,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
65	細胞性免疫誘導型樹状細胞の結核ワクチンへの応用	中村 祐太郎	第二内科	500,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
66	タイムラプスイメージングによる破骨細胞の動態機能解析	星野 裕信	整形外科	1,000,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
67	高分子ナノミセル型インドシアニングリーンを用いたがん診断・治療技術の開発	増本 一真	歯科口腔外科	500,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
68	臨床薬理的ツールとしての新規血管内皮機能評価法の確立	竹内 和彦	臨床薬理学	400,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
69	糖尿病心におけるレニン-アンジオテンシン系の細胞内直接作用についての研究	佐藤 洋	第三内科	1,000,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
70	気管支随伴リンパ組織内細胞動態からみたT細胞非依存不活化ワクチンの投与方法の工夫	千田 金吾	内科学第二	800,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
71	近位尿管S3セグメント遠位領域の前駆様細胞の存在・分裂様式と多剤耐性形質の検討	藤垣 嘉秀	内科学第一	1,000,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
72	神経変性症における脳内鉄サイクル制御・調節障害のメタロミクス研究	宮嶋 裕明	内科学第一	800,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
73	SLC19A3変異マウスを用いたウエルニッケ様脳症の病態解析	河野 智	第一内科	1,300,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
74	先端神経画像法を駆使したアルコール性前頭葉障害発生機構の解明	岩田 泰秀	精神科神経科	1,600,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金

75	In vivo cross-link法による治療抵抗性うつ病関連蛋白質の検索	大城 将也	精神神経医学	1,200,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
76	アルコール依存症者の中枢神経障害に対する脳由来神経栄養因子遺伝子多型の関与	和久田 智晴	精神神経医学	1,000,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
77	自閉症における記憶再構築障害とドーパミン放出の関連の脳画像的解明	高貝 就	精神科神経科	1,000,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
78	成人自閉症の脳内グルタミン酸研究-3T MRSを用いた検討	吉原 雄二郎	精神神経医学	700,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
79	前方視的研究による広汎性発達障害の早期徴候と支援導入ポイントの検討	藤田 梓	精神神経医学	1,100,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
80	ソラフェニブによる肝細胞癌多段階発癌阻止の可能性	竹原 康雄	放射線部	1,600,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
81	四肢リンパ機能検査法の開発と応用	海野 直樹	第二外科	1,000,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
82	肝細胞癌組織中治療抵抗性細胞集団の同定とその特徴の解明	坂口 孝宣	第二外科	1,100,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
83	三次元音声可視化装置を用いた複数呼吸音の同時解析	鈴木 明	医療安全管理室	900,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
84	高尿酸血症に対するアラニングリオキシル酸変換酵素、グリオキシル酸還元酵素の測定	永田 仁夫	泌尿器科	500,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
85	近赤外線分光法による胎盤酸素化動態に胎児循環がおよぼす影響についての基礎的検討	鈴木 一有	周産母子センター	900,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
86	血管内軽度低体温による虚血再灌流後の心筋保護効果:ラット孤立心筋モデルでの研究	望月 利昭	救急部	800,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
87	画像解析に基づくtissue dysoxia治療の実験的検討	青木 克憲	救急医学	1,100,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
88	顕微質量分析による口腔癌の予防および転移マーカーの研究・分子病理診断法	長田 哲次	歯科口腔外科	1,400,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
89	病院の地域連携・退院調整部門における評価指標確立に向けた研究	小林 利彦	医療福祉支援センター	2,100,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
90	がん転移モデルとしての悪性褐色細胞腫の解析	飯野 和美	検査部	1,900,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
91	ゲノム解析に基づく抗血小板薬内服時の上部消化管粘膜傷害予防法の確立	古田 隆久	臨床研究管理センター	1,200,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
92	心筋における細胞内レニン(プロ)レニン受容体の役割	加藤 秀樹	内科学第三	1,900,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
93	造血器腫瘍における癌幹細胞特異的エネルギー代謝に関する基礎的研究	大西 一功	がん教育研究センター	1,500,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
94	円形脱毛症に対するケモカイン、ケモカイン受容体阻害を介する新規治療戦略	伊藤 泰介	皮膚科	1,200,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
95	自閉症におけるミトコンドリア機能異常の分子解明	アニータ・A	子どものこころの発達研究センター	2,300,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
96	人工多能性幹細胞の悪性グリオーマへの移動能の検討	徳山 勤	脳神経外科	1,500,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
97	出血性ショック時の静脈麻酔薬の薬物動態力学への影響	栗田 忠代士	麻酔科蘇生科	1,800,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
98	光ファイバーカテーテルを利用した血液ブドウ糖濃度の連続測定法の開発	土井 松幸	集中治療部	1,300,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
99	腎癌微小環境のエネルギー産生におけるFABP7の機能解明と発癌予防に向けた探索	大園 誠一郎	泌尿器科学	1,900,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
100	ヒト前立腺におけるβ3-アドレナリン受容体の発現とその機能の解明	大塚 篤史	泌尿器科	3,600,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
101	着床部位子宮膜細胞のヒト絨毛性ゴナドトロピンを介する細胞内情報伝達系の解明	田村 直顕	産婦人科学	2,100,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
102	頭頸部癌における癌幹細胞の役割と新規治療法の探索	三澤 清	耳鼻咽喉科	1,900,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
103	成人の眼球運動障害の研究	佐藤 美保	眼科学	2,900,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
104	網膜色素変性患者の遺伝子診断システム構築:基幹施設症例の大規模収集と原因変異解析	堀田 喜裕	眼科学	1,500,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
105	口腔癌における樹状細胞の役割の解析	加藤 文度	歯科口腔外科	1,600,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
106	三次元音声可視化装置を用いた複数呼吸音の同時解析	鈴木 明	医療安全管理室	401,128	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
107	血管内軽度低体温による虚血再灌流後の心筋保護効果:ラット孤立心筋モデルでの研究	望月 利昭	救急部	443,238	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
108	皮膚樹状細胞への成人T細胞性白血病リンパ腫ウイルス感染の同定と機能解析	島内 孝寿	皮膚科	1,200,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
109	コレステキニン塗布によるかゆみの制御と新規治療薬への応用	戸倉 新樹	皮膚科学	1,200,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
110	近赤外時間分解分光法を用いた姿勢変化時の脳血流と影響を与える因子の検討	入澤 寛	リハビリテーション部	200,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
111	全ゲノムシーケンスを軸とした循環腫瘍細胞、原発巣・転移巣の特性解明と検査への応用	前川 真人	臨床検査医学	1,900,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
112	質量顕微鏡を用いたヒト胎盤絨毛における生体高分子発現の解析方法の開発	伊東 宏晃	周産母子センター	1,500,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
113	蕁麻疹と血管透過性:膜蛋白のプロセッシングと分子機構の解明	平川 聡史	皮膚科	1,500,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金
114	末梢血質量分析と臍帯血コホートの連携による自閉症診断マーカーの検索	森 則夫	精神神経医学	1,400,000	円	補委	文部科学省 科学研究費補助金

115	「トリンパ球機能不全仮説」に基づくうつ病リスクのスクリーニング法の開発	鈴木 勝昭	子どものこころの発達研究センター	1,500,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
116	心拍周期の最大変動量は輸血応答性閾値を示す	森田 耕司	材料部	1,100,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
117	バーチャルリアリティ・テストによる自閉症スペクトラムの感情認知計測と教育への応用	後藤 知子	精神神経医学	326,017	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
118	非定型の特徴を伴ううつ病に対する機能分析療法による強化認知療法の効果検討	望月 洋介	精神科神経科	900,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
119	産後抑うつに関する長期縦断研究:早期発見法の確立と地域支援の充実を目指して	松本 かおり	子どものこころの発達研究センター	500,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
120	癌の体細胞変異の高感度検出法(AL-COLD-PCR-SSCP)の開発と臨床応用	石川 仁子	検査部	900,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
121	レニン-アンジオテンシンシステム抑制による胃化学発癌予防メカニズムの解明	杉本 光繁	第一内科	1,300,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
122	マイクロニードルによるワクチン法の理論的根拠の確立	鬼頭 由起子	皮膚科	1,200,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
123	統合失調症治療薬に発症予防効果はあるのか? -動物モデルを用いた基礎的研究-	高橋 太郎	子どものこころの発達研究センター	1,500,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
124	消化器癌における抗血管新生療法に対する耐性機構の解明	菊池 寛利	がん教育研究センター	1,400,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
125	毛根cDNAを用いたアッシュャー症候群・難聴の簡易精密遺伝子診断法の確立	中西 啓	耳鼻咽喉科	1,100,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
126	スギ花粉症患者に対する医師の薬剤処方パターンに関する研究	高橋 吾郎	耳鼻咽喉科	1,200,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
127	就学前の低出生体重児母子の地域支援	中島 俊思	子どものこころの発達研究センター	700,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
128	治療抵抗性関節リウマチ患者におけるタクロリムムの薬効・副作用の変動予測法の構築	丸山 修治	薬剤部	1,600,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
129	オピオイド投薬患者におけるプロコロールペラジンの体内動脈の薬効・副作用との関係解明	内藤 隆文	薬剤部	1,300,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
130	大腸がんにおける糞便と血清マイクロRNAの変化の検討とその診断への応用	栗山 茂	第一内科	2,100,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
131	気管支喘息発作時における気道粘液過剰産生憎悪メカニズムの解明とその抑制法の開発	藤澤 朋幸	検査部	1,100,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
132	母乳に含まれる抗肥満生理活性物質の探索	藤澤 泰子	小児科	1,400,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
133	プロアクティブ・マネージメントを用いたアトピー性皮膚炎の新規治療法開発と作用解析	福家 辰樹	小児科	1,600,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
134	自閉症関連環境要因暴露による胎児脳のエピジェネティック異常の解明	岩田 圭子	子どものこころの発達研究センター	1,600,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
135	深部情報可視化光映像技術によるリアルタイム手術支援法の新規開発	平松 良浩	第二外科	2,100,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
136	尿路上皮癌におけるS100ファミリー蛋白発現の意識	杉山 貴之	泌尿器科	1,100,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
137	羊水塞栓症診断のための新規ZnCP-I測定法の開発	森島 賀子	産婦人科学	2,400,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
138	メニエール病(内リンパ水腫)の質量分析イメージングを用いた解析	杉山 健一	耳鼻咽喉科学	1,200,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
139	日本人網膜色素変性患者における原因遺伝子EYSの寄与と遺伝子変異-病態の関連解析	細野 克博	眼科学	1,400,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
140	口腔扁平上皮癌胞巣内におけるPD1陽性CD8陽性抑制T細胞の役割解明	渡邊 賀子	歯科口腔外科学	1,100,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
141	関節リウマチ患者における遺伝情報に基づくタクロリムス投与設計法の確立	平野 公美	薬剤部	700,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
142	血液透析患者におけるファーマコメトリスに基づくドリベネムの投与設計法	八木 達也	薬剤部	500,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
143	シスプラチンの薬効・毒性マーカーを指向したDNA-白金架橋の高感度測定法の確立	大澤 隆志	薬剤部	600,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
144	活動量計による消費カロリー測定に基づく栄養管理の有用性の評価システムの構築	山本 知広	薬剤部	600,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
145	小児に起因する医薬品関連のインシデント解析に基づく医療安全管理体制の構築	笠原 和香	薬剤部	600,000	円	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
146						補 委	

31件

合計
145件

- (注) 1. 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを入力すること。
2. 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を入力すること。
3. 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」、委託の場合には「委」に「レ」をつけた上で、補助元又は委託元を入力すること。

(様式第11)

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

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
1	Kidney Int, 80(8), 894, 2011	Association with Helicobacter pylori infection and ghrelin level in hemodialysis patients	杉本光繁	第一内科
2	J Clin Pharmacol, 52, 432-439, 2011	Influence of different proton pump inhibitors on activity of cytochrome P450 assessed by [(13)C]-aminopyrine breath test	小平知世	第一内科
3	World J Gastroenterol, 17, 1858-65, 2011	Characteristics of non-erosive gastroesophageal reflux disease refractory to proton pump inhibitor therapy	杉本光繁	第一内科
4	J Gastroenterol Hepatol, (26)9, 1457-1461, 2011	Resistance of Helicobacter Pylori to quinolones and clarithromycin assessed by genetic testing in Japan	小出美穂子	第一内科
5	J Gastroenterol Hepatol, 27, 442-451, 2012	Role of renin-angiotensin system in gastric oncogenesis	杉本光繁	第一内科
6	Anticancer Res, 32, 105-114, 2012	Trastuzumab has opposing effects on SN-38-induced double-strand breaks and cytotoxicity in HER2-positive gastric cancer cells depending on administration sequence	小出美穂子	第一内科
7	Digestion 85, 8-17, 2011	Impact of acid inhibition on esophageal mucosal injury by low-dose aspirin	杉本光繁	第一内科
8	J Gastroenterol 36, 1177-86, 2011	Gastric mucosal expression of angiotensin II Type 1 and type 2 receptor mRNA in Helicobacter pylori-infected Mongolian gerbils	杉本光繁	第一内科
9	J Gastroenterol Hepatol 26, 1677-84, 2011	Helicobacter pylori outer membrane proteins on gastric mucosal interleukin 6 and 11 expression in Mongolian gerbils	杉本光繁	第一内科
10	J Clin Microbiol 50, 441-8, 2012	Role of Helicobacter pylori plasticity region genes for development of gastroduodenal	杉本光繁	第一内科
11	J Clin Pharmacol 51, 1079-86, 2011	Preventive effects of lansoprazole and famotidine on gastric mucosal injury induced by low-dose aspirin in H. pylori-negative healthy volunteers	西野眞史	第一内科
12	J Neurol Sci. 2011 Oct 15;309(1-2):136-40	Frontal lobe-mediated behavioral changes in amyotrophic lateral sclerosis: are they independent of physical disabilities?	寺田達弘	第一内科
13	Clin J Gastroenterol 4,151-56, 2011	Successful treatment with corticosteroid and leukocytapheresis in a patient with Sweet's syndrome associated with ulcerative colitis	寺井智宏	第一内科
14	World J Gastroenterol 18,2140-4, 2012	Lymphomatoidgastropathy mimicking extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type: a case report	寺井智宏	第一内科
15	PLoS One 6: e18667, 2011	Liganded thyroid hormone receptor inhibits phorbol 12-O-tetradecanoate-13-acetate-induced enhancer activity via firefly luciferase cDNA	三澤啓子	第二内科
16	Interm Med 50: 2767-2773, 2011	Significant correlation between visceral adiposity and high-sensitivity C-reactive protein (hs-CRP) in Japanese subjects	釣谷大輔	第二内科
17	PloS One 6: e18667, 2011	GATA2 mediates thyrotropin-releasing hormone-Induced transcriptional activation of the thyrotropin beta gene	大場健司	第二内科
18	BMJ Open 2: e000327, 2012	A cross-sectional study of glucose regulation in young adults with very low birth weight: impact of male gender hyperglycemia	佐藤亮介	第二内科
19	糖尿病 54(4):1271-1276, 2011	経口血糖降下薬による低血糖で入院を要した27症例の検討	長山 浩士	第二内科
20	Cancer immunol immunother 60: 1029-1038, 2011	Enhanced anti-tumor immunity by superantigen-pulsed dendritic cells	加藤真人	第二内科

20件

21	J Comput Assist Tomogr 35(5): 583-589, 2011	Nonspecific interstitial pneumonia: prognostic significance of high-resolution computed tomography in 59 patients	穂積宏尚	第二内科
22	Clinica Chimica Acta 412: 2211-2215, 2011	Plasma CCN2 (connective tissue growth factor,CTGF) is a potential in biomarker in idiopathic pulmonary fibrosis	河野雅人	第二内科
23	J Infect 63(3): 215-222, 2011	Serum activity of indoleamine 2,3-dioxygenase prognosis of community-acquired pneumonia	鈴木勇三	第二内科
24	Life Sci 89(7-8): 282-287, 2011	Expressions of multidrug resistance protein 1 and multidrug resistance-associated protein 1 in lung dendritic cells	長谷川浩嗣	第二内科
25	Jpn J Clin Oncol 41(8): 959-963, 2011	Phase II study of erlotinib as third-line monotherapy in patients with advanced non-small-cell lung cancer without epidermal growth receptor mutations	松浦駿	第二内科
26	Am J Respir Cell Mol Biol 46(2): 165-172, 2011	Mouse Lung CD103+ and CD11B ^{high} dendritic cells preferentially induce distinct sD4+ T cell responses	古橋一樹	第二内科
27	Am J Respir Cell Mol Biol 45(2): 246, 2011	NF-κB mediates IL-1β and IL-17A-induced MUC5B expression in airway epithelial cells	藤澤朋幸	第二内科
28	J Gerontol A Biol Sci Med Sci (in press)	Expression and function of multidrug resistance protein 1 and multidrug resistance associated protein 1 in lung dendritic cells from aged mice	乾直輝	第二内科
29	Allergol ont (in press)	Effect of switching from salmeterol/fluticasone to formoterol/budesonide combinations in patients with uncontrolled asthma	赤松泰介	第二内科
30	Kekkaku 87(1): 1-7, 2012	Inflammatory markers in active pulmonary tuberculosis: association with Th1/Th2 and Tc1/Tc2 balance	古橋一樹	第二内科
31	Vaccine 30: 2633-2639, 2012	Enhancement of protective immunity against intracellular bacteria using type-1 polarized dendritic cell (DC) vaccine	河野雅人	第二内科
32	Am J Respir Cell Mol Biol (in press)	Mouse CD11b high lung dendritic cells have more potent capability to induce IgA than CD103+ lung dendritic cells in vitro	鈴木勇三	第二内科
33	Pespir med 106(4): 508- 514, 2012	Impact of add-on pranlukast in stable asthma; the additive effect on peripheral airway	安井秀樹	第二内科
34	Clin Vaccine immunol 19(3): 436-442, 2012	Serum indoleamine 2,3-dioxygenase activity predicts prognosis of pulmonary tuberculosis	鈴木勇三	第二内科
35	J Immunol 188(4): 1734- 1741, 2012	Allergen-specific CTL require perforin expression to suppress allergic airway	榎本紀之	第二内科
36	COPD 8(6): 456-463, 2011	Colored 3-dimensional analyses of respiratory resistance and reactance in COPD and asthma	森和貴	第二内科
37	Ann Allergy Asthma Immunol 108(5): 379, 2012	Impaired cough-related quality of life in patients with controlled asthma with gastroesophageal reflux disease	白井敏博	第二内科
38	Allergol int 61(1): 51-56, 2012	Effect of exposure and sensitization to indoor allergens on asthma control level	白井敏博	第二内科
39	Intern med 50(19): 2195- 2200, 2011	Chronic pulmonary thromboembolism pathologically showing homogeneous cellular	三輪清一	第二内科
40	Intern med 50(17): 1803- 1808, 2011	Prognosis in adult patients with idiopathic pulmonary hemosiderosis	三輪清一	第二内科
41	Respiratory medicine 106(5): 724-729, 2012	Clinical characteristics and prognosis of chronic pulmonary aspergillosis	大場久乃	第二内科
42	アレルギー免疫 18(6): 114-118, 2011	低肺機能成人喘息患者におけるブデソニド吸入用混濁剤の治療効果に関する検討	橋本大	第二内科
43	日本呼吸器学会雑誌 49 (7): 488-495, 2011	日本呼吸器学会「成人市中肺炎診療ガイドライン」におけるA-DROPシステムとアウトカムとの整合性は十分ではない	土屋智義	第二内科
44	PlosS One 6: e28011, 2011	Transcriptional Repression of Cdc25B By IER5 Inhibits the Proliferation of Leukemic Progenitor Cells through NF-κB and p300 in Acute Myeloid Leukemia	中村悟己	第三内科
45	Int J Cancer 130: 1046-59, 2012	Down-regulation of thymosin-associated protein 11 by BCR-ABL promotes CML cell proliferation through c-Myc expression	中村悟己	第三内科

46	Carcinogenesis 32: 1758-72, 2011	Small DTPase RAB45-mediated p38 activation in apoptosis of chronic myeloid leukemia progenitor cells	中村悟己	第三内科
47	Stem Cell Discovery 1: 54-66, 2011	Bcr-Abl-mediated Raf kinase inhibitor protein suppression promotes chronic myeloid leukemia progenitor cells proliferation	中村悟己	第三内科
48	日本臨床免疫学会会誌、34(3), 149-53, 2011	メトレキサート(MTX)治療抵抗例におけるミゾピリン(MZB)併用療法の有効性と安全性の検討	小川法良	第三内科
49	Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance 2011, 13:67 (1-9), 2011	The clinical impact of late gadolinium enhancement in Takotsubo cardiomyopathy: serial analysis of cardiovascular magnetic resonance images	加藤秀樹	第三内科
50	Heart Vessels 26: 465-472, 2011.	Intravenous glutathione prevents renal oxidative stress after coronary angiography more effectively than oral N-acetylcysteine	佐藤洋	第三内科
51	Nitric Oxide. 26:95-101, 2012 (Epub 2011 Dec 30).	Effects of nitric oxide on mitochondrial permeability transition pore and thiol-mediated responses in cardiac myocytes	加藤秀樹	第三内科
52	Biol Psychiatry; 71(5): 410-8, 2012【精神医学】	Elevated transcription factor specificity protein 1 in autistic brains alters the expression of autism candidate genes	Thanseem I	精神科神経科
53	PLoS One. 6(8): e23738, 2011 Epub 2011 Aug 25【精神医学】	Association of transcription factor gene LMX1B with autism	Thanseem I	精神科神経科
54	J Artif Organs. 14: 39-42, 2011	Etiology of renal failure influences the outcome of heart valve replacement in chronic dialysis patients	鷲山直己	第一外科
55	Interact Cardiovasc Thoracic Surg 12: 908-911, 2011	Ablation of weak emphysematous visceral pleura by an ultrasonically activated device for spontaneous pneumothorax	船井和仁	第一外科
56	Ann Surg Oncol 18: 2968-2972, 2011	Lymphatic vessel invasion is a significant prognostic indicator in stage IA lung adenocarcinoma	船井和仁	第一外科
57	Int J Oncol 40(1): 217-26, 2012	Identification of a potent epigenetic biomarker for resistance to camptothecin and poor outcome to irinotecan-based chemotherapy in colon cancer	宮木祐一郎	第一外科
58	Int J Oncol 40(4): 983-94, 2012	Array-based identification of common DNA methylation alterations in ulcerative colitis	小泉圭	第一外科
59	胸部外科 64: 871-879, 2011	胸部外科の指針 肺腺扁平上皮癌切除例の臨床的検討	清水恵	第一外科
60	Cancer Sci. 102(4):883-889, 2011	Microarray analysis identifies versican and CD9 as potent prognostic markers in gastric gastrointestinal stromal tumors	Setoguchi T	第二外科
61	Anal Bioanal Chem. 400: 1873-1880, 2011	Distribution of lipid molecular species in autogenous grafts for hemodialysis analyzed using imaging mass spectrometry	Tanaka H	第二外科
62	Arch Intern Med. Nov 28, 2011, Arch Intern Med. 172(2): 189-191, 2012	Frequent fracture of Trap Easc inferior vena cava filters: A long-term follow-up assesment	海野直樹	第二外科
63	Hepato-Gastroenterol. 59: 118-119, 2011	Peripancreatic arterial anatomy analyzed by 3-dimensional multidetector-row computed tomography	Setoguchi T	第二外科
64	Int J of Clin Oncol.(in press)	Detection of hepatocellular carcinomas with near-infrared fluorescence imaging using indocyanine green: its usefulness and limitation	Morita Y	第二外科
65	J Vasc Surg. 55: 1440-1448, 2012	Loss of Lymphatic Vassels and regional lipid accumulation is associated with great saphenous vein incompetence	海野直樹	第二外科
66	Lymphology 44: 113-120, 2011	Influence of age and gender on human lymphatic pumping pressure in the leg	Tanaka H	第二外科
67	World Neurosurgery 77: 153-159, 2011 【頭部外傷】	Imaging mass spectrometry evaluation of the effects of irrigation fluids in a rat model of postoperative cerebral edema	小泉慎一郎	脳神経外科

68	機能的脳神経外科(日本 定位・機能神経外科学会 機関誌) 50: 142-145, 2011 【機能的脳外科】	視床下核脳深部刺激療法による運動遂行時の 線条体ドパミン放出-[¹¹ C]raclopride-PETによる 検討	野崎孝雄	脳神経外科
69	Clinics and Practicel (4): 299-301, 2011	Open re-rupture of the Achilles tendon after surgical treatment	花田 充	整形外科
70	Neuroscience 203: 12-26, 2012	BMP2, BMP4, Noggin, BMPRIA, BMPRII, and BMPRII are differentially expressed in the adult rat spinal cord	宮城道人	整形外科
71	中部整災誌54(2): 239- 240, 2011	骨化を伴うアキレス腱断裂が骨化部の中枢と末 梢の2カ所で生じた1例	花田 充	整形外科
72	中部整災誌54(5): 1029- 1030, 2011	人工膝関節置換術後感染例に対する治療方法 の検討	花田 充	整形外科
73	脊椎脊髄ジャーナル24(3): 185-189, 2011	強直性脊椎骨増殖症の臨床 強直性脊椎骨増 殖症における姿勢、アライメントの問題点	長谷川智彦	整形外科
74	Hip Joint 37: 753-755, 2011	当科で考案した radiolucent ガイドと湾曲プレ ードを用いた転子間湾曲内反骨切り術の経験	星野裕信	整形外科
75	Hip Joint 37: 361-362, 2011	臼蓋形成不全症患者における臼蓋形態指数と間 接軟骨損傷部位との関連	星野裕信	整形外科
76	Hip Joint 37: 251-253, 2011	股関節唇損傷における Femoroacetabular impingement の関与の検討	星野裕信	整形外科
77	中部整災誌54(6): 1307- 1308, 2011	寛骨臼回転骨切り述語に大腿骨頭靭帯附着部 の軟骨剥離をきたした1例	星野裕信	整形外科
78	中部整災誌54(1): 15-16, 2011	Femoroacetabular impingement の診断-臨床 像と画像所見の特性について-	星野裕信	整形外科
79	J. spine Res.2 (11): 1780- 1781, 2011	Double-train 経頭蓋電気刺激を用いた脊柱変 形に対する術中脊髄機能モニタリング	小林 祥	整形外科
80	中部整災誌54(3): 553- 554, 2011	Double-train 経頭蓋電気刺激による脊柱脊髄 腫瘍の術中脊髄機能モニタリング	小林 祥	整形外科
81	脊椎脊髄ジャーナル24(12): 1109-1111, 2011	経頭蓋高頻度電気刺激による複合筋電位: CMAP	小林 祥	整形外科
82	中部整災誌54(5): 897- 900, 2011	当科で考案した臼蓋前捻指数 p/a と臼蓋後捻 のX線学的指標の関係	小山博史	整形外科
83	中部整災誌55(2): 419- 420, 2012	新しい臼蓋前・後壁のX線学的指標-MPR/DRR 画像を用いた検討	小山博史	整形外科
84	Hip Joint 37: 91-94, 2011	単純X線正面像での前方臼蓋被覆の指標と骨盤 傾斜	小山博史	整形外科
85	Hip Joint 37: 897-901, 2011	THA術後2か月でジルコニア骨頭が破損した一例	小山博史	整形外科
86	整・災外 54: 855-860, 2011	健康股における crossover sign と骨盤傾斜	小山博史	整形外科
87	脊椎脊髄ジャーナル24(3): 183-188, 2011	Balloon Kyphoplasty の手技と日本における現状	戸川大輔	整形外科
88	静岡整形誌 4(2): 146-153, 2011	後頭骨-胸椎固定での工夫と問題点	松山幸弘	整形外科
89	東海脊椎外科 25: 31-34, 2011	Dysplastic spondylolisthesis の治療経験	安田達也	整形外科
90	整形外科 62(13): 1355- 1357, 2011	脊椎後方手術における術中体位による外側大腿 皮神経麻痺-Hall4 点フレームトスポンジマット による比較	安田達也	整形外科
91	Br J Dermatol 164: 200- 203, 2011	Multiple lymphadenopathy as an intial sing of extramammary Paget's disease	平川聡史	皮膚科
92	J Med Microbiol 60: 1038- 1042, 2011	Exogenous coproporphyrin III production by Corynebacterium aurimucosum and Microbacterium oxydeans in erythrasma lesions	安間安弥子	皮膚科
93	J Skin Cancer 2011:874571, 2011	Inhibition of epidermal growth factor receptor and PI3K/Akt signaling suppresses cell proliferation and survival through regulation of Stat3 activation in human cutaneous squamous cell carcinoma.	戸倉新樹	皮膚科
94	J Invest Dermatol 131: 956-961, 2011	Topical Cholecystokinin Depresses Itch- Associated Scratching Behavior in Mice.	戸倉新樹	皮膚科
95	Blood 117: 3161-3967, 2011	The type of skin eruptions is an independent prognostic indicator for adult T-cell leukemia/lymphoma.	戸倉新樹	皮膚科

96	J Dermatol Sci 62(2):118-123, 2011	Modulation of semaphorin 3A expression by calcium concentration and histamine in human keratinocytes and fibroblasts.	戸倉新樹	皮膚科
97	Br J Dermatol 165(2):437-439, 2011	High levels of activation-induced cytidine deaminase expression in adult T-cell leukaemia/lymphoma.	戸倉新樹	皮膚科
98	Rheumatology (Oxford) 51:196-199, 2012	Inflammatory cytokine expression in the skin lesions of tumour necrosis factor receptor-associated periodic syndrome.	戸倉新樹	皮膚科
99	J Dermatol. 38: 1163-1166, 2011	Efficacy of combined topical treatment of acne vulgaris with adapalene and nadifloxacin: A randomized study.	戸倉新樹	皮膚科
100	J Dermatol 38:1202-1205, 2011	Molecular mapping of lymph node metastases by real-time reverse transcription polymerase chain reaction in two melanoma patients.	戸倉新樹	皮膚科
101	Clin Exp Dermatol 36:315-317, 2011	Therapeutic efficacy of mizoribine for discoid lupus erythematosus with normalized frequency of circulating T helper 17 cells.	戸倉新樹	皮膚科
102	J Eur Acad Dermatol Venereol 25:242-244, 2011	Circulating Th17 cell fluctuation in psoriatic patients treated with topical calcipotriol and betamethasone butyrate propionate.	戸倉新樹	皮膚科
103	Eur J Dermatol 21:780-782, 2011	Elevated expression of activation-induced cytidine deaminase in T and NK cells from patients with chronic active Epstein-Barr virus infection.	戸倉新樹	皮膚科
104	J Dermatol 38:717-719, 2011	Downmodulatory effects of cetirizine and levocetirizine on cytokine/chemokine production and CD54 expression in keratinocytes.	戸倉新樹	皮膚科
105	Eur J Dermatol 21:135-136, 2011	Increased expression of mRNAs for IL-4, IL-17, IL-22 and IL-31 in skin lesions of subacute and chronic forms of prurigo.	戸倉新樹	皮膚科
106	Br J Dermatol 165:437-439, 2011	High levels of activation-induced cytidine deaminase expression in adult T-cell leukaemia/lymphoma.	戸倉新樹	皮膚科
107	西日本皮膚科別冊. 73: 260-265, 2011	日光角化症とBowen病に対するメタルハイドロランプを用いた光線力学両方(PDT)の治療効果の	戸倉新樹	皮膚科
108	日皮会誌 122(1): 1-16, 2012	慢性痒疹診療ガイドライン.	戸倉新樹	皮膚科
109	Jpn J Clin Oncol 41: 792-796, 2011	Should ipsilateral solitary adrenal involvement in renal cell carcinoma be staged as M1?	高山達也	泌尿器科
110	BMC Mol Biol 12: 31, 2011	Analysis of the regulation of fatty acid binding protein 7 expression in human renal carcinoma cell lines	Takano N	泌尿器科
111	J Cancer Res Clin Oncol 137: 1653-1659, 2011	Characteristics of aggressive variants in T1a renal cell carcinoma	高山達也	泌尿器科
112	Jpn J Clin Oncol http://jico.oxfordjournals.org/content/early/2012/03/28/jico.hys035.full.pdf+html?sid=ebfbc3ba-aed6-4bac-88d0-aa53bdd96e93 , 2012	The efficacy and safety of degarelix, a GnRH antagonist: A 12-month, multicentre, randomized, maintenance dose-finding phase II study in Japanese patients with prostate cancer	大園誠一郎	泌尿器科
113	日本排尿機能学会誌 22: 298-301, 2011	脊椎動静脈奇形による神経因性膀胱の4例	鈴木孝尚	泌尿器科
114	泌尿器科紀要 58: 61-69, 2012	前立腺肥大症治療におけるα遮断薬単剤療法に対するα遮断薬+デュタステリド併用療法の経済評価	高山達也	泌尿器科
115	日眼会誌 115(7) 595-601, 2011	抗酸菌症治療薬リファブチンによりぶどう膜炎を生じた3例	齋藤智一	眼科
116	PLoS ONE 7(2): e31036, 2012	Two novel mutations in the EYS gene are possible major causes of autosomal recessive retinitis pigmentosa in the Japanese population	細野克博	眼科
117	眼癌紀 4(10): 945-947, 2011	浜松医大における視覚障害をもつ乳幼児に対する早期療育相談	稲垣理佐	眼科

118	あたらしい眼科 28(11): 1655-1657, 2011	県立静岡がんセンターにおけるアイバンクの現状と取り組み	堀田喜裕	眼科
119	眼癌紀 5(1): 38-41, 2012	成人の大角度外斜視に対する片眼前後転術および両外直筋後転術の手術効果	鷲山愛	眼科
120	a case report International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology 75: 438-440, 2011	A right-sided fourth branchial cleft cyst	三澤清	耳鼻咽喉科
121	Allergol int. 2012	A randomized control trail of stepwise treatment with fluticasone propionate nasal spray and fexofenadine hydrochloride tablet for seasonal allergic rhinitis	高橋吾郎	耳鼻咽喉科
122	J Cancer res Clin Oncol. 2011	Autocrine epidermal growth factor receptor ligand production and cetuximab response in head and neck squamous cell carcinoma cell lines	大嶋吾郎	耳鼻咽喉科
123	J Laryngol Otol 126(3); 271-275, 2012	Clinical study of mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma of the head and neck	細川誠二	耳鼻咽喉科
124	Oral Oncol. Jan; 48(1): 61-6, 2012	The anti-tumour effect of cisplatin and ifosfamide on xenografted squamous cell carcinoma of the head and neck is schedule-dependent	佐々木豊	耳鼻咽喉科
125	Cancer Biol Ther. Feb 1; 13(3): 148-55, 2012	Downregulation of insulin-like growth factor-binding protein 7 in cisplatin-resistant non-small cell lung cancer	岡村純	耳鼻咽喉科
126	Cancer Res. 2012 feb 1; 72(3): 716-25. Epub 2011 Dec 8	Metronomic dosing of BH3 mimetic small molecule yields robust antiangiogenic and antitumor effects	今井篤志	耳鼻咽喉科
127	Biophysical Journal, 100(11): 2614-2622, 2011	Membrane Thickness Sensitivity of Prestin Orthologs: The Evolution of a Piezoelectric Protein	泉智沙子	耳鼻咽喉科
128	J Hum Genet 56: 484-490, 2011	Novel <i>USH2A</i> Mutations in Japanese Usher syndrome type 2 patients: marked differences in the mutation spectrum between the Japanese and other populations	中西啓	耳鼻咽喉科
129	JOHNS 27(4): 615-618, 2011	【頭頸部癌における集学的治療】集学的治療におけるサポートシステム Nutrition supporting	瀧澤義徳	耳鼻咽喉科
130	JOHNS 27(10): 1598-1600, 2011	【顔面・頸部疾患診療における論点】顎下腺唾石症の治療は？ 顎下腺摘出術の立場から	中西啓	耳鼻咽喉科
131	Otology Japan 21(2): 136-142, 2011	当院における耳管開放症例の検討	中西啓	耳鼻咽喉科
132	JOHNS 28(1): 51-54, 2012	鼻噴霧用ステロイドは万能化？	高橋吾郎	耳鼻咽喉科
133	JOHNS 28(2): 139-142, 2012	EBMを支える臨床疫学研究の展望	高橋吾郎	耳鼻咽喉科
134	厚生労働省感覚器障害戦略研究「聴覚障害児の療養等により言語能力等の発達を確保する手法の研究」聴覚障害児の日本語発達のために～ALADJINのすすめ,P196-201, 公益法人テクノエイド協会, 東京, 2012	聴覚障害の言語発達に関わる因子には地域差があるか	高橋吾郎	耳鼻咽喉科
135	Otol Jpn 21(3): 212-216, 2011	当科における小児先天性中耳真珠腫手術例の臨床的検討	大和谷崇	耳鼻咽喉科
136	日耳鼻 114(10): 807-813, 2011	副咽頭間隙腫瘍の手術と術式に関する検討	細川誠二	耳鼻咽喉科
137	頭頸部外科 21(2): 181-184, 2011	甲状腺未分化癌の臨床的検討	細川誠二	耳鼻咽喉科
138	耳鼻咽喉科展望 54(5): 306-309, 2011	鼻内手術用立体内視鏡の臨床応用	橋本泰幸	耳鼻咽喉科
139	JOHNS 27(9): 1370, 2011	【私の処方箋】鼻科学領域 鼻前庭炎	峯田周幸	耳鼻咽喉科
140	ENTONI 131: 167-172, 2011	【耳鼻咽喉科領域のウイルス・細菌・真菌感染症治療戦略】頭頸部癌術後の感染症	峯田周幸	耳鼻咽喉科

141	JOHNS 28(3): 522-524, 2012	【小児の耳鼻咽喉科 108 の疑問】顔面・頸部疾患 甲状腺腫にどう対応するか？	峯田周幸	耳鼻咽喉科
142	JOHNS 27(4): 533-535, 2011	【頭頸部癌における集学的治療】	峯田周幸	耳鼻咽喉科
143	頭頸部癌37(1): 67-72, 2011	顎下腺原発salivary duct carcinoma症例	細川誠二	耳鼻咽喉科
144	耳喉頭頸83(6): 433-437, 2011	良性対称性脂肪腫症の2例	細川誠二	耳鼻咽喉科
145	耳鼻臨床 104(11): 803-807, 2011	特発性血小板減少性紫斑病(ITP)を合併した妊婦の外傷性舌血腫例	細川誠二	耳鼻咽喉科
146	British J Anaesthesia 107(5): 719-725, 2011	Influence of haemorrhage on the pseudo-steady-state remifentanyl concentration in a swine model: a comparison with propofol and the effect of haemorrhagic shock stage	栗田忠代士	麻酔科蘇生科
147	Acta Physiol 202(2): 159-164, 2011	Hamamatsu Birth Cohort for Mothers and Children (HBC) Study Team: Neonatal exposure to leptin reduces glucose tolerance in adult time	伊東宏晃	産科婦人科
148	Placenta 33: 24-30, 2012	Immunohistochemical detection of meconium in fetal membrane, placenta and umbilical cord	伊東宏晃	産科婦人科
149	J Obstet Gynaecol Res 38(1): 165-171, 2012	Reduction in maternal complement levels during delivery by cesarean section	伊東宏晃	産科婦人科
150	J Biol Chem 287(9): 6592-602, 2012	Identification of mono- and disulfated N-acetyl-lactosaminyl Oligosaccharide structures as epitopes specifically recognized by humanized monoclonal antibody HMOCC-1 raised against ovarian cancer	杉原一廣	産科婦人科
151	第63回日本産科婦人科学会雑誌 63(12): 251-260, 2011	子宮峡部の生理と病理 クリニカルカンファランス 4)周産期 化学的な視点から分娩の生理と病理を探る	伊藤宏晃	産科婦人科
152	第63回日本産科婦人科学会雑誌 63(12): 351-320, 2011	妊娠前の体格や妊娠中の体重増加量については？産科婦人科診療ガイドライン解説 産科改定版	伊藤宏晃	産科婦人科
153	日本産科婦人科学会雑誌 64(1): 26-32, 2012	産科婦人科診療ガイドライン解説 産科改定編7) CQ316 分娩時大量出血への対応は？	金山尚宏	産科婦人科
154	栄養学冊子 69: 3-9, 2011	我が国における妊娠高血圧症候群と栄養管理について	伊藤宏晃	産科婦人科
155	日本産科婦人科学会雑誌 60: N251-N258, 2011	子宮峡部の生理と病理 科学的な視点から分娩の生理と病理を探る／クリニカルカンファランス 周産期	伊藤宏晃	産科婦人科
156	日本産科婦人科学会雑誌 61: N321-N323, 2011	妊娠12週未満切迫流産への対応は？産科婦人科診療ガイドライン解説 産科改定版	伊藤宏晃	産科婦人科
157	日本妊娠高血圧学会雑誌 19: 71-74, 2012	妊娠高血圧症候群と我が国にける妊婦の栄養管理／シンポジウム: 食生活の変化が妊娠高血圧発症に及ぼす影響について	伊藤宏晃	産科婦人科
158	Fertil Steril 95(7): e46,	Steroid 5 α -reductase-2 deficiency and fertility	緒方勤	小児科
159	Acta Paediatr. 100(8): e55-60, 2011	Prevalence of Congenital Heart Disease Assessed by Echocardiography in 2067 Consecutive Newborns	石川貴充	小児科
160	Clin Drug Investig. 31(3): 191-9, 2011	Importance of C-reactive protein level in predicting non-response to additional intravenous immunoglobulin treatment in children with Kawasaki disease: a retrospective study	岩島覚	小児科
161	J Pediatr Endocrinol Metab. 24(1-2): 51-4, 2011	Abdominal obesity is associated with cardiovascular risk in Japanese children and adolescents	岩島覚	小児科
162	Biol. Chem. 392(10): 897-908, 2011	Ligand-independent Activation of the Arylhydrocarbon Receptor by ETK(Bmx) Tyrosine Kinase Helps MCF10A1 Breast Cancer Cells to Survive under the Apoptosis-inducing Environment	藤澤泰子	小児科
163	Horm Metab Res 44: 15-20, 2012	Carbenoxolone alters the morphology of adipose tissues and downregulates genes involved in adipogenesis glucose transport and lipid metabolism in high-fat diet-fed mice	佐野伸一郎	小児科

164	Leuk Res 35: 1644-1648, 2011	Expression of 11beta-hydroxysteroid dehydrogenase 2 contributes to glucocorticoid resistance in lymphoblastic leukemia cells	齋秀二	小児科
165	Hormone Reserch in Paediatrics 76: 53, 2011	The expression of 11beta-hydroxysteroid dehydrogenase 2 in glucocorticoid resistant lymphoblastic leukemia	齋秀二	小児科
166	Pediatrics International 53: 669-674, 2011	Critical findings of severe influenza A(H1N1) pneumonia in children	齋秀二	小児科
167	日本小児科学学会雑誌 115巻1号 44-49 (2011)	母子手帳の記録による小児メタボリックシンドロームのリスク因子の評価	松下理恵	小児科
168	Am J Perinatol. 2012 Jun;29(6):441-8 Epub 2012 Mar 7.	Association of abdominal aortic wall thickness in the newborn with maternal factors.	岩島覚	小児科
169	Early Hum Dev. 2012 Jul;88(7):517-23. Epub 2012 Jan 13.	Fetal myocardial tissue Doppler indices before birth physiologically change in proportion to body size adjusted for gestational age in low-risk term pregnancies.	関井克行	小児科
170	臨泌65 (12)(特集: 専門医のための性分化疾患講座): 897-902, 2011.	性分化疾患の分類と社会的性の決定について	緒方勤	小児科
171	小児内科 43 (10) (ちょっと気になる症候のみかた考え方): 1795-1799, 2011.	外性器の異常(性分化)	緒方勤	小児科
172	生体の科学62 (6): 546-551, 2011.	児内分泌疾患とゲノムコピー数異常	緒方勤	小児科
173	Fetal & Neonatal Medicine 3 (3): 101-102, 2011.	エピジェネティクス・インプリンティングと胎児・胎盤緒方勤成長・発達	緒方勤	小児科
174	Br j oral Maxillofac surg. 50: e31-32, 2011	End-to-side anastomosis to the external jugular vein: preservation of external jugular vein blood flow	長田哲次	歯科口腔外科
175	The Open Clinical Chemistry Journal, 5, 1-6, 2012	Effect of inhibition of mitochondrial creatine kinase activity on the clinical diagnosis of suspected acute myocardial infarction	前川真人	臨床検査医学
176	Circulation Journal, 75(11): 2543-2544, 2011	Plumony Arterial Hypertension Associated with Connective Tissue Disease and Immunosuppressive Therapy	竹内和彦	臨床薬理学
177	臨床評価 39(1): 5-29. 2011	治験に係る健康被害発生時の被験者保護と補償—実態調査を踏まえた情報提供のあり方の提言—	渡邊裕司	臨床薬理学
178	Resuscitation 83:238-242,2012	Cardioprotective effect of therapeutic hypothermia at 34°C against ischaemia/reperfusion injury mediated by PI3K and nitric oxide in a rat isolated	望月利昭	救急部
179	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 64(11): e279-82, 2011	Cauliflower ear dissection	藤原雅雄	形成外科
180	Hand surg. 17: 71-75, 2012	Negative Pressure therapy with irrigation for digits and hands: pressure measurement and clinical application	松下友樹	形成外科
181	Hand Surg. 16: 99-103, 2011	Negative pressure therapy with irrigation for an infected digit: a preliminary report.	藤原雅雄	形成外科
182	J Dermatol. 39: 745-748, 2012	Lymphatic flow obstruction by tumour demonstrated using real-time fluorescence navigation.	Kim T	形成外科
183	Am J Respir Cell Mol Biol. 45(2): 246-252, 2011	NF-κB mediates IL-1β-and IL-17A-induced MUC5B expresion in airway epithelial cells	藤澤朋幸	検査部
184	Ann Clin Biochem, 49(Pt3), 266-272, 2012	Investigation of unexpected serum CA19-9 elevation in Lewis-negative cancer patients	濱田悦子	検査部
185	LISA, 18(3): 254-257, 2011	acute pain serviceとは	白石義人	手術部
186	日本臨床麻酔学会誌 31, 660-668, 2011	周産期モニタリング	白石義人	手術部
187	臨床麻酔 35: 1521-26, 2011	医療人の陥穽—薬物依存—	白石義人	手術部

188	MDIC標準テキスト「医療情報」第4版、日本医療機器学会、30-42、2011、東京	第1章コンピュータの基礎	森田耕司	手術部
189	臨床麻酔 35: 419-428, 2011	デスクメドミジンの新たな展開	土井松幸	集中治療部
190	レジデントノート 13: 1242-1247, 2011	せん妄への薬の使い方を具体的に教えてください	土井松幸	集中治療部
191	中枢神経:脳, 麻酔 61: 5-15, 2012	モニタリングを検証する	土井松幸	集中治療部
192	日本集中治療医学会雑誌 19 (3): 353-358, 201	腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後の急性腎傷害の発生頻度と特徴についての考察 - 開腹人工血管置換術との比較 -	土井松幸	集中治療部
193	日本輸血細胞治療学会誌 57 (6): 470-477, 2011	大学病院輸血部門の技師が輸血医学教育において果たす役割とその重要性;平成21年度大学病院輸血部会議「教育に関する調査報告」(1)	藤原晴美	輸血・細胞治療部
194	臨床病理 59 (1), 42-45, 2011	当院における採血患者誤認によるインシデント6件の解析と今後の対策	山田千亜希	輸血・細胞治療部
195	日本輸血細胞治療学会誌 58 (3): 492-499, 2012	日本の大学病院における輸血医学教育の現状と問題点;平成21年度大学病院輸血部会議「教育に関する調査報告」(2)	藤原晴美	輸血・細胞治療部
196	Nephron Extra 2(1): 76-86, 2012【腎臓内科学】	Association of HCV core antigen seropositivity with long-term mortality in patients on regular hemodialysis	加藤明彦	血液浄化療法部
197	Int J Nephrol Renovasc Dis 5(1): 53-60, 2012【腎臓内科学】	Methoxy polyethylene glycol- epoetin beta for anemia with chronic kidney disease	大橋 温	血液浄化療法部
198	Nephrol Dial Transplant 26: 1967-1976, 2011【腎臓内科学】	Association of abdominal visceral adiposity and thigh sarcopenia with changes of arteriosclerosis in hemodialysis patients	加藤明彦	血液浄化療法部
199	Ther Apher dial 15: 540-546, 2011【腎臓内科学】	Influence of the assay for measuring serum albumin on corrected total calcium in chronic hemodialysis patients	加藤明彦	血液浄化療法部
200	Clin Exp Nephrol 15(6): 363-372, 2011【腎臓内科学】	Glisipalatin induces Sirt1 in association with histone deacetylation and increased Werner syndrome protein the kidney	坂尾幸俊	血液浄化療法部
201	Hip Joint 37巻 Page79-81 (2011.09)	変形性股関節症患者における大腿四頭筋の定量的評価	長島正明	リハビリテーション部
202	Hip Joint 37巻 Page176-179 (2011.09)	片側変形性股関節症患者における健側と患側の殿筋断面積・CT値の関係	近藤亮	リハビリテーション部
203	Hip Joint 37巻 Page137-140 (2011.09)	人工股関節置換術後患者の在院日数に影響する因子-術後評価からの検討-	吉倉孝則	リハビリテーション部
204	東海スポーツ障害研究会会誌 29巻 p25-27	前十字靭帯再建術後スポーツ復帰率の再建法および年齢による比較検討	吉倉孝則	リハビリテーション部
205	J Gastroenterol 2011; 46(11): 1273-1283【消化器学会】	Investigation of Pretreatment Prediction of Proton Pump Inhibitor (PPI)-Resistant Patients with Gastroesophageal Reflux Disease and the Dose Escalation Challenge of PPIs: -TORNADO study- a Multicenter Prospective Study by the ARS(Acid-Related Symptoms) Research Group in Japan	古田隆久	臨床研究管理センター
206	J Clin Pharm Ther 36: 217-224, 2011	Cyclosporine alters correlation between free and total mycophenolic acid in kidney transplant recipients in the initial phase	見野靖晃	薬剤部
207	Clin Biochem 44: 397-402, 2011	Suitability of chemiluminescent enzyme immunoassay for the measurement of blood tacrolimus concentrations in rheumatoid arthritis	平野公美	薬剤部
208	Biol Pharm Bull 34: 755-759, 2011	Pharmacokinetic variability of mycophenolic acid and its glucuronide in systemic lupus erythematosus patients in remission maintenance phase	見野靖晃	薬剤部
209	Jpn j Pharm Health Care Sci 37: 277-287, 2011	Evidence-based pharmaceutical care using therapeutic drug monitoring of immunosuppressants in clinical practice	内藤隆文	薬剤部

210	Talanta 85: 1614-1620, 2011	Validated method using liquid chromatography-electrospray ionization tandem mass spectrometry for the determination of contamination of the exterior surface of vials containing platinum anticancer drugs	大澤隆志	薬剤部
211	J Clin Pharmacol 51: 1529-1538, 2011	CYP3A5*3 affects plasma disposition of noroxycodone and dose escalation in cancer patients receiving oxycodone	内藤隆文	薬剤部
212	Chem Pharm Bull 60: 56-61, 2012	Simple and rapid HPLC-UV method using an ultrafine particle octadecylsilane for determination of residual fentanyl in applied durotop MT transdermal matrix patched and its clinical application	内藤隆文	薬剤部
213	Clin Biochem 45: 134-138, 2012	Rapid simultaneous determination of voriconazole and its N-oxide in human plasma using an isocratic high-performance liquid chromatography method and its clinical application	山田尚広	薬剤部
214	J Clin Pharm Ther 37: 89-94, 2012	Rapid and validated fluorometric HPLC method for determination of gabapentin in human plasma and urine for clinical application	八木達也	薬剤部
215	PLoS One 6(5): e20470, 2011, Epub 2011 May 27 【精神医学】	Plasma cytokine profiles in subjects with high-functioning autism spectrum disorders	鈴木勝昭	子どものこころの発達研究センター
216	Arch Gen Psychiatry. 2011 Mar; 68(3): 3006-13. Erratum in: Arch Gen Psychiatry. 2011 May;	Reduced acetylcholinesterase activity in the fusiform gyrus in adults with autism spectrum disorders	鈴木勝昭	子どものこころの発達研究センター
217	Mol Autism. 2011 Oct 19; 2: 16 【精神医学】	Investigation of the serum levels of anterior pituitary hormones in male children with autism	岩田圭子	子どものこころの発達研究センター
218	Psychiatry Res. Correspondence Author. 190(2-3): 364-6, 2011 【分子細胞生物学】	Altering the expression balance of hnRNP C1 and C2 changes the expression of myelination-related genes	岩田圭子	子どものこころの発達研究センター
219	Journal of Central Nervous System Disease 2, 37-44, 2010, Correspondence Author 【精神科学】	Animal models of autism: an epigenetic and environmental viewpoint	岩田圭子	子どものこころの発達研究センター
220	J Affect Disord. 133(3): 607-10. 2011 Oct. Epub 2011 May 20 【疫学】	Age-specific 3-month cumulative incidence of postpartum depression: the Hamamatsu Birth Cohort (HBC) Study	松本かおり	子どものこころの発達研究センター
221	Psychophysiology, 48, 1563-71, 2011 【Neuroimaging】	Prefrontal overactivation, autonomic arousal, and performance under evaluative pressure: A near-infrared spectroscopy (NIRS) study	伊藤大幸	子どものこころの発達研究センター
222	PLoS One 6(10): e25340, 2011, Epub 2011 Oct 5 【精神医学】	Alteration of plasma glutamate and glutamine levels in children with high-functioning autism	新村千江	子どものこころの発達研究センター
223	J Affect Disord. 135(1-3): 341-6. 2011 Dec. Epub 2011 Aug 6 【疫学】	Psychosocial risk factors for postpartum depression and their relation to timing of onset: the Hamamatsu Birth Cohort (HBC) Study	森都留子	子どものこころの発達研究センター
224	小児の精神と神経, 51: 2011, 247-259	保育記録による発達尺度の標準得点(2) - 活動領域, 対人領域および情緒領域の検討-	大西将史	子どものこころの発達研究センター
225	発達心理学研究, 23: 2012, 印刷中	発達障害児の保護者における養育スタイルの特徴(※)	中島俊思	子どものこころの発達研究センター
226	精神医学, 53(7): 667-670, 2011	中学生における非行行為の経験率-単一市内における全数調査から-	望月直人	子どものこころの発達研究センター
227	アスペハート, 10(2): 36-43, 2011	『自閉症スペクトラム障害の不安のコントロールプログラム』『自己の感情理解から不安への対処につながる』～日間賀島合宿での実践より～	望月直人	子どものこころの発達研究センター

228	発達心理学研究, 印刷中	保育記録による発達尺度(NDSC)の厚生概念妥当性: 尺度構造の検討と月齢および不適応問題との関連	伊藤大幸	子どものこころの発達研究センター
229	健康心理学研究, 19: 20-28, 2012	身体感覚増幅とストレス反応が心気症傾向に及ぼす影響 - 心気症の認知的発展モデルを基にした仮設モデルの検証 -	高柳伸哉	子どものこころの発達研究センター
230	臨床精神医学, 87-95: 2012 印刷中【臨床精神医学】	一般中学生における自傷行為のリスク要因: 単一市内全校調査に基づく検討	高柳伸哉	子どものこころの発達研究センター
231	臨床精神医学, 印刷中	小中学生における欠席行動と抑うつ、攻撃性との関連	高柳伸哉	子どものこころの発達研究センター
232	臨床精神医学, 2011, 印刷中【臨床精神医学】	日本語版 Strengths and Difficulties Questionnaire 親評定フォームについての再検討: 単一市内全校調査に基づく学年・性別の標準得点とカットオフ値の算出	野田航	子どものこころの発達研究センター
233	アスペハート, 30, 16-21. 2012	性差に関連した海外の文献レビュー[特集: 発達障害とジェンダー/男の行き方・女の行き方と自閉症スペクトラムであること]	野田航	子どものこころの発達研究センター
234	臨床精神医学, 印刷中	一般中学生における自傷行為の経験および頻度と抑うつの関連: 単一市内全校調査に基づく検討	大嶽さと子	子どものこころの発達研究センター
235	東海心理学研究, 印刷中	「ひとりぼっち回廊規範」が中学生の学級集団内の友人関係に及ぼす影響-ソシオメトリック・データに基づく検討-	大嶽さと子	子どものこころの発達研究センター
236	J Surg Res 169: 137-43, 2011	Near-infrared multichannel Raman spectroscopy with a 1064 nm excitation wavelength for ex vivo diagnosis of gastric cancer	菊池寛利	がん教育研究センター
237	Leuk Res. 35: 598-603, 2011	BCR-ABL1 mutations in patients with imatinib-resistant Philadelphia chromosome-positive leukemia by use of the PCR-Invader assay	小野孝明	がん教育研究センター
238	Carcinogenesis. 32: 1758-72, 2011	Small GTPase RAB45-mediated p38 activation in apoptosis of chronic myeloid leukemia progenitor cells	竹村兼成	がん教育研究センター
239	Int J Cancer. 130: 1046-59, 2012	Down-regulation of Thanatos-associated protein 11 by BCR-ABL promotes CML cell proliferation through c-Myc expression	横田大輔	がん教育研究センター
240				
241				
242				
243				
244				
245				

12件
合計
239件

(注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として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及び評価に資するものと判断されるものを100件以上記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る。)
2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

診療並びに病院の管理に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病院長 瀧川 雅浩	
管理担当者氏名	総務課長 田中 晃人	放射線部長 阪原 晴海
	人事課長 大木 清造	薬剤部長 川上純一
	医事課長 柘植 智司	

	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治療計画書	医事課 (ただし、診療日誌は各診療科、処方箋は薬剤部、手術記録は手術部、看護記録は看護部、X線写真は放射線部で保管する。)	カルテは、入院及び外来を含め一患者1ファイル方式として保存管理している。
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者を明らかにする帳簿	人事課
	高度医療の提供の実績	医事課
	高度医療技術の開発及び評価の実績	総務課
	高度医療の研修の実績	医事課
	閲覧実績	医事課
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課
	入院患者数、外来患者数及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課、薬剤部
	規則第1条の11第1項各号及び第9条の23第1項第1号に掲げる体制 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医事課
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医事課
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医事課
	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	医事課
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医事課
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医事課
医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医事課	
当該病院内に患者から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	

		保管場所	分類方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第1条の11第1項各号及び第9条の23第1項第1号に掲げる体制の確保状況	院内感染のための指針の策定状況	医事課
		院内感染のための委員会の開催状況	医事課
		従事者に対する院内感染のための研修の実施状況	医事課
		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	医事課
		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	医事課
		従事者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	薬剤部
		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	薬剤部
		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	薬剤部
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	医事課
		従事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
		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
		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	医療機器管理部

(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。

(様式第13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療の提供の実績

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	次長(病院担当) 神村 茂
閲覧担当者氏名	医事課長 柘植 智司
閲覧の求めに応じる場所	閲覧室

○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

○紹介患者に対する医療の提供の実績

紹介率	72.6%	算定期間	平成23年4月1日～平成24年3月31日
算出根拠	A : 紹介患者の数		12,402人
	B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		5,697人
	C : 救急用自動車によって搬入された患者の数		3,133人
	D : 初診の患者の数		23,536人

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

2 A、B、C、Dはそれぞれの延べ数を記入すること。

規則第1条の11第1項各号及び第9条の23第1項第1号に掲げる体制の確保状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
<p>・指針の主な内容</p> <p>安全管理に関する基本的な考え方</p> <p>安全管理体制確保のための委員会組織等</p> <p>医療事故発生時の対応等</p> <p>診療科及び中央診療施設ごとに安全管理のためのマニュアルを設置し、適切に対応</p> <p>患者からの医療の安全に関する相談・苦情等に対応するため患者相談窓口を設置</p>	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 11 回
<p>・活動の主な内容</p> <p>医療安全管理体制の確保に関すること</p> <p>医療事故等の把握、分析、対処改善及び評価に関すること</p> <p>医療安全管理のための職員研修に関すること</p> <p>その他の医療の安全管理に関すること</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 9 回
<p>・研修の主な内容</p> <p>講演会2回(全職員対象)</p> <p>医療安全管理及び感染対策に係る新任者研修(中途採用職員対象)</p> <p>研修医ガイダンス(医療事故・安全対策について)</p> <p>新採用者オリエンテーション(事故防止に関すること等)</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 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>・その他の改善のための方策の主な内容</p> <p>医療事故対策チームを設置し、医療事故につながる重篤な事態が生じた場合、速やかに患者の状態を確認し、主治医に専門分野としての判断による指示を与え治療に対する支援を行う。</p>	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有(2名) <input type="checkbox"/> 無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有(1名) <input type="checkbox"/> 無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
<p>・所属職員: 専任(2)名 兼任(19)名</p> <p>・活動の主な内容</p> <p>医療事故及びインシデントの収集、調査、分析に関すること</p> <p>医療事故防止対策の立案及び周知に関すること</p> <p>リスクマネージャーとの連絡調整に関すること</p> <p>医療事故防止に係る教育、研修、啓発の立案に関すること</p>	
⑧ 当該病院内に患者から安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

院内感染のための体制の確保に係る措置

① 院内感染のための指針の策定状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
<p>・指針の主な内容</p> <p>院内感染対策に関する基本的な考え方</p> <p>院内感染対策に関する管理組織機構</p> <p>職員研修に関する基本方針</p> <p>感染症の発生状況の報告に関する基本方針</p> <p>アウトブレイクあるいは異常対応発生時の対応に関する基本方針</p> <p>患者等への情報提供と説明に関する基本方針</p> <p>その他院内感染対策推進のための基本方針</p>	
② 院内感染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>審議事項 毎回1～2事項</p> <p>報告事項</p> <p>1) 感染症情報レポート</p> <p>2) MRSAサーベイランス報告</p> <p>3) ICTラウンド・コンサルテーション報告</p> <p>4) 歯科口腔における感染症サーベイランス報告</p> <p>5) 病棟別・診療別抗菌薬使用状況の報告</p>	
③ 従事者に対する院内感染のための研修の実施状況	年 15 回
<p>・研修の主な内容</p> <p>感染対策講習会 : 年3回</p> <p>研修医 : ガイダンス、プライマリ・ケア</p> <p>新採用看護師 : オリエンテーション(感染対策に関わること)、尿道留置カテーテル管理</p> <p>中途採用看護職員研修</p> <p>看護師 : 静脈注射に必要な感染対策</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実施状況	
<p>・病院における発生状況の報告等の整備 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>・その他の改善のための方策の主な内容</p> <p>週1回のICTラウンドによる抗菌薬適正使用、感染対策の確認</p> <p>院内Web内感染対策ホームページによる情報提供</p> <p>ICT NEWSによる情報提供、注意喚起</p>	

医薬品の使用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	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
② 従事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 2 回
<p>・活動の主な内容</p> <p>オーダー入力における医療事故防止対策</p> <p>レジメンオーダー入力及び抗がん剤投与チェック体制</p>	
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	年 1 回
<p>・手順書の作成 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>・業務の主な内容</p> <p>医薬品安全管理業務の点検及び手順書の改訂(年1回)、外来及び中央診療部門の医薬品点検(月1回)</p>	
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	
<p>・医薬品に係る情報の収集の整備 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>・その他の改善のための方策の主な内容</p> <p>新規採用にあたりメーカーから添付文書、インタビューフォームなどの情報提供を受ける。また、添付文書改訂時にも提供を受ける。</p> <p>PMDAメディナビの情報配信や医薬品医療機器総合機構などのWEBサイト検索により情報を得る。</p>	

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	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
② 従事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 39 回
<p>・活動の主な内容</p> <p>医政指発第0330001号、医政研発第0330018号に従った特定高度管理医療機器を中心に、高度管理医療機器、一般医療機器などを含めた院内使用頻度の高い機器の院内医療従事者対象とする研修会を平成23年度に39回実施した。 また、医療機器関連学会認定資格取得などのため並びに医療機器管理部スタッフの技能・知識向上のため、延べ19回の講習会に参加した。</p>	
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	年 1097 回
<p>・手順書の作成 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>・保守点検の主な内容</p> <p>23年度医療機器管理部の所轄する医療機器の保守点検・修理を1097回(点検:812【内部】、77【業者委託】、修理:64【内部】、144【業者委託】)行った。点検計画は、機器添付マニュアルの推薦する頻度、条件に従い点検項目、時期を決定している。</p>	
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	
<p>・医療機器に係る情報の収集の整備 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>・その他の改善のための方策の主な内容</p> <p>当該機器メーカーからの安全性情報及び医薬品、医療機器総合機構からの安全性情報を収集(自動配信メールリストに登録)し、医療機器管理部の院内ホームページにて広報するとともに、当該機器関連部署に文書にて連絡する。また、GRM経由、医療安全管理室(院内医療安全委員会)へ通達している。 また、医療安全に拘わる委員として、医療安全管理室会議出席:1回/月、医療安全リスクマネージャ会議出席:4回/年、医療安全カンファランス出席:4回/月、医療安全管理委員会:1回/月に参加している。</p>	