

近畿厚生局長 殿

開設者名 学校法人 近畿大学
理事長 世耕 弘明

印

近畿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22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	53人
--------	-----

(注) 前年度の研修医の実数を記入すること。

- 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
- 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

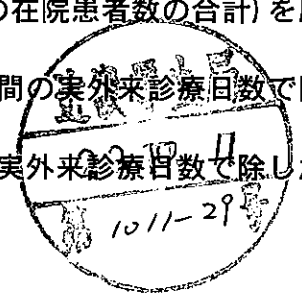
職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医師	477人	88人	491.7人	看護補助者	112人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	7人	10人	7.7人	理学療法士	13人	臨床検査技師	93人
薬剤師	60人	5人	62.4人	作業療法士	3人	臨床検査衛生検査技師	0人
保健師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	9人	その他	0人
助産師	31人	0人	31.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧	0人
看護師	812人	27人	830.1人	臨床工学技士	15人	医療社会事業従事者	4人
准看護師	1人	0人	1.0人	栄養士	0人	その他の技術員	38人
歯科衛生士	4人	3人	6.4人	歯科技工士	2人	事務職員	390人
管理栄養士	18人	2人	10.0人	診療放射線技師	49人	その他の職員	11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」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。

8 入院患者、外来患者及び調剤の数
歯科、矯正歯科及び小児歯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日当たり平均入院患者数	797.8人	9.9人	807.7人
1日当たり平均外来患者数	1,994.6人	89.2人	2,083.8人
1日当たり平均調剤数		4,381.80剤	

- (注) 1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び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数延数(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。



(様式第10-1、10-2)

(様式第10)

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
光トポグラフィー検査を用いたうつ症状の鑑別診断補助	68人
難治性眼疾患に対する羊膜移植術	4人
内視鏡的大腸粘膜下層剥離術	4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10-3)

(様式第10)

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	パクリタキセル腹腔内投与併用療法	取扱患者数	0人
当該医療技術の概要 型の進行胃癌症例。CTでは明らかな播種を認めなかったが、審査腹腔鏡では腹腔内全体を占める播種結節を認めた。S-1+CDDP+PTXによる全身化学療法を施行したところ、原発巣の縮小が得られたため、2回目の審査腹腔鏡を施行。しかし残念にも播種結節の消失は得られなかったため、腹腔ポートを留置し、S-1+PTX経静脈・腹腔内併用療法を10コース施行した。治療後は腹水細胞診の陰性化が得られた。			
医療技術名	歯根部利用人工角膜手術(OOKP)	取扱患者数	0人
当該医療技術の概要 スチーブンス・ジョンソン症候群、眼類天疱瘡などの重症の眼表面疾患において角膜が高度に混濁して視力不良にいたることがしばしばある。このような症例の場合、通常の角膜移植の成功率は低く、長期の視力改善は望めない。歯根部利用人工角膜手術(Osteo-odonto-keratoprosthesis:OOKP)はこのような症例の視力回復の最後の手段と言える方法である。			
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。

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	92人	・膿疱性乾癬	20人
・多発性硬化症	86人	・広範脊柱管狭窄症	8人
・重症筋無力症	95人	・原発性胆汁性肝硬変	37人
・全身性エリテマトーデス	348人	・重症急性膵炎	9人
・スモン	3人	・特発性大腿骨頭壊死症	37人
・再生不良性貧血	68人	・混合性結合組織病	64人
・サルコイドーシス	113人	・原発性免疫不全症候群	2人
・筋萎縮性側索硬化症	54人	・特発性間質性肺炎	36人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	261人	・網膜色素変性症	108人
・特発性血小板減少性紫斑病	118人	・プリオン病	1人
・結節性動脈周囲炎	44人	・肺動脈性肺高血圧症	7人
・潰瘍性大腸炎	222人	・神経線維腫症	17人
・大動脈炎症候群	26人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・ピュルガー病	21人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	1人
・天疱瘡	25人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	7人
・脊髄小脳変性症	41人	・ライソゾーム病	1人
・クローン病	55人	・副腎白質ジストロフィー	1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)	0人
・悪性関節リウマチ	21人	・脊髄性筋萎縮症	0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)	403人	・球脊髄性筋萎縮症	0人
・アミロイドーシス	6人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	14人
・後縦靭帯骨化症	72人	・肥大型心筋症	7人
・ハンチントン病	6人	・拘束型心筋症	1人
・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	14人	・ミトコンドリア病	5人
・ウェゲナー肉芽腫症	15人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	0人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	55人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	2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)	35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)	0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、ADH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)	67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10-5、10-6)

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

5 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
・顔面骨、頭蓋骨の観血的移動術（顔面骨又は頭蓋骨の先天奇形に係るものに限る。）	・
・強度変調放射線治療	・
・悪性黒色腫又は乳がんにおけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	・
・眼底三次元画像解析（黄斑円孔、黄斑前膜、加齢黄斑変性、糖尿病黄斑症、網膜剥離又は緑内障に係るものに限る。）	・
・画像支援ナビゲーション手術。（頭頸部若しくは脊髄の腫瘍又は血管病変に係るものに限る。）	・
・強度変調放射線治療（IMRT）（限局性の固形悪性腫瘍（頭頸部腫瘍、前立腺腫瘍又は中枢神経腫瘍であって、原発性のものを除く）に係るものに限る。）	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(注)「施設基準等の種類」欄には、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。

6 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	32
部 検 の 状 況	部検症例数 52 例 / 部検率 7.76%

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	補助元又は委託元
DNAマイクロアレイによる内耳病態の解明 - ヒト内リンパ嚢遺伝子の動態解析 -	土井 勝美	耳鼻咽喉科	3,700,000	補委 日本学術振興会
人工内耳を装着した先天性高度感音難聴小児例の聴覚・言語能力の発達に関するエビデンスの確立	土井 勝美	耳鼻咽喉科	4,500,000	補委 厚生労働省
前庭機能異常に関する調査研究	土井 勝美	耳鼻咽喉科	4,500,000	補委 厚生労働省
腎細胞癌に対するテーラーメイド癌ワクチン療法の開発	植村 天受	医学部泌尿器科	8,840,000	補委 文部科学省
前立腺癌患者に対する癌ワクチン療法に適用できる腫瘍関連抗原由来ペプチドの同定	南 高文	医学部泌尿器科	2,600,000	補委 文部科学省
閉塞性腎症/結石形成ラットモデルを用いたオステオポンチンサイレンシングの効果	辻 秀憲	医学部泌尿器科	500,000	補委 公益財団法人 大阪腎臓バンク
「放射線治療を含む標準治療確立のための多施設共同研究」	西村 恭昌	放射線腫瘍学	1,500,000	補委 (独) 国立がん研究センター
「高精度治療技術による低リスク高線量放射線治療に関する臨床研究」	西村 恭昌	放射線腫瘍学	300,000	補委 厚生労働省
早期の癌に対する標準的放射線治療の確立のための臨床試験	西村 恭昌	放射線腫瘍学	400,000	補委 日本学術振興会
放射線治療期間の短縮による治療法の有効性と安全性に関する研究	柴田 徹	放射線腫瘍学	800,000	補委 厚生労働省
PET-CTシミュレーションによる高精度放射線治療計画の研究	中松 清志	放射線腫瘍学	1,000,000	補委 財団法人医用原子力技術研究振興財団
IMRTの治療適応拡大に関する研究	中松 清志	放射線腫瘍学	700,000	補委 コニカミノルタ米国留学補助金
医療放射線の安全確保に関する研究	細野 真	高度先端総合医療センター (PET診断部門)	3,528,000	補委 厚生労働省
認知症の早期診断のための画像診断機器 (ネットワーク活用による共同カンファレンスシステムを含む。)の開発	石井 一成	放射線診断学部門	1,800,000	補委 国立長寿医療研究センター
高精度治療技術による低リスク高線量放射線治療に関する臨床研究	西村 恭昌	放射線腫瘍学部門	200,000	補委 厚生労働省
ヒトとマウスの相同性を駆使した1型糖尿病遺伝子の同定ならびに機能解析	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科	1,040,000	補委 日本学術振興会
1型糖尿病・2型糖尿病に共通する遺伝子基盤の同定ならびに機能解析	能宗 伸輔	内分泌・代謝・糖尿病内科	910,000	補委 日本学術振興会
1型糖尿病発症メカニズム解明と早期診断システムの構築	馬場 谷成	内分泌・代謝・糖尿病内科	1,170,000	補委 文部科学省

小計
18

(様式第11 (研究費補助実績))

研 究 課 題 名	研究者氏名	所属部門	金 額	補助元又は委託元
医療連携モデルを基盤とした総合診療系医と領域別専門医の必要算定法と専門医制度の検討	宮崎 俊一	循環器内科	600,000	補 委 厚生労働省
特発性造血障害に関する調査研究	松村 到	血液内科	900,000	補 委 厚生労働省
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	松村 到	血液内科	500,000	補 委 厚生労働省
造血幹細胞の細胞内代謝・増殖・分化制御と白血病原因遺伝子が及ぼす影響に関する研究	松村 到	血液内科	4,100,000	補 委 日本学術振興会
4倍体胚補完法による白血病原因遺伝子のon, off可能なマウスの作製と解析	松村 到	血液内科	1,800,000	補 委 日本学術振興会
角膜内潜伏感染ヘルペスウイルスの動態	下村 嘉一	眼科	910,000	補 委 文部科学省
緑内障、黄斑疾患に対する新しい視野計の開発	松本 長太	眼科	650,000	補 委 文部科学省
自動動的視野測定プログラムの開発と臨床応用	橋本 茂樹	眼科	3,250,000	補 委 文部科学省
アcantアメラ角膜炎制御におけるレンズケアの重要性	下村 嘉一	眼科	500,000	補 委 厚生労働省
オカルト黄斑ジストロフィーの効果的診断法の確立おとび病態の解明	國吉 一樹	眼科	1,000,000	補 委 厚生労働省
単純ヘルペスウイルス1型潜伏感染マウスモデルを用いた再活性化抑制因子の検討	渡邊 敬三	眼科	1,500,000	補 委 大阪難病研究財団
TLR agonistのHSV-1 再活性化抑制効果	檜垣 史郎	眼科	430,000	補 委 財団法人大阪アイバンク
Enhanced S-cone syndromeの長期経過・臨床研究	佐藤 崇	眼科	200,000	補 委 大阪眼衛生協会
サブスタンスPの分泌制御による食道癌術後の誤嚥性肺炎の予防と嚥下機能改善(平成21年度~23年度までの3年間)	安田 卓司	外科上部消化管部門	1,560,000	補 委 文部科学省
蘇生データの記録集計過程におけるホーソン効果に関する検討	平出 敦	救急医学	2,340,000	補 委 文部科学省
ウツイン統計結果を救急業務に円滑に還元するための方策に関する研究	平出 敦	救急医学	18,060,000	補 委 総務省消防庁
高齢者の救急患者の実態に関する調査研究	平出 敦	救急医学	1,000,000	補 委 ユニバーサル財団
ヒトiPS細胞からの軟骨細胞の分化誘導	福田 寛二	リハビリテーション医学	2,080,000	補 委 文部科学省

小計
18

(様式第11 (研究費補助実績))

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
先端医療診断法を活用した医療技術のIT・味`ット化	福田寛二	リハビリテーション医学	2,650,000	補 文部科学省 委
天然高分子と合成高分子の複合化技術を導入した自家移植モデルにおける軟骨再生(基礎研究C)	磯貝典孝	形成外科	4,030,000	補 日本学術振興会 委
再生誘導技術を用いたヒト耳介形状軟骨の再生	磯貝典孝	形成外科	500,000	補 小野薬品工業(株) 委
手の外科領域におけるアクアセルAgの有用性	磯貝典孝	形成外科	100,000	補 コンパティクジャパン(株) 委
硬組織(骨・軟骨)の再生誘導	朝村真一	形成外科	500,000	補 田辺三菱製薬(株) 委
生分解性ゼラチンロイドを用いたマイクロサーチャリーの基礎的研究	楠原廣久	形成外科	300,000	補 大正富山医薬品(株) 委
b-FGF徐放システムを用いたヒト耳介形成軟骨の再生誘導	楠原廣久	形成外科	500,000	補 科研製薬(株) 委
顔面骨折における吸収性プレート(ネオフィックスミニプレート)の有効性の臨床研究	諸富公昭	形成外科	1,000,000	補 小林製薬(株) 小林デ`イカカパ`ニ 委
動物モデルにおける切断指に対する漢方薬の効果に関する検討	遠所瑞拡	形成外科	200,000	補 (株)ツムラ 委
ケロイド肥厚性瘢痕に関する研究	遠所瑞拡	形成外科	500,000	補 キッセイ薬品工業(株) 委
3次元形成組織の再生誘導	松島星夏、伊谷善仁	形成外科	200,000	補 塩野義製薬(株) 委
北`オド`治療効果に対する実測可能な薬理学的効果予測シ`行`AORPSの開発	中川和彦	腫瘍内科	20,480,000	補 厚生労働省 委
限局型小細胞肺癌に対する新たな標準的治療の確立に関する研究	中川和彦	腫瘍内科	400,000	補 厚生労働省 委
呼吸器悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	中川和彦	腫瘍内科	1,200,000	補 厚生労働省 委
再発小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	中川和彦	腫瘍内科	1,000,000	補 厚生労働省 委
ホウ素中性子捕捉療法(BNCT)を用いた悪性胸膜中皮腫に対する効果的治療法の開発研究	中川和彦	腫瘍内科	2,500,000	補 厚生労働省 委
新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	岡本勇	腫瘍内科	3,200,000	補 厚生労働省 委
進展型小細胞肺癌に対する予防的全脳照射のランダム化比較第III相試験	岡本勇	腫瘍内科	300,000	補 厚生労働省 委
EGFRチロシンキナーゼ阻害剤獲得耐性の分子メカニズムに基づいた耐性克服研究	岡本勇	腫瘍内科	780,000	補 文部科学省 委

小計
19

(様式第11 (研究費補助実績))

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
呼吸器悪性腫瘍患者の安全かつ適正な外来化学療法管理システムに関する研究	藤 阪 保 人	腫瘍内科	1,000,000	補 委 厚生労働省
腎糸球体血行動態の性差・腎臓の老化機序を含めた生理的・病態生理的意義	有 馬 秀 二	腎臓・膠原病内科	1,560,000	補 委 日本学術振興会
ループ腎炎に対するレチノイン酸の効果	船 内 正 憲	腎臓・膠原病内科	1,000,000	補 委 乙卯研究所
NADPHオキシダーゼ新規制御因子Poldip2の腎病態生理における役割の解明	谷 山 佳 弘	腎臓・膠原病内科	1,300,000	補 委 日本学術振興会
糖尿病における酸化ストレス、小胞体ストレスの病態解明について	中 谷 嘉 寿	腎臓・膠原病内科	1,170,000	補 委 日本学術振興会
糖尿病性腎症における新規NAD(P)H oxidase制御因子Poldip2の役割の解明	谷 山 佳 弘	腎臓・膠原病内科	3,000,000	補 委 武田科学振興財団
酸化LDL/LOX-1系の軟骨変性への関与	赤 木 将 男	整形外科	1,690,000	補 委 文部科学省
陽極酸化ハイドロキシアパタイト含有被膜材のインテリジェント人工骨としての有用性	浜 西 千 秋	整形外科	8,050,000	補 委 文部科学省
(課題番号 20委-3) 精神疾患の客観的補助診断法の標準化と科学的根拠に基づく治療反応性の判定法の確立	白 川 治	精神神経科学	1,300,000	補 委 国立精神神経センター
(課題番号 22791148) 児童期の注意欠陥多動性障害患者の脳機能評価	辻 井 農 亜	精神神経科学	500,000	補 委 文部科学省
(課題番号 H22-精神-指定-022) 自殺対策のための複合的介入法の開発に関する研究	白 川 治	精神神経科学	200,000	補 委 厚生労働省
ヒト皮質脳波信号処理に基づく運動・言語の高次脳機能発現メカニズムの研究	加 藤 天 美	医学部 脳神経外科	1,690,000	補 委 日本学術振興会
バイオメディカルフォトリックLSIの創成：機能的脳疾患医療応用の検討	加 藤 天 美	医学部 脳神経外科	10,400,000	補 委 科学技術振興機構
てんかんの有病率等に関する疫学研究及び診療実態の分析と治療体制の整備に関する研究	加 藤 天 美	医学部 脳神経外科	500,000	補 委 厚生労働省
パーキンソン病に対する皮質脳波フィードバック型脳深部刺激の開発	中 野 直 樹	医学部 脳神経外科	650,000	補 委 日本学術振興会
脊髄血管奇形における画像診断の向上	中 西 欣 弥	医学部 脳神経外科	500,000	補 委 杉田記念脳研究助成基金
血清および血漿中ProGRPの基準値とカットオフ値の評価	上 裕 俊 法	臨床検査医学	436,800	補 委 財団法人しずおか産業創造機構
ヒト毛囊におけるS100A3の脱イミノ化の生理的機能とその応用	川 田 暁	皮膚科学	3,900,000	補 委 文部科学省
遺伝性ポルフィリン症の全国疫学調査ならびに診断・治療法の開発に関する研究	川 田 暁	皮膚科学	17,550,000	補 委 厚生労働省

小計
19

(様式第11 (研究費補助実績))

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
色白遺伝子 (MC1RとP遺伝子) の多型と皮膚癌発症との関連	大磯直毅	皮膚科学	1,560,000	補委 文部科学省
白斑の診断基準および治療指針の確立	大磯直毅	皮膚科学	1,000,000	補委 厚生労働省
急性脳虚血における脳白質保護の重要性	打田智久	麻酔科学教室	1,000,000	補委 財団法人大阪難病研究財団
修正電気痙攣療法における血中逸脱酵素の変動	鎌本洋通	麻酔科学教室	1,500,000	補委 財団法人阪本精神病理学研究所
転移再発乳がんに対するタキサン系薬剤とティーエスワンのランダム化比較試験	綿谷正弘	外科学	2,400,000	補委 財)パブリックヘルスリサーチセンター
Stage II/III乳がん治療切除後における予防因子の探索的研究 (ACTS-GCA ⁺ イマ-カ-研究)	今本治彦	外科学	262,500	補委 大鵬薬品工業(株)
ヘルパーT細胞を中心とした革新的免疫治療法の開発	奥野清隆	外科学	2,999,850	補委 NEDO再委託 (株)バイオミクス
「Stage II大腸癌に対する術後補助化学療法に関する研究」第III相臨床試験	奥野清隆	外科学	210,000	補委 財)先端医療振興財団
ティーエスワンカプセル使用成績調査	竹山宣典	外科学	150,150	補委 大鵬薬品工業(株)
A PHASE 3, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND DOUBLE-DUMMY, PARALLEL-GROUP, MULTI-CENTER, MULTI-NATIONAL STUDY FOR THE EVALUATION OF EFFICACY AND SAFETY OF (LMW) HEPARIN/EDOXABAN VERSUS (LMW) HEPARIN/WARFARIN IN SUBJECT WITH SYMPTOMATIC DEEP-VEIN THROMBOSIS AND/OR PULMONARY EMBOLISM	保田知生	外科学	1,620,000	補委 第一三共(株)
大腸癌ペプチドワクチン臨床研究の実施	奥野清隆	外科学	4,489,800	補委 NEDO再委託 オンコセラピーサイエンス(株)
クラビット錠 250mg・500mg 細粒10%使用成績調査	竹山宣典	外科学	150,150	補委 第一三共(株)
サブスタンスPの分泌制御による食道癌術後の誤嚥性肺炎の予防と嚥下機能改善	安田卓司	外科	1,300,000	補委 日本学術振興会
大腸癌スクリーニング検査としての便中細胞における遺伝子学的検査	吉藤竹仁	外科	1,300,000	補委 日本学術振興会
ニューロパーチの病態におけるプロテオグリカンの役割の解明と新規治療法の開発	楠進	神経内科	9,000,000	補委 厚生労働省
免疫性神経疾患に関する調査研究	楠進	神経内科	35,000,000	補委 厚生労働省
ピッカーstaff型脳幹脳炎の診断及び治療方法の更なる推進に関する研究	楠進	神経内科	2,500,000	補委 厚生労働省
スモン患者 後遺所見に関する調査研究	楠進	神経内科	600,000	補委 厚生労働省
臨床疫学調査結果・新規免疫検査結果に基づくアトピー性脊髄炎新規診断基準作成とその国内外での臨床応用	楠進	神経内科	1,000,000	補委 厚生労働省

小計
19

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

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
Otology & Neurotology	Marrow-middle ear connections: a potential cause of otogenic meningitis.	Kyoichi Terao	耳鼻咽喉科
Otology & Neurotology	Cochlear otosclerosis adjacent to round window and oval window: a histopathological temporal bone study.	Kyoichi Terao	耳鼻咽喉科
American Journal of Otolaryngology	Pathologic correlations of otologic symptoms in acute lymphocytic leukemia.	Kyoichi Terao	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科臨床	研修ノート 副咽頭間隙性腫瘍に対する手術のコツ	寺尾 恭一	耳鼻咽喉科
耳鼻と臨床	耳性髄膜炎により発見された側頭骨内髄膜脳瘤の1例	正垣 直樹	耳鼻咽喉科
耳鼻と臨床	当院における鼓室硬化症について	正垣 直樹	耳鼻咽喉科
耳鼻と臨床	Alternariaによるアレルギー性真菌性副鼻腔炎 (allergic fungal rhinosinusitis:AFRS)の2症例	正垣 直樹	耳鼻咽喉科
耳鼻と臨床	上顎Ewing肉腫の1例	正垣 直樹	耳鼻咽喉科
Otology Japan	難治性中耳炎経過中に肥厚性硬膜炎をきたした Wegener肉芽腫症疑い例	藤原 良平	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科展望	小児人工内耳医療の将来展望	土井 勝美	耳鼻咽喉科
JOHNS	【耳鼻咽喉科・頭頸部外科の看護技術2011】入院診療における看護 鼓室形成術、アブミ骨手術	土井 勝美	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科臨床	耳科手術後の感音難聴予防に対する抗ヒスタミン薬投与効果	土井 勝美	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科臨床	Medial Meatal Fibrosis例	土井 勝美	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科臨床	人工内耳医療の過去・現在・未来	土井 勝美	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	【耳鼻咽喉科専門研修をはじめる医師へ 書類作成と留意点】紹介状・診療情報提供書の作成	土井 勝美	耳鼻咽喉科
Otology Japan	【老人性難聴 その病態解明に向けて】老人性難聴の発症機序 神経栄養因子による液性制御	土井 勝美	耳鼻咽喉科
クリニシアン	【めまいのup date】めまいの治療に用いられる薬物の使い方 めまいの急性期治療と炭酸水素ナトリウム	土井 勝美	耳鼻咽喉科
Audiology Japan	本邦における埋め込み型骨導補聴器 (Bone - Anchored Hearing Aid : BAHA) 治療 補聴器との比較について	土井 勝美	耳鼻咽喉科

小計
18

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
JOHNS	【耳鼻咽喉科領域の新しい診療機器】人工中耳	土井 勝美	耳鼻咽喉科
日本耳鼻咽喉科学会会報	本邦における埋め込み型骨導補聴器 (Bone - Anchored Hearing Aid : BAHA) 治療 外耳道閉鎖症例のまとめ	土井 勝美	耳鼻咽喉科
JOHNS	【耳鼻咽喉科・頭頸部画像アトラス】耳・側頭骨錐体尖病変	土井 勝美	耳鼻咽喉科
Facial Nerve Research	顔面神経麻痺後遺症のマネジメント アブミ骨筋性耳鳴	土井 勝美	耳鼻咽喉科
J Neuroendocrinol	Expression and translocation of aquaporin-2 in the endolymphatic sac in patients with Meniere's disease.	Katsumi Doi	耳鼻咽喉科
Neuroscience	Behavioral assessment and identification of a molecular marker in a salicylate-induced tinnitus in rats.	Katsumi Doi	耳鼻咽喉科
Acta Otolaryngol	Tinnitus as a prognostic factor of sudden deafness.	Katsumi Doi	耳鼻咽喉科
Int. J. Urology	Editorial comment to renal tubular epithelial cell injury and oxidative stress induce calcium oxalate crystal formation in mouse kidney	梅川 徹	医学部泌尿器科
臨床腫瘍プラクティス	5. 外科的治療の実際—手術の進め方とフォローアップ	吉村一宏	医学部泌尿器科
Int. J. Urology	Glomus tumor of the kidney	杉本公一	医学部泌尿器科
日本臨床	腎癌に対するワクチン療法	吉村一宏	医学部泌尿器科
泌尿紀要	フレキシシール TM が排便管理に有効であった Fournier壊疽の1症例	大関孝之	医学部泌尿器科
Am J Respir Crit Care Med	Noninfectious pneumonitis after everolimus therapy for advanced renal cell carcinoma	植村天受	医学部泌尿器科
Cancer Immunol Immunother	A randomized phase II trial of personalized peptide vaccine plus low dose estramustine phosphate (EMP) versus standard dose EMP in patients with castration resistant prostate cancer	植村天受	医学部泌尿器科
JJCO	Overall survival and updated results from a phase II study of sunitinib in Japanese patients with metastatic renal cell carcinoma	植村天受	医学部泌尿器科
日経CME	座談会 腎細胞癌領域における治療戦略と今後の展望	植村天受	医学部泌尿器科
泌尿器外科	座談会 スニチニブのベネフィット最適化のために—ASCO GU2010における最新知見を交えて—	植村天受	医学部泌尿器科
Medicament News	尿酸結石・シスチン結石における尿アルカリ化療法の有効性について	梅川 徹	医学部泌尿器科
Biotherapy	難治性泌尿器癌に対するペプチドワクチン療法—治療の現状と今後の展望—	植村天受	医学部泌尿器科

小計
19

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Urology View	免疫療法の将来像	吉村一宏	医学部泌尿器科
Jpn J Clin Oncol	Kidney cancer working group report	植村天受	医学部泌尿器科
LUTS	Effect of partial bladder outlet obstruction on the morphology of elastin in rabbit bladder smooth muscle	杉本公一	医学部泌尿器科
JJCO	Phase II trial of everolimus in metastatic renal cell carcinoma: subgroup analysis of Japanese patients from RECORD-1	植村天受	医学部泌尿器科
Urology View	尿路結石症と骨密度	辻 秀憲	医学部泌尿器科
日本臨床	治療 腎癌の分子標的治療 スニチニブ	野澤昌弘	医学部泌尿器科
Cancer Biology & Therapy	Assessment of immunological biomarkers in patients with advanced cancer treated by personalized peptide vaccination	植村天受	医学部泌尿器科
Radiother Oncol. 92: 260-265, 2009	A randomized phase II study of cisplatin/5-FU concurrent chemoradiotherapy for esophageal cancer: short-term infusion versus protracted infusion chemotherapy (KROSG0101/JROSG021)	Nishimura Y, Mitsumori M, Hiraoka M, Koike R, Nakamatsu K, Kawamura M, Negoro Y, Fujiwara K, Sakurai H, Mitsuhashi N	放射線腫瘍科
Jpn J Clin Oncol 40:54-59, 2010	Cisplatin and etoposide chemotherapy combined with early concurrent twice-daily thoracic radiotherapy for limited-disease small cell lung cancer in elderly patients.	Okamoto K, Okamoto I, Takezawa K, Tachibana I, Fukuoka M, Nishimura Y, Nakagawa K.	放射線腫瘍科
Jpn J Clin Oncol 40:130-138, 2010	A two-step intensity modulated radiation therapy method for nasopharyngeal cancer: the Kinki University Experience.	Nishimura Y, Shibata T, Nakamatsu K, Kanamori S, Koike R, Okubo M, Nishikawa T, Tachibana I, Tamura M, Okumura M.	放射線腫瘍科
Phys Med Biol 55: 3101-3113, 2010	The effect of gantry and collimator angles on leaf limited velocity and position in dynamic multileaf collimator intensity-modulated radiation therapy.	Okumura M, Obata Y, Shimomura K, Tamura M, Nishimura Y.	放射線腫瘍科
Int J Clin Oncol 9:184-188, 2004.	Erythropoietin / Erythropoietin-receptor system as an angiogenic factor.	Nakamatsu K, Kanamori S, Nishimura Y, Suzuki M, Yasuda Y, Maenishi O.	放射線腫瘍科
Int J Clin Oncol 13: 48-53, 2007.	Treatment outcomes and dose-volume histogram analysis of simultaneous integrated boost method for malignant gliomas using intensity modulated radiotherapy	Nakamatsu K, Suzuki M, Nishimura Y, Kanamori S, Koike R, Shibata T, Shintani N, Okumura M, Okajima K, Akai F.	放射線腫瘍科
Strahlenther Oncol 2011;7:401-405	A Randomized Clinical Trial of Postoperative Strontium-90 Radiation Therapy for Pterygia: 30 Gy/3 Fractions versus 40 Gy/4 Fractions	Nakamatsu K, Nishimura Y, Kanamori S, Tachibana I, Nishikawa T, Koike R, Shibata T.	放射線腫瘍科
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Radiation treatment planning using positron emission and computed tomography (PET/CT) for lung and pharyngeal cancers: A multiple thresholds method for FDG activity.	大久保充、西村恭昌	放射線腫瘍学部門
J Clin Oncol	Phase III study comparing second- and third-generation regimens with concurrent thoracic radiotherapy in patients with unresectable stage III non-small-cell lung cancer: West Japan Thoracic Oncology Group WJTOG0105.	西村恭昌	放射線腫瘍学部門

小計

16

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
Jpn J Clin Oncol	Definitive radiation therapy for moderately advanced laryngeal cancer: effects of accelerated hyperfractionation.	大久保充、西村恭昌	放射線腫瘍学部門
Metabolism	Clinical and Genetic Characteristics of Patients with Autoimmune Thyroid Disease with Anti-islet Autoimmunity	守口 将典	内分泌・代謝・糖尿病内科
Diabetologia	Association of Genetic Variants for Susceptibility to Obesity with Type 2 Diabetes in Japanese Individuals	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科
Geriatrics & Gerontology International	Efficacy and safety of metformin for treatment of type 2 diabetes in elderly Japanese patients	伊藤 裕進	内分泌・代謝・糖尿病内科
Diabetes	Nuclear Hormone Retinoid X Receptor (RXR) Negatively Regulates the Glucose-Stimulated Insulin Secretion of Pancreatic β -Cell	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科
Diabetes	Insulin Transactivator MafA Regulates Intrathymic Expression of Insulin and Affects Susceptibility to Type 1 Diabetes	能宗 伸輔	内分泌・代謝・糖尿病内科
Diabetologia	Direct evidence for susceptibility genes for type 2 diabetes on mouse chromosomes 11 and 14	馬場谷 成	内分泌・代謝・糖尿病内科
Journal of Hepatology	Involvement of microsomal triglyceride transfer protein in nonalcoholic steatohepatitis in novel spontaneous mouse model	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科
日本老年医学会雑誌	糖代謝関連臓器と加齢：モデル動物	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科
日本体質医学会雑誌	インスリン転写調節因子MafAは胸腺におけるインスリン発現と1型糖尿病疾患感受性に関する	能宗 伸輔	内分泌・代謝・糖尿病内科
Circulation : 122 (1) : 42-51	Sirolimus-eluting stent versus balloon angioplasty for sirolimus-eluting stent restenosis: Insights from the j-Cypher Registry	Abe, M.	循環器内科
Circ. J. : 74 (7) : 1274-1282.	Heart failure, chronic kidney disease, and biomarkers—an integrated viewpoint—	Iwanaga, Y.	循環器内科
J. Cardiovasc. Pharmacol. : 56 (4) : 413-419	The first clinical pilot study of intravenous adrenomedullin administration in patients with acute myocardial infarction	Kataoka, Y.	循環器内科
Circulation : 122 (1) : 52-61	Comparisons of baseline demographics, clinical presentation, and long-term outcome among patients with early, late, and very late stent thrombosis of sirolimus-	Kimura, T.	循環器内科

小計

14

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
Am. J. Cardiol : 106 (3) : 329-336	Incidence and risk factors of late target lesion revascularization after sirolimus-eluting stent implantation (3-year follow-up of the j-Cypher Registry)	Nakagawa, Y.	循環器内科
Atherosclerosis	Impact of plaque color by angioscopic evaluation on long-term clinical outcomes in patients with acute myocardial infarction undergoing percutaneous coronary	Saratani, K.	循環器内科
Auton. Neurosci : 160 (1-2) : 27-31	Involvement of the mechanoreceptors in the sensory mechanisms of manual and electrical acupuncture	Yamamoto, H.	循環器内科
J Biol Chem	BCR-ABL but not JAK2 V617F inhibits erythropoiesis through the Ras signal by inducing p21CIP1/WAF1.	松村 到	血液内科
INTERNAL MEDICINE	Efficacy of Rituximab Monotherapy for an Elderly Hemodialysis Patient with Primary Cardiac Lymphoma	森田 泰慶	血液内科
Acta Med Kinki Univ.	Pathogenetic and clinical significance of genetic abnormalities in acute myeloid leukemia	松村 到	血液内科
CLINICAL PHARMACOLOGY&THERAPEUTICS	Correlation Between Imatinib Pharmacokinetics and Clinical Response in Japanese Patients With Chronic-Phase Chronic Myeloid Leukemia	前田 裕弘	血液内科
Leukemia&Lymphoma	Senescence induction therapy for the treatment of adult T-cell leukemia	前田 裕弘	血液内科
Bio Clinica	慢性骨髄性白血病の治療戦略	松村 到	血液内科
Medical Science Digest	白血病治療における最近の薬物療法の進歩	森田 泰慶 松村 到	血液内科
臨床血液	維持腹膜透析中に母児間末梢血幹細胞移植で生着を認めた最重症型再生不良性貧血	松村 到	血液内科
血液・腫瘍科	骨髄系腫瘍におけるTET2遺伝子変異	嶋田 高広 松村 到	血液内科
血液・腫瘍科	二次性AMLの分子異常と治療戦略	松村 到	血液内科
臨床検査	<病態-新しい研究の展開> 急性白血病への移行	松村 到	血液内科
WHO血液腫瘍分類	慢性骨髄性白血病, BCR-ABL1陽性	松村 到	血液内科
Medical Practice	白血病「治癒」あるいは「維持」に向けて	松村 到	血液内科
Annual Review 血液	骨髄由来細胞による癌転移の促進	松村 到	血液内科
NURSING	“シェアプラグ使用上の注意”を現場に促す伝達法を検討	辰巳 陽一	血液内科
医療安全	PDAを利用した処方箋管理システムを開発	辰巳 陽一	血液内科
疾病と治療II	急性白血病	松村 到	血液内科

小計
20

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
細胞 The CELL	CML治療の現状と展望	松村 到	血液内科
血液フロンティア	ファルネシル転移酵素阻害薬	宮武 淳一 村 到	血液内科
臨床血液	慢性骨髄性白血病と第二世代ABLチロシンキナーゼ阻害剤	松村 到	血液内科
臨床血液	イマチニブに対してLate Suboptimal Responseを示した慢性期CML症例に対する治療選択	松村 到	血液内科
Annual Review 血液2011	がん性疼痛における造血因子の役割	松村 到	血液内科
血液内科	新規キナーゼ阻害薬の白血病治療への導入と展望	松村 到	血液内科
血液内科	急性白血病におけるアポトーシス抑制	松村 到	血液内科
骨髄異形成症候群 (MDS) のマネジメント	ハイリスクMDSに対する化学療法	松村 到	血液内科
血液内科	急性白血病におけるアポトーシス抑制	嶋田 高広 松村 到	血液内科
眼科臨床紀要	光干渉断層計で自然経過をみたピット黄斑症候群	櫻本 宏之, 國吉 一樹, 青松 圭一, 下村 嘉一, 中尾 彰, 山田 泰生	眼科
JAPANESE JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY	Oscillatory Potentials with Repeated-Flash Electroretinography	Kuniyoshi K, Irifune M, Uno N, Nakao A, Shimomura Y	眼科
Arch Ophthalmol	Detection and quantification of pathogenic bacteria and fungi using real-time polymerase chain reaction by cycling probe in patients with corneal ulcer	Itahashi M, Higaki S, Fukuda M, Shimomura Y	眼科
眼科臨床紀要	両眼に急性発症した青錐体機能障害の1例	櫻本 宏之, 國吉 一樹, 中尾 彰, 高田 園子, 松本 長太, 下村 嘉一	眼科
Acta Med Kinki Univ	Quantification of metamorphopsia	Matsumoto C	眼科
JAPANESE JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY	Suppression of Herpes Simplex Virus 1 Reactivation in a Mouse Eye Model by Cyclooxygenase Inhibitor, Heat Shock Protein Inhibitor, and Adenosine Monophosphate	Shimomura Y, Higaki S, Watanabe K	眼科
日本コンタクトレンズ学会誌	〔第2回学術奨励賞〕コンタクトレンズに対する化粧品とクレンジング剤の影響	月山 純子, 宮本 裕子, 福田 昌彦, 下村 嘉一, 三浦 啓彦, 土屋 二郎	眼科
Tohoku J. Exp. Med	Connective tissue growth factor cooperates with fibronectin in enhancing attachment and migration of corneal epithelial cells	Sugioka K, Yoshida K, Kodama A, Mishima H, Abe K, Munakata H, Shimomura Y	眼科
Atlas of Angle Closure Glaucoma	Chapter9. Visual Field	Matsumoto C	眼科
Resuscitation	Prognostic indicators and outcome prediction model for patients with return of spontaneous circulation from cardiopulmonary arrest: The Utstein Osaka Project.	Atsushi Hiraide	救急医学

小計

19

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
PEDIATRICS	Age-Specific Differences in Outcomes Following Out-of-Hospital Cardiac Arrests	Atsushi Hiraide	救急医学
Resuscitation	Association of out-of-hospital cardiac arrest with prior activity and ambient temperature	Atsushi Hiraide	救急医学
American Journal of Pharmaceutical Education	Assessment of Pharmacy Students' Communication Competence Using the Roter Interaction Analysis System During Objective Structured Clinical Examinations	Yoshie Kubota, Atsushi Hiraide	救急医学
Pharmacoepidemiol Drug Saf	Epidemiology of potentially inappropriate medication use in elderly patients in Japanese acute care hospitals.	Mio Sakuma, Takeshi Morimoto, Atsushi Hiraide	救急医学
Resuscitation	Time-dependent effectiveness of chest compression-only and conventional cardiopulmonary resuscitation for out-of-hospital cardiac arrest of cardiac origin.	Atsushi Hiraide	救急医学
医学教育	薬学OSCEにおける情報収集能力の評価に関する検討	窪田愛恵, 作間未織, 森本剛, 平出敦	救急医学
日本外傷学会雑誌	交通事故および墜落・転落による病院外心停止症例の検討 ウツタイン大阪プロジェクトより	平出敦	救急医学
日本臨床	我が国における心肺脳蘇生の現状と今後の展望	平出敦	救急医学
日手会誌	当科におけるDupuytren拘縮の手術成績	大谷和裕	リハビリテーション医学
臨床リウマチ	ヒアルロン酸の軟骨保護作用	福田寛二	リハビリテーション医学
Geriatr Gerontol Int.	Clinical and inflammatory factors associated with body mass index in elderly patients with chronic obstructive pulmonary disease.	東本有司	リハビリテーション医学
Respiration.	Activation of the Prefrontal Cortex Is Associated with Exertional Dyspnea in Chronic Obstructive Pulmonary Disease.	東本有司	リハビリテーション医学
Pediatr Neurosurg.	Reorganization of sensorimotor function after functional hemispherectomy studied using near-infrared spectroscopy.	本田憲胤	リハビリテーション部
Annals of Plastic Surgery	Bone regeneration using a BMP-2-saturated slow-release gelatin hydrogel sheet: evaluation in a canine orbital floor fracture model	朝村真一	形成外科
日本手の外科学会誌	前腕遠位まで屈筋腱滑膜の肥厚を認めた手根管症候群	楠原廣久	形成外科
日本マイクロサージャリー学会誌	踵部における軟部組織再建術式と問題点	楠原廣久	形成外科
Cornea	Osteo-odonto-keratoprosthesis in Japan	Fukuda M, Hamada S, Liu C, Shimomura Y	眼科学、歯科口腔外科
Jpn J Ophthalmol	A case of severe Stevens-Johnson syndrome successfully treated by osteo-odonto-keratoprosthesis surgery	Fukuda M, Nakao A, Hamada S, Liu C, Shimomura Y	眼科学、歯科口腔外科
Cancer Science	Effects of Src inhibitors on cell growth and epidermal growth factor receptor and MET signaling in gefitinib-resistant non-small cell lung cancer cells with acquired MET amplification.	Yoshida T, Okamoto I, Okamoto W, et al.	腫瘍内科

小計

19

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Jpn J Clin Oncol.	Phase I Clinical and Pharmacokinetic Study of RAD001 (Everolimus) Administered Daily to Japanese Patients with Advanced Solid Tumors.	Okamoto I, Doi T, Ohtsu A, Miyazaki M, et al.	腫瘍内科
J Thorac Oncol.	Phase II Trial of Amrubicin for Second-Line Treatment of Advanced Non-small Cell Lung Cancer: Results of the West Japan Thoracic Oncology Group Trial (WJTOG0401).	Kaneda H, Okamoto I, Hayashi H, et al.	腫瘍内科
J Clin Oncol.	Randomized Phase III Trial of Platinum-Doublet Chemotherapy Followed by Gefitinib Compared With Continued Platinum-Doublet Chemotherapy in Japanese Patients With Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer: Results of a West Japan Thoracic Oncology Group Trial (WJTOG0203)	Takeda K, Hida T, Sato T, et al.	腫瘍内科
J Thorac Oncol.	De Novo Resistance to Epidermal Growth Factor Receptor-Tyrosine Kinase Inhibitors in EGFR Mutation-Positive Patients with Non-small Cell Lung Cancer.	Takeda M, Okamoto I, Fujita Y, et al.	腫瘍内科
Jpn J Clin Oncol.	Disturbance of the Growth Hormone-Insulin-like Growth Factor-1 Axis Associated with Poor Performance Status in Patients with Solid Tumors.	Okamoto I, Munakata M, Miyazaki M, et al.	腫瘍内科
Cancer Research.	FOXQ1 is overexpressed in colorectal cancer and enhances tumorigenicity and tumor growth.	Kaneda H, Arai T, Tanaka K, et al.	腫瘍内科
J Clin Oncol.	Successful treatment with erlotinib after gefitinib-related severe hepatotoxicity.	Takeda M, Okamoto I, Fukuoka M, Nakagawa K.	腫瘍内科
J Thorac Oncol.	Successful treatment with erlotinib after gefitinib-induced severe interstitial lung disease.	Takeda M, Okamoto I, Makimura C, Fukuoka M, Nakagawa K.	腫瘍内科
Mol Cancer Ther.	Enhanced anticancer effect of the combination of BIBW2992 and thymidylate synthase-targeted agents in non-small cell lung cancer with the T790M mutation of epidermal growth factor receptor.	Takezawa K, Okamoto I, Tanizaki J, et al.	腫瘍内科
Br J Cancer.	Identification of thymidylate synthase as a potential therapeutic target for lung cancer.	Takezawa K, Okamoto I, Tsukioka S, et al.	腫瘍内科
Mol Cancer Ther.	TAK-701, a humanized monoclonal antibody to HGF, reverses gefitinib resistance induced by tumor-derived HGF in non-small cell lung cancer with an EGFR mutation.	Okamoto W, Okamoto I, Tanaka K, et al.	腫瘍内科
Mol Cancer Ther.	Phase I safety, pharmacokinetic, and biomarker study of BIBF 1120, an oral triple tyrosine kinase inhibitor in patients with advanced solid tumors.	Okamoto I, Kaneda H, Satoh T, et al.	腫瘍内科
International Journal of Clinical Oncology	Retreatment of recurrent malignant pleural mesothelioma with cisplatin and pemetrexed.	Hayashi H, Okamoto I, Ichikawa Y, et al.	腫瘍内科

小計

13

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Invest New Drugs	Phase I clinical and pharmacokinetic study of sorafenib in combination with carboplatin and paclitaxel in patients with advanced non-small cell lung cancer.	Okamoto, I., Miyazaki, M., Morinaga, R., et al.	腫瘍内科
Lung Cancer.	Dose-escalation study of pemetrexed in combination with carboplatin followed by pemetrexed maintenance therapy for advanced non-small cell lung cancer	Okamoto I, Takeda K, Daga H, Miyazaki M, et al.	腫瘍内科
J Clin Oncol.	Phase III Trial Comparing Oral S-1 Plus Carboplatin With Paclitaxel Plus Carboplatin in Chemotherapy-Naive Patients With Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer: Results of a West Japan Oncology Group Study.	Okamoto I, Yoshioka H, Morita S, et al.	腫瘍内科
Cancer Res.	Role of survivin in EGFR inhibitor-induced apoptosis in non-small cell lung cancers positive for EGFR mutations.	Okamoto K, Okamoto I, Okamoto W, et al.	腫瘍内科
Lancet Oncol.	Group. Gefitinib versus cisplatin plus docetaxel in patients with non-small-cell lung cancer harbouring mutations of the epidermal growth factor receptor (WJTOG3405): an open label, randomised phase 3 trial.	Mitsudomi T, Morita S, for the West Japan Oncology et al.	腫瘍内科
Clin Lung Cancer	Phase I and pharmacologic study of weekly bolus topotecan for advanced non-small-cell lung cancer.	Masuda N, Matsui K, Negoro S, et al.	腫瘍内科
循環器内科	わが国における冠動脈バイパス術の長期成績とOPCABの意義	佐賀俊彦	心臓血管外科
胸部外科	胸部外科の指針 気管切開患者の心臓手術時における小切開法の応用	金田敏夫	心臓血管外科
日本心臓血管外科学会雑誌	著名な胸郭変形を伴うMarfan症候群における大動脈弁置換術後弁周囲逆流に対する基部置換術の1例	西野貴子	心臓血管外科
Journal of Virology	Natural killer cells recognize friend retrovirus-infected erythroid progenitor cells through NKG2D-RAE-1 interactions In Vivo.	Tatsuya Ogawa	Cardiovascular Surgery
Jpn. J. Clin. Immunol., 33	抗TNF- α 製剤の投与によって著しい股関節の修復を認めた1例	永禮靖章, 木下浩二, 西坂文章, 斎藤政克, 野中藤吾, 船内正憲	腎臓膠原病内科
Clinical Immunology	Effect of combining ACE inhibitor and statin in lupus-prone mice	Hideki Shimazu, Koji Kinoshita, Shoichi Hino, Tomohiro Yano, Kazuya Kishimoto, Yasuaki Nagare, Yuji Inozaki, Masafumi Sugiyama, Shinya Ikoma, Masanori Funouchi	腎臓膠原病内科
Modern Physician Vol. 30	肺高圧症を伴う慢性透析施行中の強皮症患者におけるボセンタンの効果	岸本和也, 船内正憲	腎臓膠原病内科
日本臨床免疫学会誌	F-fluorodeoxyglucose-positron emission tomography (FDG-PET) 検査が早期診断と治療効果の判定に有用であった側頭動脈炎の1例	鮫島謙一, 中谷公彦, 塩山実章, 木下浩二, 楠進, 斎藤能彦, 船内正憲	腎臓膠原病内科
Prog. Med. 2010, 457~462	開業医の日常診療で確認されたカンデサルタンの降圧を超えた腎保護効果	有馬 秀二	腎臓膠原病内科
別冊整形外科	先天性股関節脱臼—その発生素因と治療戦略—	浜西千秋	整形外科

小計
16

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
整・災外	インプラント感染の予防 リウマチ患者における生物学的製剤とインプラント感染	西坂文章	整形外科
整・災外	手根管内に石灰化をきたした手根管症候群の1例	橋本和彦	整形外科
臨整外	整形外科領域における抗菌薬の使い方緒言	浜西千秋	整形外科
MB Orthop.	人工関節置換術に関する抗菌薬の使用法	西坂文章	整形外科
臨床リウマチ	Rerair of bone erosions in two patients with recent-onset rheumatoid arthritis sulfasalazine monotherapy	西坂文章	整形外科
Inflamm. Res.	Hyaluronan reversed proteoglycan synthesis inhibited by mechanical stress: possible involvement of antioxidant effect	三木良久	整形外科
臨整外	化膿性脊椎感染症に対する治療検討	池田光正	整形外科
Acta Med Kinki Univ	Chondrocyte senescence and osteoarthritis: role of oxidized LDL-induced oxidative stress	赤木将男	整形外科
Acta Med Kinki Univ	Chondroblastoma of the scapula: a case report	丹 彰浩	整形外科
Acta Med Kinki Univ	Chondrolipoma of the ankle: a case report	丹 彰浩	整形外科
Osteoporosis Jpn	Hip Structure Analysis (HSA) による大腿骨骨質評価の精度	池田光正	整形外科
MB Orthop.	DVT/PEの診断; 画像診断 (特集: 整形外科におけるDVT/PE最新治療)	松下哲尚	整形外科
Osteoarthritis and Cartilage	Induction of hypertrophic chondrocyte-like phenotypes by oxidized LDL in cultured bovine articular chondrocytes through increase in oxidative stress	岸本英樹	整形外科
関節外科	股関節疾患患者への手術適応と手術の実際	野中藤吾	整形外科
日本人工関節学会誌	アルトロCTによるTKA術後計画	朝田滋貴	整形外科
日本人工関節学会誌	脛骨AP軸を用いて脛骨コンポーネント回旋アライメント決定	松下哲尚	整形外科
日本関節鏡・膝・スポーツ整形 外科学会雑誌	3Dテンプレートを使用した高位頸骨骨切り術の術後3次元アライメント評価	朝田滋貴	整形外科
Acta Med Kinki Univ	Modular prostheses for metastatic bone tumor of the proximal femur	丹 彰浩	整形外科
日整会誌	SSI予防とリスクマネージメントについて (シ ボジウム: 整形外科SSIとリスクマネージメント)	西坂文章	整形外科
臨床と研究	運動器医療を取り巻く医業類似行為	浜西千秋	整形外科
日本骨・関節感染症学会雑誌	最近3年間における化膿性脊椎炎の治療成績	池田光正	整形外科
日本骨・関節感染症学会雑誌	人工関節置換術における予防的抗菌薬投与方法: 1 day 4 dose法の有用性と安全性	野中藤吾	整形外科

小計

22

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
別冊整形外科	先天性股関節脱臼—その発生素因と治療戦略—	浜西千秋	整形外科
整・災外	インプラント感染の予防 リウマチ患者における生物学的製剤とインプラント感染	西坂文章	整形外科
整・災外	手根管内に石灰化をきたした手根管症候群の1例	橋本和彦	整形外科
臨整外	整形外科領域における抗菌薬の使い方緒言	浜西千秋	整形外科
M B Orthop.	人工関節置換術に関する抗菌薬の使用法	西坂文章	整形外科
臨床リウマチ	Repair of bone erosions in two patients with recent-onset rheumatoid arthritis sulfasalazine monotherapy	西坂文章	整形外科
Inflamm. Res.	Hyaluronan reversed proteoglycan synthesis inhibited by mechanical stress: possible involvement of antioxidant effect	三木良久	整形外科
臨整外	化膿性脊椎感染症に対する治療検討	池田光正	整形外科
Acta Med Kinki Univ	Chondrocyte senescence and osteoarthritis: role of oxidized LDL-induced oxidative stress	赤木将男	整形外科
Acta Med Kinki Univ	Chondroblastoma of the scapula: a case report	丹 彰浩	整形外科
Acta Med Kinki Univ	Chondrolipoma of the ankle: a case report	丹 彰浩	整形外科
Osteoporosis Jpn	Hip Structure Analysis (HSA) による大腿骨骨質評価の精度	池田光正	整形外科
M B Orthop.	DVT/PEの診断; 画像診断 (特集: 整形外科におけるDVT/PE最新治療)	松下哲尚	整形外科
Osteoarthritis and Cartilage	Induction of hypertrophic chondrocyte-like phenotypes by oxidized LDL in cultured bovine articular chondrocytes through increase in oxidative stress	岸本英樹	整形外科
関節外科	股関節疾患患者への手術適応と手術の実際	野中藤吾	整形外科
日本人工関節学会誌	アルトロCTによるTKA術後計画	朝田滋貴	整形外科
日本人工関節学会誌	脛骨AP軸を用いて脛骨コンポーネント回旋アライメント決定	松下哲尚	整形外科
日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌	3Dテンプレートを使用した高位頸骨骨切り術の術後3次元アライメント評価	朝田滋貴	整形外科
Acta Med Kinki Univ	Modular prostheses for metastatic bone tumor of the proximal femur	丹 彰浩	整形外科
日整会誌	SSI予防とリスクマネジメントについて (セッション: 整形外科SSIとリスクマネジメント)	西坂文章	整形外科

小計
20

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床と研究	運動器医療を取り巻く医業類似行為	浜西千秋	整形外科
日本骨・関節感染症学会雑誌	最近3年間における化膿性脊椎炎の治療成績	池田光正	整形外科
日本骨・関節感染症学会雑誌	人工関節置換術における予防的抗菌薬投与方法: 1 day 4 dose法の有用性と安全性	野中藤吾	整形外科
Psychiatry Res.	Association of calcineurin A gamma subunit (PPP3CC) and early growth response 3 (EGR3) gene polymorphisms with susceptibility to schizophrenia in a Japanese population.	Kyogoku C, Yanagi M, Nishimura K, Sugiyama D, Morinobu A, Fukutake M, Maeda K, Shirakawa O, Kuno T, Kumagai S.	精神神経科学
ProgNeuropsychopharmacolBiol Psychiatry.	Association of FKBP5 gene haplotypes with completed suicide in the Japanese population.	Supriyanto I, Sasada T, Fukutake M, Asano M, Ueno Y, Nagasaki Y, Shirakawa O, Hishimoto A.	精神神経科学
ProgNeuropsychopharmacolBiol Psychiatry.	A common polymorphism in the 3'-UTR of the NOS1 gene was associated with completed suicides in Japanese male population.	Cui H, Supriyanto I, Asano M, Ueno Y, Nagasaki Y, Nishiguchi N, Shirakawa O, Hishimoto A.	精神神経科学
Schizophr Res.	A putative cis-acting polymorphism in the NOS1 gene is associated with schizophrenia and NOS1 immunoreactivity in the postmortem brain.	Cui H, Nishiguchi N, Yanagi M, Fukutake M, Mouri K, Kitamura N, Hashimoto T, Shirakawa O, Hishimoto A.	精神神経科学
児童青年精神医学とその近接領域	運動の活動水準からみたADHDに対する塩酸 methylphenidateの効果	辻井農彦 岡田章、郭麗月、栗木紀子、松尾順子、花田一志、西川瑞穂、白川治	精神神経科学
児童青年精神医学とその近接領域	高機能広汎性発達障害児の認知機能と社会的コミュニケーション能力の障害との関連-ADHD児との比較	辻井農彦、岡田章、佐藤篤、白川治	精神神経科学
脳神経外科速報	胸部大動脈解離により生じた虚血性脳血管障害の一例	藪内 伴成	脳神経外科
Journal of Clinical Neuroscience	Optimal Reconstruction with Hydroxyapatite Cement for Bony Defect after Frontotemporal Craniotomy	眞田 寧皓	脳神経外科
Acta Neurochirurgica	Training in endoscopic endonasal transsphenoidal surgery using a skull model and egg	奥田 武司	脳神経外科
Minimally Invasive Neurosurgery	Contralateral Superficial Temporal-Ipsilateral Middle Cerebral Artery Bypass for the Treatment of Common Carotid Artery Occlusion: "Bonnet" Bypass with a Radial Artery Interposition Graft	眞田 寧皓	脳神経外科
Clin Chim Acta	Danazol Falsely Increased Values in Estradiol Immunoassays.	上裕 俊法	臨床検査医学
Int J Hematol.	Clinical utility of the neutrophil distribution pattern obtained using the CELL-DYN SAPPHERE hematology analyzer for the diagnosis of myelodysplastic syndrome	上裕 俊法	臨床検査医学
Case Reports in Dermatology	Photoallergic contact dermatitis due to ketoprofen and hydrogenated rosin glycerol ester	Rind T	皮膚科学
Case Reports in Dermatology	Successful treatment of anogenital wart with a topical vitamin D3 derivative in an infant	Rind T	皮膚科学

小計
17

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Case Reports in Dermatology	Allergic contact dermatitis with diffuse erythematous reaction from diisopropanolamine in a compres	Rind T	皮膚科学
医学と薬学	薬物アレルギー	川田 暁	皮膚科学
Case Reports in Dermatology	Hyperkeratosis and frictional dermatitis from practicing kendo	Yoshida M	皮膚科学
Skin Cancer	神経線維腫症1型に生じた巨大悪性末梢神経鞘腫瘍の1例	平尾文香	皮膚科学
皮膚病診療	NB-UVB療法が奏功した肥大性扁平苔癬	市橋淳子	皮膚科学
Biotherapy	光老化の治療と予防	川田 暁	皮膚科学
J Dermatol	Amelanotic vulvar melanoma with intratumor histological heterogeneity	Oiso N	皮膚科学
Case Reports in Dermatology	A case of multiple pilosebaceous cysts	Yoshida M	皮膚科学
日本皮膚外科学会誌	Distally based superficial sural artery flap で再建した左足背部有棘細胞癌 (SCC) の1例	吉田益喜	皮膚科学
東京小児科医会会報	小児の日焼けとその対策	川田 暁	皮膚科学
皮膚病診療	特異性陰囊石灰沈着症	笹屋晴代	皮膚科学
香粧会誌	紫外線から肌を守り、いつまでも美しく -皮膚科医から香粧品業界に望むこと-	川田 暁	皮膚科学
香粧会誌	皮膚科診療における光老化の治療	笹屋晴代	皮膚科学
Dermatol Ther	The effectiveness of intense pulsed light for possible Rihl' s melanosis	Oiso N	皮膚科学
皮膚臨床	腎細胞癌の皮膚転移の1例	東森倫子	皮膚科学
臨皮	背部弾性線維腫の1例	吉田益喜	皮膚科学
皮膚の科学	皮膚浸潤を生じた悪性胸膜中皮腫の1例	成田智彦	皮膚科学
Ticks and Tick-Borne Diseases	The diagnostic usefulness of dermoscopy for identifying six-legged larval ticks	Oiso, N	皮膚科学
J Dermatol	Dermoscopic features in a case of dyschromatosis symmetrica hereditaria	Oiso N	皮膚科学
J Dermatol	Skin ulcer mimicking pyoderma gangrenosum in a patient with incontinentia pigmenti	Yoshida M	皮膚科学

小計
20

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
medicina	紅斑を伴う皮下硬結	磯貝理恵子	皮膚科学
日本医事新報	光老化皮膚の診療 -皮膚科のシミ・シワ治療の現状-	川田 暁	皮膚科学
Pediatr Dermatol	Clinical, dermoscopic, and histopathologic features in a case of infantile hemangioma without proliferation	Oiso N	皮膚科学
皮膚の科学	肛門管癌の皮膚転移の1例	和田珠恵	皮膚科学
皮膚の科学	Trichophyton tonsurans 感染症の3例	三宅宗晴	皮膚科学
Case Rep Dermatol	Transient effectiveness of an oral 5-fluorouracil derivative, S-1, for epirubicin, cyclophosphamide and paclitaxel refractory skin metastases from possible occult breast cancer in male	Hirao A	皮膚科学
Skin Cancer	皮膚原発の未分化神経外胚葉性腫瘍 (primitive neuroectodermal tumor: PNET) の1例	和田珠恵	皮膚科学
日本臨床免疫学会誌	光アレルギー	川田 暁	皮膚科学
日小皮会誌	ネザートン症候群と考えられた1例	石橋淳子	皮膚科学
皮膚病診療	爪峽部領域の爪甲形成異常 -腹側翼状爪-	大磯直毅	皮膚科学
Recent Pat Inflamm Allergy Drug Discov	Regulatory T Cells in Atopic Dermatitis.	Oiso N	皮膚科学
J Allergy	Review of allergic and photoallergic contact dermatitis from an ingredient in a medicament vehicle consisting of a compress, poultice, plaster and tape.	Oiso N	皮膚科学
Journal of Anesthesia	Antinociceptive action of carbamazepine on thermal hypersensitive pain at spinal level in a rat model of adjuvant-induced chronic inflammation.	岩元辰篤, 高杉嘉弘, 東野英明, 伊藤浩行, 古賀義久, 中尾慎一	医学部麻酔科学教室
Acta Medica Kinki University	Gabapentin produces antinociceptive effects on the spinal cord with simultaneous activation of descending facilitation in spinal nerve-ligated rats	藪田浩一, 高杉嘉弘, 田淵正樹, 水口信行, 古賀義久, 東野英明, 中尾慎一	医学部麻酔科学教室
Cell Reprogram.	Induction of mesenchymal progenitor cells with chondrogenic property from mouse-induced pluripotent stem cells.	Teramura T	再生医療部
Theriogenology.	Differentiation diversity of mouse parthenogenetic embryonic stem cells in chimeric mice.	Onodera Y	再生医療部
関節リウマチ	再生医療 組織再生を目指した幹細胞研究の動向	寺村 岳士	再生医療部
日本臨床救急医学会雑誌	適切なドレナージが奏功した食道破裂の1救命例	横山 恵一	救命救急センター
World J Gastrointest Oncol	Complete response to preoperative chemoradiotherapy in highly advanced adenocarcinoma	Shigeoka H, Imamoto H, Nishimura Y, Shimono T, Furukawa H, Imamura H, Yasuda T, Shiozaki H	外科

小計
19

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Am Surg	An immunohistochemical study of osteopontin in pigment gallstone formation	Imano M, Satou T, Itoh T, Takeyama Y, Yasuda A, Peng YF, Shinkai M, Yasuda C, Nakai T, Yasuda T, Imamoto H, Okuno K, Shiozaki H, Ohyanagi H.	外科
Eur J Surg Oncol	Prospective randomized trial of short-term neoadjuvant chemotherapy for advanced gastric cancer	Imano M, Itoh T, Satou T, Sogo Y, Hirai H, Kato H, Yasuda A, Peng YF, Shinkai M, Yasuda T, Imamoto H, Okuno K, Shiozaki H, Ohyanagi H	外科
Ann Surg Oncol	p53 genotype predicts response to chemotherapy in patients with squamous cell carcinoma of the esophagus	Yamasaki M, Miyata H, Fujiwara Y, Takiguchi S, Nakajima K, Nishida T, Yasuda T, Matsuyama J, Mori M, Doki Y	外科
Int J Oncol	Prediction of the response to chemotherapy in advanced esophageal cancer by gene expression profiling of biopsy samples	Motoori M, Takemasa I, Yamasaki M, Komori T, Takeno A, Miyata H, Shuji T, Fujiwara Y, Yasuda T, Yano M, Matsuura N, Matsubara K, Monden M, Mori M, Doki Y	外科
Jpn J Clin Oncol	A Randomized Phase II Trial to Test the Efficacy of Intra-peritoneal Paclitaxel for Gastric Cancer with High Risk for the Peritoneal Metastasis (INPACT Trial)	Kodera Y, Imano M, Satou T, Sogo Y, Hirai H, Kato H, Yasuda A, Peng YF, Shinkai M, Yasuda T, Imamoto H, Okuno K, Shiozaki H, Ohyanagi H	外科
日本外科学会雑誌	外科医の魅力を伝える卒前・卒後教育	塩崎 均	外科
外科治療	食道切除後の再建術 食道空腸吻合	新海政幸、安田卓司、塩崎 均	外科
食道外科	頸部食道切除後の再建法 (音声再建を含む)	白石 治、安田卓司、塩崎 均	外科
今日の消化器疾患治療指針 (第3版)、医学書院、東京	腹壁膿瘍	奥野清隆	外科
Experimental and Therapeutic Medicine	Phase I clinical trial of a novel peptide vaccine in combination with UFT/LV for metastatic colorectal cancer.	Okuno K, Sugiura F, Hida J, Tokoro T, Ishimaru E, Sukegawa Y, Ueda K.	外科
Curr Pharm Biotechnol	Pre-operative intracellular glutathione levels of peripheral monocytes as a biomarker to predict survival of colorectal cancer patients.	Okuno K, Sugiura F, Itoh K, Yoshida K, Tsunoda T, Nakamura Y.	外科
Surg Today	Pouch operation for rectal cancer.	Hida J, Okuno K.	外科
World J Surg	Increased osteopontin-positive macrophage expression in colorectal cancer stroma with synchronous liver metastasis.	Imano M, Okuno K, Itoh T, Ishimaru E, Satou T, Shiozaki H.	外科

小計
13

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Ann Surg Oncol	Is total mesorectal excision always necessary for T1-T2 lower rectal cancer?	Kobayashi H, Mochizuki H, Kato T, Mori T, Kameoka S, Shirouzu K, Saito Y, Watanabe M, Morita T, Hida J, Ueno M, Ono M, Yasuno M, Sugihara K.	外科
消化器外科 (臨時増刊号)	骨盤内臓全摘術: 外科当直医必携	奥野清隆、所 忠男、肥田仁一	外科
INNERVISION	転移性肝がんの診断・治療におけるアルゴリズム: 1) 外科の立場から	奥野清隆	外科
Mebio	海外で臨床試験の進んでいるペプチドワクチン療法	奥野清隆	外科
Biotherapy	Stage III 大腸癌の術後再発予防をめざしたUFT/LV併用ペプチドワクチンの多施設共同第II相試験に向けて	杉浦史哲、奥野清隆	外科
J Hepatobiliary Pancreat Sci	Role of triggering receptor expressed on myeloid cells-1 (TREM-1) in Experimental Severe Acute Pancreatitis	Kamei K, Yasuda T, Ueda T, Fu Q, Takeyama Y, Shiozaki H	外科
Eur Surg Res	Significant Expression of Interleukin-15 in Rat Experimental Severe Acute Pancreatitis	Kamei K, Yasuda T, Ueda T, Fu Q, Shiozaki H, Ohyanagi H, Takeyama Y	外科
Surgical Endoscopy & Laparoscopy, Percutaneous Techniques	Two Cases of Hepatocellular Carcinoma Located Adjacent to the Glisson's Capsule Treated by Laparoscopic Radiofrequency Ablation With Intraductal Chilled Saline Perfusion Through an Endoscopic Nasobiliary Drainage Tube	Nakata Y, Haji S, Ishikawa H, Yasuda T, Nakai T, Takeyama Y, Shiozaki H	外科
日本内科学会雑誌	重症急性膵炎の特殊治療	竹山宜典	外科
インナービジョン	膵疾患の診断・治療におけるアルゴリズム: 外科の立場から	竹山宜典	外科
日本臨床増刊号 静脈・経腸栄養	急性膵炎	竹山宜典	外科
日本臨床増刊号 静脈・経腸栄養	慢性膵炎	竹山宜典	外科
月刊 臨床と研究	重症急性膵炎の特殊治療	竹山宜典	外科
肝胆膵	重症急性膵炎に対する経腸栄養剤	竹山宜典	外科
消化器内科	特集 / 性差からみた消化器疾患の病態と予後 急性膵炎における性差	安田武生, 上田隆, 亀井敬子, 新関亮, 具英成, 竹山宜典	外科
日本外科学会雑誌	開腹手術においてもたらされたもの 膵頭十二指腸切除術	土師誠二, 大柳治正, 竹山宜典	外科
日本外科代謝栄養学会雑誌	肝切除周術期におけるimmunonutritionとしての脂肪投与	土師誠二, 大柳治正	外科
日本外科感染症学会雑誌	Immunological & Metabolic preconditioning からみた肝切除術後の外科感染症 制御における免疫増強栄養法の意義	土師誠二, 大柳治正	外科

小計
18

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Biotherapy	切除不能大腸癌肝転移に対する5FU/PEG-IFN併用肝動注免疫化学療法	中居卓也、北口博士、石川原、奥野清隆	外科
肝・胆道系症・候群 日本臨床	ビタミンA過剰症	中居卓也	外科
癌と化学療法	直腸癌同時性多発肝転移に対してUFT+LV療法でCRを得られた1例	北口博士、中居卓也、吉藤竹仁、上田和毅、所忠男、肥田仁一、奥野清隆	外科
ANTICANCER RESEARCH	Relationship between Thymidylate Synthase (TYMS) Gene Polymorphism and TYMS Protein Levels in Patients with High-risk Breast Cancer	MAKOTO FUJISHIMA, HIROKI INUI, YUKIHIKO HASHIMOTO, TATSUYA AZUMI, NAO YAMAMOTO, HIROAKI KATO, TOSHIYA HOJO, MUNEHISA YAMATO, NOBUKI MATSUNAMI, HITOSHI SHIOZAKI and MASAHIRO WATATANI	外科
Acta Medica Kinki Univ.	Case study of a rapidly enlarged basaloid carcinoma of the lung in which definitive diagnosis and radical treatment were achieved by early resection	廣畑 南, 岩崎, 原	外科
日本バーチャルリアリティ学会	多値ボリュームラベルからの位相構造を反映した四面体メッシュの構築	岩崎	外科
今日の消化器疾患治療指針、医学書院	胆道閉鎖症	八木 誠	外科
今日の消化器疾患治療指針、医学書院	胆道奇形	八木 誠、宇田津有子	外科
小児科臨床ピクシス、中山書店	小児外科疾患における脱水症と治療	八木 誠	外科
小児外科	新たな排便機能評価法試案について	上野 滋、森川康英、岩井 潤、奥山直樹、越永 従道、鈴木則夫、高松英夫、田口智章、瀧本康夫、松藤 凡、八木 誠	外科
外科と代謝	ラット腸管大量切除モデルにおけるシトルリン添加TPNの有用性 (第1報)	森下祐次、米倉竹夫、大柳治正、塩崎 均、八木 誠、野上隆司、山中重明、渡辺信介	外科
Cancer Chemother Pharmacol.	A phase II study of paclitaxel by weekly 1-h infusion for advanced or recurrent esophageal cancer in patients who had previously received platinum-based chemotherapy.	Kato K, Tahara M, Hironaka S, Muro K, Takiuchi H, Hamamoto Y, Imamoto H, Amano N, Seriu T	外科
オペナーシング	OR最新トピックス 内視鏡手術の最新手技・機器 (3) シングルポート法	今本 治彦、上田 和毅、安田 篤	外科
Nihon Rinsho	Gynecologic laparoscopic surgery	塩田 充	産婦人科
Obstet Gynecol	Evaluation of parametrial spread in endometrial carcinoma	渡部 洋	産婦人科

小計
15

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int J Clin Oncol	Feasibility study of oral cyclophosphamide salvage therapy for the treatment of heavily pretreated patients with recurrent epithelial ovarian cancer	渡部 洋	産婦人科
Acta Cytol.	Touch preparation of primary uterine pleomorphic rhabdomyosarcoma: report of a case with clinical cytopathologic features	渡部 洋	産婦人科
Am J Obstet Gynecol	Carbonyl phosphate synthetase deficiency and postpartum hyperammonemia	小谷 泰史	産婦人科
J Neurol Sci. 2010;288	Induction of paranodal myelin detachment and sodium channel loss in vivo by Campylobacter jejuni DNA-binding protein from starved cells (C-Dps) in myelinated nerve fibers.	楠 進	神経内科
Muscle Nerve. 2010;42	IgM-MGUS anti-MAG neuropathy with predominant muscle weakness and extensive muscle atrophy.	楠 進	神経内科
J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2010;81	Pyramidal tract involvement in Guillain-Barre syndrome associated with anti-GM1 antibody.	楠 進	神経内科
Mol Cell Neurosci. 2010;45	Anti-GM1 antibodies in axonal form of Guillain-Barre syndrome affect the integrity of lipid rafts.	楠 進	神経内科
J Hum genet. 2011;56	Chondroitin beta-1,4-N-acetylgalactosaminyltransferase-1 (chGn-1) missense mutations are associated with neuropathies.	楠 進	神経内科
Muscle Nerve. 2011;43	Acute superficial sensory neuropathy with generalized anhidrosis, anosmia, and ageusia.	楠 進	神経内科
臨床神経学. 2010 ; 50	妊娠後期に発症したGuillain-Barre症候群の2例	楠 進	神経内科
Peripheral Nerve 末梢神経. 2010 ; 21	Pure motor Guillain-Barre症候群の新規標的抗原: GM1/GalNAc-GD1a複合体-電気生理所見を中心として。Peripheral Nerve 末梢神経。	楠 進	神経内科
J Hepato-Bil-Pan Sci 17: 434-437, 2010	Single HCC between 2 and 5cm: the grey zone: Hepatologist's perspective.	Kudo M	消化器内科
Intervirolgy 53: 5-9, 2010	Viral hepatitis A to E: An update in 2010.	Kudo M	消化器内科
Intervirolgy 53: 39-43, 2010	Changing trends in hepatitis C interfection over the past 50 years in Japan.	Chung H	消化器内科
Intervirolgy 53: 55-59, 2010	Prolonged PEG-IFN and RBV is effective in patients with HCV genotype 1 and high viral load who achieved virological response later than 24 weeks.	Ueda T	消化器内科
Intervirolgy 53: 60-65, 2010	PEG-IFN α /RBV combination therapy for chronic hepatitis C patients increases serum ferritin level while it improves sustained viral response rate.	Yada N	消化器内科
Intervirolgy 53: 76-81, 2010	Non-invasive evaluation of hepatic fibrosis for type C chronic hepatitis.	Tatsumi C	消化器内科

小計
17

(様式第11 (論文発表実績) まとめ)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Gastrointest Endosc 71: 176-179, 2010	EUS-guided in vivo microdialysis of the pancreas: a novel technique with potential diagnostic and therapeutic application.	Kitano M	消化器内科
J Gastroen Hepatol 25: 439-452, 2010	The 2008 Okuda lecture: Management of hepatocellular carcinoma: from surveillance to molecular targeted therapy.	Kudo M	消化器内科
World J Radiol 2: 122-134, 2010	Diagnosis of pancreatic tumors by endoscopic ultrasonography.	Sakamoto H	消化器内科
Liver Int 30: 759-764, 2010	Radiofrequency ablation guided by contrast harmonic sonography using perfluorocarbon microbubbles (Sonazoid) for hepatic malignancies: an initial experience.	Minami Y	消化器内科
Int J Clin Oncol 15: 242-255, 2010	Current status of molecularly targeted therapy for hepatocellular carcinoma: clinical practice.	Kudo M	消化器内科
Oncology 78: S1-6, 2010	Management of hepatocellular carcinoma: from the prevention to molecular targeted therapy.	Kudo M	消化器内科
Oncology 78: S40-45, 2010	Newly developed novel ultrasound technique, defect reperfusion ultrasound imaging, using Sonazoid in the management of hepatocellular carcinoma.	Kudo M	消化器内科
Oncology 78: S53-59, 2010	Usefulness of the post-vascular phase of contrast-enhanced ultrasonography with Sonazoid in the evaluation of gross types of Hepatocellular carcinoma.	Hatanaka K	消化器内科
Oncology 78: S60-67, 2010	Depiction of portal supply in early hepatocellular carcinoma and dysplastic nodule: value of pure arterial ultrasound imaging in hepatocellular carcinoma.	Kudo M	消化器内科
Oncology 78: S87-93, 2010	Will Gd-EOB-MRI change the diagnostic algorithm in hepatocellular carcinoma?	Kudo M	消化器内科
Oncology 78: S94-101, 2010	Radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma: assistant techniques for difficult cases.	Inoue T	消化器内科
Oncology 78: S113-124, 2010	Radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma: updated review in 2010.	Kudo M	消化器内科
Oncology 78: S148-153, 2010	Hepatic arterial infusion chemotherapy using low-dose 5-fluorouracil and cisplatin for advanced hepatocellular carcinoma.	Ueshima K	消化器内科
Oncology 78: S154-166, 2010	Positioning of a molecular-targeted agent, Sorafenib, in the treatment algorithm for hepatocellular carcinoma and implication of many complete remission cases in Japan.	Kudo M	消化器内科
Oncology 78: S180-188, 2010	Real practice of hepatocellular carcinoma in Japan: conclusions of the Japan Society of Hepatology 2009 Kobe Congress.	Kudo M	消化器内科
Intern Med 49: 1123-1126, 2010	Cecal intussusception in an adult with cronkhite-Canada syndrome relieved by colonoscopy.	Ishikawa E	消化器内科
Hepatol Res 40: S113-119, 2010	Local ablation therapy.	Kudo M	消化器内科
Hepatol Res 40: 686-692, 2010	Response evaluatin criteria in cancer of the liver (RECICL) proposed by the liver cancer study group of Japan (2009 revised version).	Kudo M	消化器内科

小計

18

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

管理責任者氏名	病院長 工藤 正俊
管理担当者氏名	病院事務部長代理 橋本 克己

		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		患者支援センター 医療支援課		
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	職員課		
	高度の医療の実績	医事業務課		
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医事業務課		
	高度の医療の研修の実績	医事業務課		
	閲覧実績	医療支援課		
	紹介患者に対する医療提供の実績	患者支援センター		
	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	医事業務課・薬剤部		
	項規 第一 第一 号に 掲げ る十 一第 一制 の項 各号 の及 び状 況第 九条 の二 十三 第一	医療に係る安全管理のための指針の整備状況		医療安全対策室
		医療に係る安全管理のための委員会の開催状況		医療安全対策室
		医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況		医療安全対策室
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		医療安全対策室		
専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況		医療安全対策室		
専任の院内感染対策を行う者の配置状況		感染対策室		
医療に係る安全管理を行う部門の設置状況		医療安全対策室		
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		医療安全対策課		

(様式第12)

		保管場所	管理方法
病院の管理 及び諸記録 に関する	規則第一条の十一 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	院内感染対策のための 指針の策定状況	感染対策室
		院内感染対策のための 委員会の開催状況	感染対策室
		従業者に対する院内感 染対策のための研修の実 施状況	感染対策室
		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	感染対策室
		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	薬剤部
		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	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取 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	臨床工学部
		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	臨床工学部
		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	臨床工学部
		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	臨床工学部

(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。

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	病院長 工藤 正俊
閲覧担当者氏名	附属病院事務部長 橋本 克己
閲覧の求めに応じる場所	病院棟2階相談室・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提供の実績

紹介率	79.9 %	算定期間	平成22年4月1日 ~ 平23年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数		20,130人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		13,874人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		2,876人
	D: 初診の患者の数		32,273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項各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	① 有 ・ 無
・ 指針の主な内容： 1. 総則 2. 安全管理委員会 3. 安全管理部 4. リスクマネージャー 5. 報告等にもとづく医療に係る安全確保を目的とした改善方策 6. 安全管理のためのマニュアル整備 7. 医療安全管理のための研修 8. 事故発生時の対応 9. 患者相談窓口 10. その他	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 29 回
・ 活動の主な内容： 別添資料「1」	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 12 回
・ 研修の主な内容： 別添資料「2」	
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	
・ 医療機関内における事故報告等の整備 (① 有 ・ 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： リスクマネージャー会議等を通じて全職員へ周知するとともに、院内LANに掲載し周知を図り、改善策の徹底を図っている。また、安全管理研修参加状況の個人識別化を実施している。	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	① 有 (1 名) ・ 無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	① 有 (1 名) ・ 無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	① 有 ・ 無
・ 所属職員： 専任 (1) 名 兼任 (17) 名 ・ 活動の主な内容： 別添資料「1」	
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られる体制の確保状況	① 有 ・ 無

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
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： 1. 院内感染防止対策に関する基本的考え方 2. 院内感染防止対策の組織の概要 3. 感染防止対策に関する職員研修 4. 感染症発症状況の報告に関する基本方針 5. 院内感染発症時の対応に関する基本方針 6. 患者等への情報提供と説明 7. その他の院内感染防止対策 	
② 院内感染のための委員会の開催状況	年 12 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： a. 院内感染防止対策の指針およびマニュアルの作成と改訂 b. 院内感染防止対策に関する情報の収集と職員への周知 c. 院内感染防止に関する職員研修の企画 d. 院内感染が疑われる事例等の原因究明結果と対策を職員に周知する 	
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 8 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： 別添資料 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有 ・ 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <p>ICTラウンド、ICTニュース、院内感染防止対策委員会、各ICTメンバー参加委員会、研修等での感染対策防止に関する臨時情報により再発防止を図る</p>	

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	1 年 1 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 病棟・外来等における医薬品管理について 2. 麻薬の取扱について 3. 添付文書の読み方 4. 医薬品安全性情報の収集と伝達 	
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： <p style="margin-left: 40px;">業務手順書に関するチェックリストに従い、確認作業を実施</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	
<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： <ol style="list-style-type: none"> 1. 医薬品の安全使用のための薬剤部ホームページの活用 2. 医療現場で活用しやすい医薬品データベース導入に向けた準備 3. 院内における医薬品有害事象情報収集のための電子カルテ(オーダーリング)システムの活用 	

(医療機器安全管理体制)

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 15 回
・ 研修の主な内容： ① 医療機器の有効性・安全性に関する事項 ② 医療機器の使用方法に関する事項 ③ 医療機器の保守点検に関する事項 ④ 医療機器の不具合等が発生した場合の対応（施設内での報告、行政機関への報告等）に関する事項 ⑤ 医療機器の使用に関して特に法令上遵守すべき事項	
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	
・ 計画の作成 (有 ・ 無) ・ 保守点検の主な内容： ①人工心肺装置及び補助循環装置 ② 人工呼吸器 ③ 血液浄化装置 ④ 除細動装置(自動体外式除細動器;AEDを除く) ⑤ 閉鎖式保育器 ⑥診療用高エネルギー放射線発生装置(直線加速器等)	
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	
・ 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： 医療機器ホームページ作成により、情報提供及び情報の閲覧に関する利便性を向上し、周知徹底を図っている。 メーカーからの装置のVersion UpとGrade Upの要請に対応して、装置の安全性を担保している。	

② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況 活動の主な内容

1. 安全管理部の報告を受け、医療安全管理の検討及び研究に関すること
2. 医療事故の分析及び再発防止策の検討並びに委員会によって立案された防止対策及び改善策の実施状況の調査及び見直しに関すること
3. 医療安全管理のために行う職員に対する指示に関すること
4. 医療安全管理のために行う院長等に対する提言に関すること
5. 医療安全管理のための啓発、教育、広報及び出版に関すること
6. 医療訴訟に関すること
7. その他医療安全に関すること

⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況 活動の主な内容

(業務)

第4条 医療安全対策室においては、次の各号に掲げる業務を行う。

(2) 医療安全に関する日常活動に関すること。

1. 定期的に医療安全対策室会議を開催し、必要事項を管理委員会に勧告する。
2. 医療安全に関する現場の情報収集及び実態調査。
3. 定期的な現場の巡回・点検、マニュアルの遵守状況の点検
4. マニュアルの作成及び点検並びに見直しの提言等
5. アクシデント・インシデントレポートの収集、保管、分析、分析結果などの現場へのフィードバックと集計結果の管理、具体的な改善策の提案・推進とその評価
6. 医療安全に関する最新情報の把握と職員への周知
7. 医療安全に関する職員への啓発、広報
8. 医療安全に関する職員研修の企画、立案、運営
9. 医療安全対策ネットワーク整備事業に関する報告、とりわけ「軽微な処置・治療を要した事例または影響の認められなかった事例のなかで警鐘的意義が大きいと医療機関が考える事例」の選定
10. 必要に応じてリスクマネージャー会議を招集する。
11. 医療安全管理に係る連絡調整

医療安全管理研修実施状況平成22年度実績 資料「2」

	開催年月日	研 修 会 名	参加者数	DVD	備 考
実	1	安全管理研修 「異状死とAi（死亡時画像病理診断）」	1206	129	
	2	安全管理研修 「医療人のやりがいづくり - - コミュニケーションによるチーム医療の構築 -」	1100		
	3	医療ガス及び器具の安全点検講習会 医療ガスの取り扱いについて フィットフィックス（吸引）の取り扱いについて	251		
	4	安全管理研修（ビデオ） 「医療人のやりがいづくり - - コミュニケーションによるチーム医療の構築 -」	212		
	5	安全管理研修（ビデオ） 「医療人のやりがいづくり - - コミュニケーションによるチーム医療の構築 -」	168		
	6	安全管理研修 「医療安全対策室の年次報告と取り組み」	642		
	7	市民公開講座 「医療安全への道程」	111		
	8	安全管理研修 「薬剤部・個人情報対策室より」	515	17	
	9	安全管理研修 「医療訴訟ガイドンス」	323		
	績	10	安全管理研修 「コミュニケーションエラーと医療安全」	322	
	計			4996	

その他研修

H22. 5. 27	医療機器安全管理研修 人工呼吸器	175
------------	---------------------	-----

院内感染防止対策研修実施状況（平成22年度実績）

	開催年月日	研 修 テ ー マ	講 演 者	参加者数	
実 績	1	H22年4月27日	第1・2回 近大感染制御セミナー 「してはいけない事例の紹介」 「見直そう標準予防策」 「感染経路別予防策」	安全管理部感染対策室長 ICT医師 宮良高維 安全管理部感染対策室 ICT看護師 吉田理香 救命救急センター ICT医師 松島知秀	1049
	2	H22年5月20日	第3・4回 近大感染制御セミナー 第1、2回と同内容		747
	3	H22年6月18日	第5回 近大感染制御セミナー 「結核曝露職員への対応」 「当院における針刺し等、汚染事故の実態」 「最近のHIV感染症の動向」	安全管理部感染対策室長 ICT医師 宮良高維 中央臨床検査部 中江健市 血液内科 ICT医師 前田裕弘	874
	4	H22年6月25日	第6回 近大感染制御特別講演 「感染制御における歴史と今病院に求められていること」	東京医療保険大学/大学院学長 NTT東日本関東病院名誉院長 小林寛伊先生	648
	5	H22年8月26日	第7回 近大感染制御DVDセミナー 「感染制御における歴史と今病院に求められていること」 6月25日の小林寛伊先生の講演をビデオにて上映	DVD	222
	6	H22年8月27日	第8回 近大感染制御DVDセミナー 「感染制御における歴史と今病院に求められていること」 6月25日の小林寛伊先生の講演をビデオにて上映	DVD	150
	7	H22年9月24日	第9回 近大感染制御セミナー 「抗MRSA薬の使い方の誤り事例」 「抗MRSA薬の治療濃度調整(TDM)」 「MRSAとその他の耐性菌対策」	ICT薬剤師 久斗章広 中央臨床検査部副技師長 森嶋祥之 安全管理部感染対策室長 ICT医師 宮良高維	384
	8	H22年11月24日	第10回 近大感染制御セミナー 「ノロウイルス胃腸炎」 「今冬のインフルエンザ対策」	安全管理部感染対策室 ICT看護師 吉田理香 安全管理部感染対策室長 ICT医師 宮良高維	538
	9	H22年12月 ～H23年1月	手洗いキャンペーン 各部署にて全職員対象手洗い演習と評価の実施		1563
	計			6175	