

四国厚生支局 殿

徳島大学長 香川 一

徳島大学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 24 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	75 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	227人	188人	376.2人	看護補助者	31人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	89人	67人	135.1人	理学療法士	12人	臨床検査技師	56人
薬 剤 師	52人	0人	52.0人	作業療法士	7人	衛生検査技師	0人
保 健 師	0人	0人	0人	視能訓練士	6人	その他	0人
助 産 師	37人	1人	37.7人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看 護 師	624人	47人	664.6人	臨床工学技士	12人	医療社会事業従事者	11人
准 看 護 師	0人	4人	3.5人	栄 養 士	0人	その他の技術員	53人
歯科衛生士	9人	7人	14.6人	歯科技工士	7人	事 務 職 員	119人
管理栄養士	10人	3人	12.3人	診療放射線技師	39人	そ の 他 の 職 員	5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、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日当たり平均入院患者数	555.0人	17.9人	572.9人
1日当たり平均外来患者数	1,315.9人	442.8人	1,758.8人
1日当たり平均調剤数	入院 448.2剤	外来 256.8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。

(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 該当ありません。

先進医療の種類	取扱患者数
	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
第二百二十九号)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)

高度の医療の提供の実績

2 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
筋過緊張に対する muscle afferent block (MAB) 治療	1人
パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びS-1内服併用療法	1人
術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法	0人
ボルデゾミブ静脈内投与、メルフェラン経口投与及びデキサメタゾン経口投与の併用療法	0人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

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

(注2) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療 該当ありません。

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	取扱患者数	疾患名	取扱患者数
・ベーチェット病	50人	・膿疱性乾癬	11人
・多発性硬化症	74人	・広範脊柱管狭窄症	14人
・重症筋無力症	89人	・原発性胆汁性肝硬変	31人
・全身性エリテマトーデス	189人	・重症急性膵炎	1人
・スモン	10人	・特発性大腿骨頭壊死症	1人
・再生不良性貧血	27人	・混合性結合組織病	34人
・サルコイドーシス	90人	・原発性免疫不全症候群	2人
・筋萎縮性側索硬化症	43人	・特発性間質性肺炎	32人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	98人	・網膜色素変性症	0人
・特発性血小板減少性紫斑病	38人	・プリオン病	5人
・結節性動脈周囲炎	38人	・肺動脈性肺高血圧症	4人
・潰瘍性大腸炎	121人	・神経線維腫症	24人
・大動脈炎症候群	22人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・ピュルガー病	14人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	3人
・天疱瘡	24人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	2人
・脊髄小脳変性症	71人	・ライソゾーム病	3人
・クローン病	58人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	1人	・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	1人
・悪性関節リウマチ	8人	・脊髄性筋委縮症	1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)	189人	・球脊髄性筋委縮症	6人
		・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	7人
・アミロイドーシス	13人	・肥大型心筋症	11人
・後縦靭帯骨化症	125人	・拘束型心筋症	0人
・ハンチントン病	0人	・ミトコンドリア病	1人
・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	5人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	1人
・ウェゲナー肉芽腫症	3人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	1人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	42人	・黄色靭帯骨化症	1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)	45人	・間脳下垂体機能障害 (PRL分泌異常症、ゴナドトロピン分泌異常症、AD H分泌異常症、下垂体性TSH分泌異常症、クッシング 病、先端巨大症、下垂体機能低下症)	65人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	1人		

(注) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第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
・子宮頸部前癌病変HPV-DNA診断	・
・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	・
・膀胱水圧拡張術	・
・インプラント義歯	・
・CTガイド下気管支鏡検査	・
・肝切除手術における画像支援ナビゲーション	・
・内視鏡的大腸粘膜下層剥離術	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(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	44回
部 検 の 状 況	部検症例数 26 例 / 部検率 13.10%

(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

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
ラット半月体形成性腎炎モデルにおける直接レニン阻害剤の腎炎進展抑制効果	木下 ゆき子	小児科	1,300,000	補委 日本学術振興会
腱移行術後における骨格筋適応不全の病態解明	高橋 光彦	運動機能外科学	500,000	補委 日本学術振興会
輸液容器と輸液ラインの連結針の細菌汚染に関する研究	中瀧 恵実子	救急集中治療医学	1,100,000	補委 日本学術振興会
胎生期肺組織移植による肺気腫治療の実験的検討 - 豚肺気腫モデルを用いて -	先山 正二	胸部・内分泌・腫瘍外科学	1,300,000	補委 日本学術振興会
皮膚創傷治癒に及ぼす高脂血症と高血糖の影響	中西 秀樹	形成外科学	800,000	補委 日本学術振興会
ヒト肺がん脳転移モデルを用いた新規脳転移療法開発のための探索的研究	埴淵 昌毅	呼吸器・膠原病内科学	1,200,000	補委 日本学術振興会
ADCC活性に基づく肺癌・中皮腫の抗体療法開発と免疫学的バイオマーカー探索	西岡 安彦	呼吸器・膠原病内科学	5,000,000	補委 日本学術振興会
新規徐放性ナノゲルを用いた線維芽細胞増殖因子による骨再生法の開発と分子機構の解明	小林 真左子	口腔外科学	600,000	補委 日本学術振興会
mGluR5を標的とした口腔癌に対する転移抑制療法の開発	栗林 伸行	口腔外科学	1,900,000	補委 日本学術振興会
不死化歯原性細胞との相互作用を利用した人工多能性幹(iPS)細胞による歯再生医療	永井 宏和	口腔外科学	1,600,000	補委 日本学術振興会
Smad3タンパク質リン酸化を標的とした創傷治癒促進・瘢痕形成抑制術の開発	泰江 章博	口腔顎顔面矯正学	600,000	補委 日本学術振興会
関節リウマチにおけるRANKL/Fasシグナルを介した骨・軟骨破壊機構の解明	田中 栄二	口腔顎顔面矯正学	700,000	補委 日本学術振興会
食塊形成能評価法の開発	本釜 聖子	口腔顎顔面補綴学	2,100,000	補委 日本学術振興会
咀嚼・嚥下機能を最適化する全部床義歯形態のイノベーション	永尾 寛	口腔顎顔面補綴学	2,600,000	補委 日本学術振興会
咀嚼の質を測る:食品表現型、感覚、脳活動からの総体的アプローチ	市川 哲雄	口腔顎顔面補綴学	8,000,000	補委 日本学術振興会
サイトカイン療法と唾液腺機能再生療法によるシェーグレン症候群の新規治療法の開発	茂木 勝美	口腔内科学	1,300,000	補委 日本学術振興会
多嚢胞性卵巣症候群患者に対する治療法の個別化に関する内分泌学的検討	苛原 稔	産科婦人科学	1,600,000	補委 日本学術振興会
ミニマムインターベンションの概念と齶蝕病態に基づく新規の包括的齶蝕治療法の開発	松尾 敬志	歯科保存学	3,600,000	補委 日本学術振興会

歯髄炎の病態形成における象牙芽細胞の細菌侵襲に対する免疫機構の解明	高橋 加奈子	歯科保存学	2,200,000	補委	日本学術振興会
高磁場MR撮影対応型非磁性血管内ステントおよび脳クリップの作製	誉田 栄一	歯科放射線学	1,000,000	補委	日本学術振興会
鉄イオン遊離に關与する還元物質の解明と酸化ストレスに対する局所麻酔薬の影響	高石 和美	歯科麻酔科学	1,400,000	補委	日本学術振興会
インプラント周囲炎における特異的血清抗体価を用いた客観的診断法の開発	米田 哲	歯周歯内治療学	1,300,000	補委	日本学術振興会
ファイブロティックアクティビティから薬物性歯肉増殖症の発症リスクを診断する	美原 智恵	歯周歯内治療学	1,100,000	補委	日本学術振興会
無重力環境下での骨芽細胞の遺伝子発現と分化機能発現に及ぼす歯周病原性因子の影響	永田 俊彦	歯周歯内治療学	1,000,000	補委	日本学術振興会
生理活性ペプチドGhrelinの特異性を生かした新しい心筋炎治療法の開発	植松 悦子	循環器内科学	1,800,000	補委	日本学術振興会
びまん性冠動脈病変に対する血管ならびに脂肪組織移植による革新的血行再建法の開発	佐田 政隆	循環器内科学	2,900,000	補委	日本学術振興会
ANGPTL4の糸球体内皮細胞障害及び小児進行性腎炎における役割解明	香美 祥二	小児医学	1,100,000	補委	日本学術振興会
加齢グラフト部分肝移植における機能不全の解明と新たな治療法の開発	島田 光生	消化器・移植外科学	4,700,000	補委	日本学術振興会
腸管傷害修復因子としてのソニックヘッジホッグシグナルの意義解明	吉川 幸造	消化器・移植外科学	1,200,000	補委	日本学術振興会
脂肪由来幹細胞の治療効果増強のためのホーミング機序解明と制御	島田 光生	消化器・移植外科学	1,200,000	補委	日本学術振興会
大腸発癌におけるACF-SSA/P-cancer sequenceの証明	岡本 耕一	消化器内科学	1,800,000	補委	日本学術振興会
出生後早期の臍帯血細胞移植による未熟肺血管床発育動態に関する研究	北川 哲也	心臓血管外科学	5,400,000	補委	日本学術振興会
異所性脂肪の心臓血管病発症における病態生理学的意義の解明	島袋 充生	心臓血管病態医学	1,300,000	補委	日本学術振興会
糖尿病性腎症における糸球体内皮細胞内インスリンシグナルの働き	美馬 晶	腎臓内科学	1,200,000	補委	日本学術振興会
尿中エクソソーム解析による非侵襲的腎臓病診断法の確立	土井 俊夫	腎臓内科学	900,000	補委	日本学術振興会
末梢白血球遺伝子発現を利用したうつ病診断キットの作成	伊賀 淳一	精神医学	2,600,000	補委	日本学術振興会
認知機能と機能画像を指標とした強迫性障害の治療戦略に関する研究	住谷 さつき	精神医学	1,400,000	補委	日本学術振興会
脳動脈瘤破裂の分子機構と薬物制御	永廣 信治	脳神経外科学	11,000,000	補委	日本学術振興会
食塩過剰摂取が陰茎海綿体へ与える影響	岸本 大輝	泌尿器科学分野	800,000	補委	日本学術振興会
皮膚有棘細胞癌における癌幹細胞の同定と解析	村尾 和俊	皮膚科学	1,200,000	補委	日本学術振興会

高血糖で吸入麻酔薬の心筋保護が抑制されることに対してスタチンが及ぼす影響	田中 克哉	麻酔・疼痛治療医学	900,000	補委	日本学術振興会
抗TNF製剤を用いたALS治療薬の開発	梶 龍兒	臨床神経科学	1,000,000	補委	日本学術振興会
微量元素分析による金属アレルギー診断法の開発	細木 真紀	咬合管理学	700,000	補委	日本学術振興会
スプリントの治療効果と睡眠時下顎安静位の関係	大倉 一夫	咬合管理学	700,000	補委	日本学術振興会
チミジンホスホリラーゼの作用機構の解析と阻害剤TPIの前臨床試験	秋山 伸一	呼吸器・膠原病内科	500,000	補委	日本学術振興会
腫瘍抑制因子の糖尿病網膜症治療への応用	三田村 佳典	眼科学	900,000	補委	日本学術振興会
重症患者の予後予測マーカーとしての末梢血アデノシン三リン酸の有用性の評価	小野寺 睦雄	救急集中治療医学	1,000,000	補委	日本学術振興会
タキサン併用術前化学療法の食道癌への効果予測因子と予後規定因子の解明	丹黒 章	胸部・内分泌・腫瘍外科学	2,300,000	補委	日本学術振興会
肺サーファクタント蛋白SP-Aの免疫調節作用と肺がん進展における役割	後東 久嗣	呼吸器・膠原病内科学	2,000,000	補委	日本学術振興会
肺線維症に対する抗線維化ペプチド吸入療法の開発	西岡 安彦	呼吸器・膠原病内科学	800,000	補委	日本学術振興会
難治性口内炎に対するメラトニンを用いた戦略的治療法の開発	工藤 景子	口腔外科学	1,000,000	補委	日本学術振興会
低酸素状態を利用した癌幹細胞の分離と新規口腔癌幹細胞マーカーの同定	山本 修史	口腔外科学	1,300,000	補委	日本学術振興会
SDF-1/CXCR4システムを介した口腔癌の転移機構におけるmiRNAの役割	内田 大亮	口腔外科学	1,100,000	補委	日本学術振興会
ナノ加工チタンインプラントの臨床応用に向けた骨治癒関連遺伝子のプロファイリング	黒田 晋吾	口腔顎顔面矯正学	1,200,000	補委	日本学術振興会
抗ユビキチン化ペプチドを用いた骨筋筋萎縮治療法の開発	川合 暢彦	口腔顎顔面矯正学	1,800,000	補委	日本学術振興会
予知性の高いインプラント最終上部構造の設計指標の確立	石田 雄一	口腔顎顔面補綴学	1,800,000	補委	日本学術振興会
チタンに対する過敏反応を検証する	渡邊 恵	口腔顎顔面補綴学	900,000	補委	日本学術振興会
無歯顎のデジタル印象・咬合採得システムの開発	市川 哲雄	口腔顎顔面補綴学	600,000	補委	日本学術振興会
シェーグレン症候群に対する病期対応型テーラーメイド医療の構築	東 雅之	口腔内科学	3,300,000	補委	日本学術振興会
口腔扁平苔癬に対する新規疾患病因論とそれに基づく治療戦略	東 雅之	口腔内科学	1,300,000	補委	日本学術振興会
中枢神経ペプチドを利用した新しい排卵誘発法の基礎検討	松崎 利也	産科婦人科学	1,600,000	補委	日本学術振興会
歯周炎病変局所へのTh17細胞浸潤機構の解析	細川 義隆	歯科保存学	1,400,000	補委	日本学術振興会

歯髄炎の病態形成における炎症－抗炎症バランス制御の解析	中西 正	歯科保存学	1,800,000	補委	日本学術振興会
麻酔薬の末梢神経再生への関与について	富岡 重正	歯科麻酔科学	700,000	補委	日本学術振興会
ストレス蛋白質誘導による心筋保護作用:多角的な心保護戦略を目指して	北畑 洋	歯科麻酔科学	1,200,000	補委	日本学術振興会
歯周病の進行度からみた感染性心内膜炎の発症リスクに関する研究	二宮 雅美	歯周歯内治療学	1,200,000	補委	日本学術振興会
低酸素誘導因子の歯周病への影響とその抑制蛋白の治療薬としての可能性	木戸 淳一	歯周歯内治療学	1,500,000	補委	日本学術振興会
動脈硬化プラーク脆弱化の分子機構の解明と急性冠症候群予測因子の同定	佐田 政隆	循環器内科学	4,100,000	補委	日本学術振興会
グレリンの多面的効果による難治性非虚血性心疾患治療法の開発	添木 武	循環器内科	1,200,000	補委	日本学術振興会
肺高血圧症におけるカリウムチャネル制御の解明と治療応用	早瀬 康信	小児医学	400,000	補委	日本学術振興会
腎発生及びCAKUTでの活性酸素と細胞接着のシグナルクロストークとその役割解明	近藤 秀治	小児医学	1,200,000	補委	日本学術振興会
IDO陽性樹状細胞が誘導する免疫寛容に関する研究	池本 哲也	消化器・移植外科学	1,400,000	補委	日本学術振興会
肝発癌分子機構におけるがん幹細胞関連miRNA発現の関与	宇都宮 徹	消化器・移植外科学	1,600,000	補委	日本学術振興会
K-ras遺伝子変異はGST- π を介して大腸発癌を促進する	高山 哲治	消化器内科学	700,000	補委	日本学術振興会
リンパ浮腫に対する細胞移植治療によるリンパ管再生研究	北市 隆	心臓血管外科学	900,000	補委	日本学術振興会
NotchリガンドDll4制御による新たなステント再狭窄予防方法の開発	福田 大受	心臓血管病態医学	1,200,000	補委	日本学術振興会
RA系非依存的な糖尿病性腎症の発症予測バイオマーカーと分子標的治療法の開発	土井 俊夫	腎臓内科学	1,400,000	補委	日本学術振興会
加齢に伴うネフロン減少の分子病態の解明	安部 秀斉	腎臓内科学	1,800,000	補委	日本学術振興会
骨髄腫骨髄微小環境がもたらす腫瘍進展と骨病変形成機序の解明と新規治療法の開発	安倍 正博	生体情報内科学	1,100,000	補委	日本学術振興会
治療前後の統合失調症の血液を用いた網羅的DNAメチル化修飾解析研究	沼田 周助	精神医学	1,600,000	補委	日本学術振興会
脳動脈瘤形成増大における体内塩分貯留の意義と分子機序	里見 淳一郎	脳神経外科学	1,500,000	補委	日本学術振興会
腎虚血再灌流障害に対するHIF-1 α の腎尿細管再生メカニズムの解明	山口 邦久	泌尿器科学	900,000	補委	日本学術振興会
表皮細胞のエピジェネティクス制御異常と免疫回避機構	久保 宜明	皮膚科学	1,000,000	補委	日本学術振興会
細胞膜特殊構造の新しい役割－心筋保護作用に与える影響とそのメカニズムの解明－	堤 保夫	麻酔・疼痛治療医学	1,800,000	補委	日本学術振興会

吸入麻酔薬の心保護作用におけるGLP-1受容体の役割	大下 修造	麻酔・疼痛治療医学	1,800,000	補委	日本学術振興会
ジストニア・パーキンソニズムの分子病態の解明と画期的治療法開発に関する総合的研究	梶 龍児	臨床神経科学	4,100,000	補委	日本学術振興会
睡眠中の下顎の動態	重本 修伺	咬合管理学	1,000,000	補委	日本学術振興会
前立腺癌の骨転移におけるガレクチン-3の制御機構の解明	福森 知治	がん診療連携センター	1,600,000	補委	日本学術振興会
破骨細胞との共存下における癌細胞の生存促進と薬剤耐性の機序の解明およびその克服	渡邊 佳一郎	矯正歯科	1,200,000	補委	日本学術振興会
D-ドーパクロムトートメラゼの脂肪細胞における発現調節機構に関する研究	石本(栗林) 恭子	矯正歯科	1,900,000	補委	日本学術振興会
慢性腎臓病患者の予後予測スコアリングシステムの樹立	安部 尚子	検査部	2,000,000	補委	日本学術振興会
骨置換性炭酸アパタイトの既成スパーサーを用いた骨移植を必要としないサイナスリフト	藤澤 健司	口腔外科	800,000	補委	日本学術振興会
ポリADP-リボース合成酵素(PARP)を分子標的とした口腔癌の新規治療法の開発	玉谷 哲也	口腔外科	2,000,000	補委	日本学術振興会
口腔顔面痛と自律神経活動の関係について一心拍間変異分析装置を用いて	桃田 幸弘	口腔内科	500,000	補委	日本学術振興会
抗TNF療法による唾液腺機能再生医療の構築	青田 桂子	口腔内科	1,600,000	補委	日本学術振興会
食育支援のための顎機能評価法の考案	石川 輝明	高次歯科診療部	500,000	補委	日本学術振興会
SIPを標的とした肺線維症の病態解析と新規治療法への展開	東 桃代	呼吸器・膠原病内科	1,500,000	補委	日本学術振興会
代謝モニターを用いた周術期栄養管理とその効果の検討	角田 奈美	手術部	1,900,000	補委	日本学術振興会
ヘパリンコファクターIIを用いた心筋梗塞後心臓リモデリングに対する新規治療法の開発	岩瀬 俊	循環器内科	1,400,000	補委	日本学術振興会
ヒストンアセチル化制御による免疫寛容誘導と移植後膵島保護作用の研究	岩橋 衆一	消化器・移植外科	1,200,000	補委	日本学術振興会
ラット膵・胆管合流異常モデルを用いた胆道癌の発癌機構に関する研究	山田 眞一郎	消化器・移植外科	1,500,000	補委	日本学術振興会
尿中アンジオテンシノーゲン測定による小児慢性腎炎の新たなバイオマーカーの開発	漆原 真樹	小児科	1,300,000	補委	日本学術振興会
肝虚血再灌流傷害・再生制御における小胞体ストレス応答の解明と制御に関する研究	森 大樹	小児外科・小児内視鏡外科	2,000,000	補委	日本学術振興会
重症筋無力症患者胸腺における制御性T細胞ならびにハッサル小体の役割	松井 尚子	神経内科	1,200,000	補委	日本学術振興会
骨髄単核球細胞移植による肺高血圧症治療の際の移植細胞の果たす役割	中山 泰介	心臓血管外科	1,100,000	補委	日本学術振興会

人工股関節術後に生じる骨盤側骨萎縮に対するCTを用いた研究	江川 洋史	整形	500,000	補委	日本学術振興会
2型糖尿病による骨折治癒遅延の病態解明と薬物治療の開発	油形 公則	整形外科	1,200,000	補委	日本学術振興会
睡眠時6自由度顎運動測定システムを用いたブラキシズムの動態の解明	野口 直人	総合歯科診療部	800,000	補委	日本学術振興会
菌体外DNA・蛋白複合体を標的とした口腔バイオフィルム感染症の予防と治療法の開発	湯本 浩通	第一保存科	2,000,000	補委	日本学術振興会
慢性期の口腔ケアの効果は、どうして遅延するのか	柏原 稔也	第一補綴科	1,400,000	補委	日本学術振興会
テーラーメイド型生体材料の骨形成促進機能付与	内藤 禎人	第一補綴科	700,000	補委	日本学術振興会
糖尿病歯髄の病的石灰化および炎症反応に及ぼす最終糖化産物(AGEs)の影響	稲垣 裕司	第二保存科	1,900,000	補委	日本学術振興会
終末糖化産物とレドックス制御との関連から探る糖尿病関連歯周炎の病態	板東 美香	第二保存科	1,600,000	補委	日本学術振興会
咀嚼能力とストレス	西川 啓介	第二補綴科	2,100,000	補委	日本学術振興会
バクテリアルトランスロケーション下のタイトジャンクション傷害と治療への展開	栗田 信浩	地域外科診療部	1,000,000	補委	日本学術振興会
食道表在癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーションシステムの構築	川上 行奎	地域外科診療部	1,500,000	補委	日本学術振興会
慢性唾液腺炎に対する内因性リガンドとしての飽和脂肪酸の作用とその制御	四釜 洋介	糖尿病対策センター	1,500,000	補委	日本学術振興会
脳梗塞の性差におけるエストロゲン欠乏と体内塩分貯留	兼松 康久	脳神経外科	1,600,000	補委	日本学術振興会
医療情報の二次利用のためのOLAPシステム構築	玉木 悠	病院情報センター	2,300,000	補委	日本学術振興会
再生医療における血管新生は周術期管理法に影響されるのか？－高血糖の影響－	川人 伸次	麻酔科	600,000	補委	日本学術振興会
結合組織マトリックスタンパクの質量解析の確立	佐藤 紀	リハビリテーション部	800,000	補委	日本学術振興会
細胞支持基盤の弾性調節で飽和脂肪酸によるインスリン抵抗性を克服する試み	李 勤凱	糖尿病対策センター	500,000	補委	日本学術振興会
リン酸カルシウム置換型機能性ベクトルマテリアルに対する細胞応答の検討	堀内 信也	矯正歯科	800,000	補委	日本学術振興会
慢性遺伝性筋疾患に対する新規RNAi医薬の開発	木内 奈央	矯正歯科	900,000	補委	日本学術振興会
慢性腎臓病糸球体硬化におけるメサンギウム細胞での細胞伝達経路の解析	長井 幸二郎	検査部	2,400,000	補委	日本学術振興会
不可逆的糸球体硬化症の進行とその性差の分子メカニズムの解明	岸 誠司	検査部	1,800,000	補委	日本学術振興会
エピジェネティクス機構をターゲットとした唾液腺癌に対する新規分子標的治療の開発	大江 剛	口腔外科	2,000,000	補委	日本学術振興会

Docetaxel耐性口腔扁平上皮癌の樹立と耐性化機構の解析	高丸 菜都美	口腔外科	1,000,000	補委	日本学術振興会
加齢による唾液腺機能低下に対するアンチエイジング療法の構築	山村 佳子	口腔内科	1,400,000	補委	日本学術振興会
広汎性発達障害児者の歯科受診における効果的な行動調整支援プログラムの開発	郡 由紀子	高次歯科診療部	600,000	補委	日本学術振興会
肺サーファクタント蛋白SP-Dの肺線維症における防御的役割	青野 純典	呼吸器・膠原病内科	1,500,000	補委	日本学術振興会
花粉症に対する鼻噴霧ステロイド薬の初期療法の効果と分子メカニズムの解明	北村 嘉章	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,200,000	補委	日本学術振興会
慢性心不全における下肢陽圧負荷心エコー法の臨床的有用性の確立	山田 博胤	循環器内科学	700,000	補委	日本学術振興会
脂肪組織由来幹細胞による肝再生調節機構の解明に関する研究	森根 裕二	消化器・移植外科学	900,000	補委	日本学術振興会
黄疸肝におけるバクテリアル・トランスロケーションのメカニズム解明と制御	矢田 圭吾	消化器・移植外科学	1,200,000	補委	日本学術振興会
肝発癌における脾臓の役割解明に関する研究	浅野間 理仁	消化器・移植外科学	2,000,000	補委	日本学術振興会
TGF- β 1溶出性グラフトによる先天性心疾患における肺循環	阪田 美穂	小児科	1,400,000	補委	日本学術振興会
乳歯歯根膜由来細胞株の樹立および歯根膜細胞による新しい歯周組織再生法の開発	長谷川 智一	小児歯科	1,100,000	補委	日本学術振興会
肺高血圧症におけるARNT-HIF1系を介する低酸素応答機構の解明	菅野 幹雄	心臓血管外科	1,500,000	補委	日本学術振興会
血管リモデリングにおけるマクロファージ低酸素応答性転写因子Hifの役割	木下 肇	心臓血管外科	1,700,000	補委	日本学術振興会
軟骨無形成症における小胞体ストレスの関与の解明	佐藤 亮祐	整形外科	2,000,000	補委	日本学術振興会
MRI適合Au-Pd-Pt基合金の開発	武川 恵美	総合歯科診療部	1,200,000	補委	日本学術振興会
抗菌成分添加フッ化ジアミンシリケートを利用した齲蝕予防剤の開発	菅 俊行	第一保存科	900,000	補委	日本学術振興会
カテキンの抗炎症・抗菌作用を応用した新規歯髄保護療法の開発	平尾 功治	第一保存科	1,100,000	補委	日本学術振興会
温度応答性ポリマーによる口腔ケアに有効な義歯安定剤の開発	友竹 偉則	第一補綴科	1,800,000	補委	日本学術振興会
糖尿病関連歯周炎の病態指標としての歯肉溝滲出液中オステオポンチンの意義と有用性	堀部 ますみ	第二保存科	600,000	補委	日本学術振興会
TNF- α の新たな転写制御因子候補TDP-43の歯周病病態に果たす役割	村田 裕美	第二保存科	1,600,000	補委	日本学術振興会
医科歯科連携のための顎関節症外来受診患者調査	竹内 久裕	第二補綴科	600,000	補委	日本学術振興会
新規歯科用局所麻酔薬の開発と無針注射器(シリジェット)への応用について	中川 弘	高次歯科診療部	500,000	補委	日本学術振興会

調節性T細胞制御による放射線療法後遠隔転移の抑制法に関する研究	東島 潤	地域外科診療部	1,100,000	補委	日本学術振興会
iPS細胞を応用した脳腫瘍モデルに対するREIC遺伝子導入による新規治療法開発	影治 照喜	地域脳神経外科診療部	2,000,000	補委	日本学術振興会
ジストニアの病理に関する包括的研究	後藤 恵	脳神経外科	1,200,000	補委	日本学術振興会
前虚血操作の虚血再灌流障害に対する腎保護作用とremote作用の検討	井崎 博文	泌尿器	1,500,000	補委	日本学術振興会
3テスラMRスペクトロスコピーによる婦人科腫瘍の非侵襲病理組織診断の検討	竹内 麻由美	放射線部	1,700,000	補委	日本学術振興会
慢性障害脊髄に対する薬物治療の検討－血液脊髄関門の通過性に注目して	加藤 真介	リハビリテーション部	800,000	補委	日本学術振興会
骨端部薬剤持続投与法による新たな長管骨長径成長制御法の開発	江西 哲也	リハビリテーション部	900,000	補委	日本学術振興会
ジストニアの病態と疫学に関する研究	梶 龍児	臨床神経科学	3,900,000	補委	厚生労働省
ホルモン受容機構異常に関する調査研究	松本 俊夫	生体情報内科学	1,600,000	補委	国立保健医療科学院
更年期障害に対する加味逍遙散のプラセボ対照二重盲検群間比較試験	苛原 稔	産科婦人科学	300,000	補委	厚生労働省
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補助医療技術の標準化に関する研究	苛原 稔	産科婦人科学	2,000,000	補委	厚生労働省
前庭機能異常に関する調査研究	武田 憲昭	耳鼻咽喉科学	1,050,000	補委	国立保健医療科学院
神経変性疾患に関する調査研究	梶 龍児	臨床神経科学	1,300,000	補委	国立保健医療科学院
免疫性神経疾患に関する調査研究	梶 龍児	臨床神経科学	1,150,000	補委	国立保健医療科学院
がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	高山 哲治	消化器内科学	1,500,000	補委	厚生労働省
健康づくり施策の効率性等の経済分析に関する研究	島袋 充生	心臓血管病態医学	800,000	補委	厚生労働省
特定健診・保健指導におけるメタボリックシンドロームの診断・管理のエビデンス創出に関する横断・縦断研究	島袋 充生	心臓血管病態医学	1,150,000	補委	厚生労働省
プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究	原田 雅史	放射線科学	1,000,000	補委	厚生労働省
希少性難治性疾患患者に関する医療の向上及び患者支援のあり方に関する研究	梶 龍児	臨床神経科学	600,000	補委	国立保健医療科学院
がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担の在り方に関する研究	西岡 安彦	呼吸器・膠原病内科学	800,000	補委	厚生労働省
びまん性肺疾患に関する調査研究	西岡 安彦	呼吸器・膠原病内科学	700,000	補委	国立保健医療科学院

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	大森 哲郎	精神医学	400,000	補委	厚生労働省
進行・再発肝細胞癌に対する動注化学療法と分子標的薬併用による新規治療法の確立を目指した臨床試験(Phase III)ならびに効果を予測するbiomarkerの探索研究	高山 哲治	消化器内科学	200,000	補委	厚生労働省
進行・再発膵癌に対する新規エピソードペプチドカクテル療法と標準化学療法の併用効果を検討する多施設共同第I/II相臨床試験	島田 光生	消化器・移植外科学	2,500,000	補委	厚生労働省
糖尿病の重症化・合併症予防に資する地域連携の多角的評価の研究	松久 宗英	糖尿病臨床・研究開発センター	1,000,000	補委	厚生労働省
重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の診断・治療に関する研究:新規診断・治療に関する提案と検証	西村 匡司	救急集中治療医学	1,000,000	補委	厚生労働省
高次脳機能障害者の社会参加支援の推進に関する研究	永廣 信治	脳神経外科学	800,000	補委	厚生労働省
糖尿病性腎症ならびに腎硬化症の診療水準向上と重症化防止にむけた調査・研究	安部 秀斉	腎臓内科学	1,000,000	補委	厚生労働省
突発性大腿骨頭壊死症の診断・治療・予防法の開発を目的とした全国学際的研究	松本 俊夫	生体情報内科学	1,500,000	補委	国立保健医療科学院
細胞内鉄イオンとマイトファジーの連関による血管構成細胞障害の分子病態の解明	安部 秀斉	腎臓内科学	500,000	補委	日本腎臓財団
ポドサイト由来尿中エクソソームを用いた慢性腎臓病患者の非侵襲的かつ早期診断法の開発	安部 秀斉	腎臓内科学	1,000,000	補委	近藤記念医学財団
腎系球体内インスリンシグナルを軸に糖尿病性腎症の治療法を探る	美馬 晶	腎臓内科学	3,000,000	補委	公益財団法人持田記念医学薬学振興財団
血管内皮細胞内インスリンシグナルを用いた劣化腹膜治療法の開発	美馬 晶	腎臓内科学	2,000,000	補委	公益社団法人日本透析医会
糖尿病性腎症における系球体内皮細胞内インスリンシグナルの働き	美馬 晶	腎臓内科学	3,000,000	補委	公益財団法人武田科学振興財団
糖尿病網膜症の病因における転写因子PPAR γ の役割	三田村佳典	眼科	600,000	補委	網膜剥離友の会
医療・介護サービス向上のための基盤強化	大森 哲郎	精神科神経科	8,750,000	補委	社会福祉法人健祥会
糖尿病の1次、2次予防支援サービスの提供	松久 宗英	糖尿病臨床・研究開発センター	12,454,546	補委	公益財団法人とくしま産業振興機構
				補委	

計 186

(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記入すること。

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記入すること。

3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Curr Osteoporos Rep	Osteoporosis Treatment by a New Active Vitamin D3 Compound, Eldecalcitol, in Japan	Matsumoto T	生体情報内科学
Endocr J	Regulation of osteoblast differentiation by interleukin-11 via AP-1 and Smad signaling	Matsumoto T	生体情報内科学
J Bioenerg Biomembr	Up-regulation of hexokinase II in myeloma cells: targeting myeloma cells with 3-bromopyruvate	Abe M	生体情報内科学
J Biol Chem	Heparin cofactor II, a serine protease inhibitor, promotes angiogenesis via activation of the AMP-activated protein kinase-endothelial nitric-oxide synthase signaling pathway	Aihara K	生体情報内科学
Leukemia	Small molecule antibody targeting HLA class I inhibits myeloma cancer stem cells by repressing pluripotency-associated transcription factors.	Abe M	生体情報内科学
Drugs Today (Barc)	Eldecalcitol for the treatment of osteoporosis	Matsumoto T	生体情報内科学
PLoS One	Inhibition of TACE Activity Enhances the Susceptibility of Myeloma Cells to TRAIL	Kagawa K	生体情報内科学
J Endocrinol	Effects of androgens on cardiovascular remodeling	Ikeda Y	生体情報内科学
Endoscopy	A new large-diameter overtube for endoscopic submucosal dissection in the colon.	岡本耕一	消化器内科
Surg Endosc	Endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer using a cross-counter technique.	岡本耕一	消化器内科
Endoscopy	Hypopharyngeal injury caused by overtube insertion during endoscopic submucosal dissection.	六車直樹	消化器内科
Endoscopy	Perineurioma: an uncommon lesion in the gastrointestinal tract.	六車直樹	消化器内科
Oncology	Clinical benefit of high-sensitivity KRAS mutation testing in metastatic colorectal cancer treated with anti-EGFR antibody therapy.	木村哲夫	消化器内科
Dig Endosc	Endoscopic submucosal dissection for large colorectal tumors using a cross-counter technique and a novel large-diameter balloon overtube.	岡本耕一	消化器内科
Dig Endosc	Endoscopic ablation therapy for gastrointestinal superficial neoplasia.	六車直樹	消化器内科
J Gastroenterol	A mechanism for abnormal angiogenesis in human radiation proctitis: analysis of expression profile for angiogenic factors.	竹内尚	消化器内科
腫瘍内科	集学的治療によりCRが得られた肝転移を伴う進行膵がんの一例	高場梓	消化器内科
消化管の臨床	SSA/PのNBI併用拡大内視鏡所見と遺伝子異常に関する検討	岡本耕一	消化器内科
Endoscopy	Elongated non-neoplastic duodenal polypの一例	岡本耕一	消化器内科
Circulation Journal	Intensive Glucose Lowering in Cardiovascular Risk Management.	島袋充生	心臓血管病態医学分野
Heart Asia	Massive splenic infarction due to left ventricular apical thrombus in a patient with giant splenomegaly.	原知也	循環器内科
International Journal of Vascular Medicine	Effects of statins on cardiorenal syndrome.	八木秀介	循環器内科

The Journal of Medical Investigation	Bicuspid aortic valve endocarditis complicated by perivalvular abscess.	原知也	循環器内科
Journal of the American Society of Echocardiography	Index-beat Assessment of Left Ventricular Systolic and Diastolic Function during Atrial Fibrillation using Myocardial Strain and Strain Rate.	楠瀬賢也	循環器内科
Hypertension Research	Renoprotective and antioxidant effects of cilnidipine in hypertensive patients.	添木武	循環器内科
Journal of Echocardiography	Double-chambered right ventricle presenting significant outflow tract obstruction only in the right decubitus position.	林修司	循環器内科
Circulation Journal	The role of epicardial adipose tissue in atrial fibrillation.	添木武	循環器内科
日臨麻会誌	麻酔科医に知ってほしい経胸壁心エコー法による心機能評価	山田博胤	循環器内科
日本内科学会誌	特集:慢性心不全:診断と治療の進歩 II. 診断の進歩 3. 心臓超音波検査	山田博胤	循環器内科
心臓	冠動脈疾患における心外膜脂肪の意義	佐田政隆	循環器内科
四国医学雑誌	脂質低下療法による頸動脈プラーク安定化の評価:超音波integrated backscatterを用いたカラーマッピングシステムの開発と臨床応用	坂東美佳	循環器内科
心臓	虚血性心疾患と血管内皮機能	佐田政隆	循環器内科
日本臨床内科医学会誌	冠動脈疾患の最新の動向	佐田政隆	循環器内科
Intern Med.	Acute glomerulonephritis in an immunocompetent elderly woman after contact with a child who had been diagnosed as erythema infectiosum.	岸誠司	検査部
Journal of Biological Chemistry	Scleraxis modulates bone morphogenetic protein 4 (BMP4)- Smad1- smooth muscle α actin (SMA) signal transduction in diabetic nephropathy	安部秀斉	腎臓内科
FASEB J.	Glomerular VEGF resistance induced by PKC δ /SHP-1 activation and contribution to diabetic nephropathy.	美馬晶	腎臓内科
Semin Nephrol.	Implications of treatment that target protective mechanisms against diabetic nephropathy.	美馬晶	腎臓内科
Ther Apher Dial.	Hemodialysis vascular access dysfunction: molecular mechanisms and treatment.	美馬晶	腎臓内科
Diabetes	Protective effects of GLP-1 on glomerular endothelium and its inhibition by PKC β activation in diabetes.	美馬晶	腎臓内科
Invest Ophthalmol.	Retinal not systemic oxidative and inflammatory stress correlated with VEGF expression in rodent models of insulin resistance and diabetes.	美馬晶	腎臓内科
Clinical and Experimental Nephrology	Polymorphism in the human matrix Gla protein gene is associated with the progression of vascular calcification in maintenance hemodialysis patients	安部秀斉	腎臓内科
J Gastroenterol.	Possible utility of MRI using Gd-EOB-DTPA for estimating liver functional reserve.	宇都宮徹	消化器・移植外科
Surg Today.	Ultrasound-guided microwave coagulation assists anatomical hepatic resection.	居村暁	消化器・移植外科
Surg Today.	Role of Thymidylate Synthase and Dihydropyrimidine Dehydrogenase mRNA in intrahepatic cholangiocarcinoma.	森根裕二	消化器・移植外科
Pancreas.	Indoleamine 2,3-dioxygenase Affects the Aggressiveness of Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms Through Foxp3+CD4+CD25+ T Cells in Peripheral Blood.	池本哲也	消化器・移植外科

J Surg Res.	Effects of pegylated interferon α 2b on metastasis of hepatocellular carcinoma.	荒川悠祐	消化器・移植外科
J Surg Res.	Impact of a new refrigerator for the preservation of whole blood.	金本真美	消化器・移植外科
Biochem Biophys Res Commun.	Notch2 regulates the development of marginal zone B cells through Fos.	岩橋衆一	消化器・移植外科
Hepatol Res.	Outcome of hepatectomy in super-elderly patients with hepatocellular carcinoma.	山田眞一郎	消化器・移植外科
J Surg Res.	The protective effect of adipose-derived stem cells against liver injury by trophic molecules.	齋藤裕	消化器・移植外科
Ann Surg.	Nationwide study of 4,741 patients with non-B non-C hepatocellular carcinoma with special reference to the therapeutic impact.	宇都宮徹	消化器・移植外科
Hepatogastroenterology.	Evaluation of relation of RAD51 and the effect of chemo-radiation therapy for advanced rectal cancer.	岩田貴	消化器・移植外科
Surg Endosc.	Comparison of long-term prognosis of laparoscopy-assisted gastrectomy and conventional open gastrectomy with special reference to D2 lymph node dissection.	佐藤宏彦	消化器・移植外科
Surg Endosc.	Personalized medicine for laparoscopic gastrectomy used to treat gastric cancer.	吉川幸造	消化器・移植外科
Cancer Lett.	Platelet-derived endothelial cell growth factor/thymidine phosphorylase inhibitor augments radiotherapeutic efficacy in experimental colorectal cancer.	宮谷知彦	消化器・移植外科
Int J Clin Oncol.	Survivin expression can predict the effect of chemoradiotherapy for advanced lower rectal cancer.	高須千絵	消化器・移植外科
J Med Invest.	Effects of indole-3-carbinol and phenethyl isothiocyanate on bile and pancreatic juice excretion in rats.	石橋広樹	消化器・移植外科
Surg Today.	A Modified liver-hanging maneuver focusing on the ligamentum venosum in left hepatic lobectomy.	居村暁	消化器・移植外科
Hepatogastroenterology.	Successful case with hemophagocytic syndrome after living donor liver transplantation.	居村暁	消化器・移植外科
Surg Today.	Clinical impact of lymph nodes dissection in peripheral type of intrahepatic cholangiocarcinoma.	森根裕二	消化器・移植外科
Surgery	Role of Histone Deacetylase Expression in Intrahepatic Cholangiocarcinoma.	森根裕二	消化器・移植外科
Hepatol Res.	Impact of a new refrigerator on the preservation of hepatic grafts.	金本真美	消化器・移植外科
Surg Today.	Role of thymidylate synthase and dihydropyrimidine dehydrogenase mRNA expressions in gallbladder carcinoma.	岩橋衆一	消化器・移植外科
Surgery Today.	Surgical results of pancreatoduodenectomy in elderly patients.	山田眞一郎	消化器・移植外科
Hepatol Res.	Prediction of recurrence of hepatocellular carcinoma after curative hepatectomy using preoperative Lens culinaris agglutinin-reactive fraction of alpha-fetoprotein.	齋藤裕	消化器・移植外科

Surg Today	Significance of sonic hedgehog signaling after massive hepatectomy in a rat.	花岡潤	消化器・移植外科
Hepatol Res.	Huge focal nodular hyperplasia difficult to distinguish from well-differentiated hepatocellular carcinoma.	花岡潤	消化器・移植外科
J Med Invest.	Hepatic sclerosed hemangioma which was misdiagnosed as metastasis of gastric cancer	山田眞一郎	消化器・移植外科
J Med Invest.	Hepatic epithelioid angiolipoma with arteriportal venous shunting mimicking hepatocellular carcinoma	齋藤裕	消化器・移植外科
J Hepatobiliary Pancreat Sci.	Modified hanging method for liver resection and liver mobilization.	宇都宮徹	消化器・移植外科
Hepatol Res	Oxaliplatin-related sinusoidal obstruction syndrome mimicking metastatic liver tumors.	荒川悠祐	消化器・移植外科
Hepatol Res	Beneficial Effects of Enteral nutrition Containing with Hydrolyzed Whey Peptide on Warm Ischemia-reperfusion Injury in the Rat Liver	花岡潤	消化器・移植外科
Surg Today	High expressions of cancer stem cell markers in cholangiolocellular carcinoma.	岩橋衆一	消化器・移植外科
Surg Today.	Regulatory T cell in blood as a new marker for surgical stress.	齋藤裕	消化器・移植外科
J. Gastroenterol	Beneficial effects of green tea catechin on massive hepatectomy model in rats.	齋藤裕	消化器・移植外科
Hepatogastroenterology.	Impact of Education with Authorized Technical Experts on Colorectal Laparoscopic Skills.	岩田貴	消化器・移植外科
J Med Invest.	The safety and usefulness of the single incision, transabdominal pre-peritoneal (TAPP) laparoscopic technique for inguinal hernia.	佐藤宏彦	消化器・移植外科
Colorectal Dis.	Three-dimensional power Doppler transanal ultrasonography, to monitor haemorrhoidal blood flow after Doppler-guided ALTA sclerosing therapy.	宮本英典	消化器・移植外科
Surg Today.	The effects of the Kampo medicine (Japanese herbal medicine) "Daikenchuto" on the surgical inflammatory response following laparoscopic colorectal resection.	吉川幸造	消化器・移植外科
Surg Today.	The efficacy of PET-CT for predicting the malignant potential of gastrointestinal stromal tumors.	吉川幸造	消化器・移植外科
Surg Today.	Kampo medicine "Dai-kenchu-to" prevents CPT-11 induced small intestinal injury in rats.	近清素也	消化器・移植外科
Hepatogastroenterology.	The effect of polysaccharide K with S-1 based chemotherapy in advanced gastric cancer.	吉川幸造	消化器・移植外科
Hepatogastroenterology	Comparisons of inflammatory cytokines expressions in drain after laparoscopic versus open surgery.	柏原秀也	消化器・移植外科
Hepatogastroenterology	Impact of C-reactive protein on prognosis of patients with coorectal carcinoma.	高須千絵	消化器・移植外科
J Med Invest.	Torsion of an accessory spleen with situs inversus in a child.	石橋広樹	消化器・移植外科
Hepatogastroenterology	The Impact of Pegylated-Interferon alpha-2b on Partial and Massive Hepatectomy Model in Rats.	森大樹	消化器・移植外科

膵・胆管合流異常研究会 日本胆道学会	膵・胆管合流異常診療ガイドライン	島田光生	消化器・移植外科
手術	「内視鏡外科医のための微細局所解剖アトラス」肝 胆膵 肝外側区域切除	森根裕二	消化器・移植外科
手術	肝胆膵領域 3. 肝癌に対する区域切除	居村暁	消化器・移植外科
J JSCAS	肝切除支援ソフトによる術前シミュレーション、術中 ナビゲーション、部分肝臓機能解析	居村暁	消化器・移植外科
外科	肝胆膵領域 肝左葉切除術	池本哲也	消化器・移植外科
消化器外科レビュー	抗癌剤「肝胆膵」	池本哲也	消化器・移植外科
胆と膵	膵・胆管合流異常に合併した胆道癌と通常の胆道 癌との違いはあるのか?	森大樹	消化器・移植外科
手術	肝葉切除(右肝・左肝切除)非手割法	花岡潤	消化器・移植外科
Annual Review消化器	消化器外科 膵疾患に対する腹腔鏡下手術の現 状と課題	杉本光司	消化器・移植外科
徳島県医師会報	徳島大学消化器外科・移植外科におけるda Vinci Surgical System導入と今後の展望	栗田信浩	消化器・移植外科
徳島県医師会報	肥満症に対する外科療法 各術式の長期成績	栗田信浩	消化器・移植外科
外科	機械的イレウス 複雑性または絞扼性イレウス ヘル ニア嵌頓	佐藤宏彦	消化器・移植外科
四国医学雑誌	胃癌に対するda Vinci手術の経験	佐藤宏彦	消化器・移植外科
四国医学雑誌	小腸間膜脂肪肉腫の1例	佐藤宏彦	消化器・移植外科
日本内視鏡外科学会雑 誌	単孔式腹腔鏡下に修復し得たSpiegelヘルニアの1 例	佐藤宏彦	消化器・移植外科
日本内視鏡外科学会雑 誌	腹腔鏡下に切除した大腸平滑筋肉腫の1例	東島潤	消化器・移植外科
診断病理	Sinonasal-type hemangiopericytomaの1例	高須千絵	消化器・移植外科
日本腹部救急医学会雑 誌	Bevacizumab併用化学療法中に大腸穿孔・穿通を きたした症例の検討	高須千絵	消化器・移植外科
日本小児外科学会雑誌	腹腔鏡補助下肝部分切除術を施行した肝芽腫の1 例	石橋広樹	消化器・移植外科
日本小児外科学会雑誌	血流障害、遊走脾を伴った急性胃軸捻転症の1例	石橋広樹	消化器・移植外科
日本腹部救急医学会雑 誌	小児腹部救急における腹腔鏡手術の適応と限界 血流障害、遊走脾を伴った小児急性胃軸捻転症に 対して 腹腔鏡下手術を行った1例	石橋広樹	消化器・移植外科
日本小児外科学会雑誌	縦隔腫瘍と鑑別を要した左肺葉外肺分画症の1例	矢田圭吾	消化器・移植外科
Ann Surg Oncol 19 (2): 486-93, 2012	Sentinel lymph node biopsy using intraoperative indocyanine green fluorescence imaging navigated with preoperative CT lymphography for superficial esophageal cancer.	Yuasa Y	食道・乳腺甲状腺 外科

Ann Thorac Cardiovasc Surg 18: 190-199, 2012	The new era of staging as a key for an appropriate treatment for esophageal cancer.	Tangoku A	食道・乳腺甲状腺外科
Ann Surg Oncol Ann Surg Oncol 19 (3): 757-65, 2012	Prognosis of esophageal squamous cell carcinoma in patients positive for human epidermal growth factor receptor family can be improved by initial chemotherapy with docetaxel, fluorouracil, and cisplatin.	Yamamoto Y	食道・乳腺甲状腺外科
Ann Surg Oncol Ann Surg Oncol 20 (1): 209-17, 2013	Aldehyde Dehydrogenase 1 Expression is Associated with Poor Prognosis in Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma.	Minato T	食道・乳腺甲状腺外科
Thorac Cardiovasc Surg 144 (1): 94-99, 2012	Computed tomography lymphography by transbronchial injection of iopamidol to identify sentinel nodes in preoperative patients with non-small cell lung cancer: A pilot study.	Takizawa H	呼吸器外科
日本医事新報社 2012年5月初版	センチネルリンパ節生検 手技・エビデンス・ピットフォール 丹黒 章 編	丹黒章	食道・乳腺甲状腺外科
J Thorac Cardiovasc Surg 143(6): 1429-35, 2012	Implantation of fetal rat lung fragments into bleomycin-induced pulmonary fibrosis.	Toba H	食道・乳腺甲状腺外科
Annals of Vascular Diseases	Autologous Peripheral Blood-Derived Mononuclear Cells Induced by Erythropoietin Improve Critical Ischemic Limbs	Kanbara T	心臓血管外科
THE JOURNAL OF MEDICAL INVESTIGATION	Delayed-onset severe heparin-induced thrombocytopenia after total arch replacement under cardiopulmonary bypass.	Taisuke Nakayama	心臓血管外科
J Thorac Cardiovasc Surg	Complete but not partial thymectomy in early infancy reduces T-cell-mediated immune response: Three-year tracing study after pediatric cardiac surgery.	Kurobe H	心臓血管外科
J Thorac Cardiovasc Surg	Azelinidipine suppresses the progression of aortic aneurysm in wild mice model through anti-inflammatory effects.	Kurobe H	心臓血管外科
日本心臓血管外科学会雑誌	再発性・多発性脳塞栓源となった僧帽弁輪石灰化に対する僧帽弁置換術の1例	菅野幹雄	心臓血管外科
UROLOGY	Up-regulation of Plakophilin-2 and Down-regulation of p120Cas in Renal Cell Carcinomas	Takahashi H	泌尿器科
AACR(American Association for Cancer Research)	DDX31 Regulates the p53-HDM2 Pathway and rRNA Gene Transcription through Its Interaction with NPM1 in Renal Cell Carcinomas	Tomoya Fukawa	泌尿器科
日本性機能学会雑誌	射精障害を契機に発見されたトルコ鞍空洞症を伴う汎下垂体機能低下症の1例	岸本大輝	泌尿器科
西日本泌尿器科 別冊	進行性腎癌に対する分子標的薬のsequential therapy	高橋正幸	泌尿器科
西日本泌尿器科 別冊	褐色細胞腫に対する鏡視下手術-いかに診断し、周術期を乗り切り、フォローするか-	井崎博文	泌尿器科
泌尿器外科	1.限局性前立腺癌に対する密封小線源療法のリスク分類別治療成績-neoadjuvant combined androgen blockade(CAB)の有用性の検討-	福森知治	泌尿器科

Year Book of RCC	Topics of RCC-併存症のある患者に対する分子標的治療- 4糖尿病・代謝障害	高橋正幸	泌尿器科
Stroke, 43: 478-483, 2012	Activation of signal transducer and activator of transcription-3 by a peroxisome proliferator-activated receptor gamma agonist contributes to neuroprotection in the peri-infarct region after ischemia in oophorectomized rats	Kinouchi T	脳神経外科
Cancer Letters, 28: 199-207, 2012	Up-regulation of endogenous PML induced by a combination of interferon-beta and temozolomide enhances p73/YAP-mediated apoptosis in glioblastoma	Okazaki T	脳神経外科
Hypertension, 60: 1309-1315, 2012	Increase in body Na ⁺ -to-water ratio is associated with cerebral aneurysm formation in oophorectomized rats	Matsushita N	脳神経外科
Clinical Neurology and Neurosurgery, 114: 713-716, 2012	Aneurysm of the lateral spinal artery: A case report	Morigaki R	脳神経外科
J Neurosurg Pediatrics, 10: 182-185, 2012	Choroid plexus papilloma in a girl with hypomelanosis of Ito Case report	Morigaki R	脳神経外科
Neurosciences, 202: 363-370, 2012	Cell type-specific localization of optineurin in the striatal neurons of mice: Implications for neuronal vulnerability in huntington's disease	Okita S	脳神経外科
Stroke, 43: 2450-2456, 2012	Pharmacological Stabilization of Intracranial Aneurysms in Mice : A Feasibility Study	Morigaki R	脳神経外科
The Journal of Neuroscience, 32(8): 2804-2813, 2012	Improved sequence learning with subthalamic nucleus deep brain stimulation: Evidence for treatment-specific network modulation	Mure H	脳神経外科
脳と循環, 17, 66-68, 2012	一過性脳虚血発作患者における拡散強調画像の意義と落とし穴	里見淳一郎	脳神経外科
Pharma Medica, 30:51-54, 2012	頸動脈狭窄症の外科治療	兼松康久	脳神経外科
四国医学雑誌, 68:35-40, 2012	脳卒中専門医不在地域における脳卒中治療とその検討 -徳島県南部Ⅱ保険医療圏と徳島大学脳卒中センターとの比較検討-	溝渕佳史	脳神経外科
脳神経外科速報, 22: 1431-1437, 2012	脳神経外科手術における綿片カウントのリスクマネジメント -脳神経外科医の立場から-	影治照喜	脳神経外科
四国医学雑誌, 68:165-168, 2012	徳島県の救急医療と地域医療:現状と展望 徳島大学病院における脳卒中ケアユニットの意義と今後の課題	里見淳一郎	脳神経外科
四国医学雑誌, 68:177-182, 2012	徳島県の救急医療と地域医療:現状と展望 徳島県南部の救急医療の現状と新たな取り組み -脳神経外科の立場から-	影治照喜	脳神経外科
Eur. J. Dermatol.	Multiple epidermal cysts in hemodialysis patients	K. Murao	皮膚科
Eur. J. Dermatol.	Verrucous skin lesions on the feet in diabetic neuropathy successfully treated with topical maxacalcitol	K. Murao	皮膚科
J. Dermatol.	Drug eruption induced by gonadotropinreleasing hormone analogs accompanying radiation-recall phenomenon	M. Oshima	皮膚科

JMI	The involvement of fibroblast growth factor receptor signaling pathways in dermatofibroma and dermatofibrosarcoma protuberans	T. Ishigami	皮膚科
Int. J. Dermatol.	Generalized malignant acanthosis nigricans with "deck-chair sign"	K. Murao	皮膚科
皮膚科の臨床	横紋筋融解症を伴った丹毒 -自施設症例の解析を含めて-	松立吉弘	皮膚科
臨床皮膚科	足底に生じた筋上皮腫の1例	水谷友哉	皮膚科
臨床皮膚科	ピルフェニドンによる光線過敏症の2例	仙崎聖子	皮膚科
皮膚科の臨床	表皮角化細胞の腫瘍化機構	久保宜明	皮膚科
皮膚科の臨床	皮膚インクによる接触皮膚炎の1例	山村里恵	皮膚科
Acta Otolaryngol.	Preseasonal prophylactic treatment with antihistamines suppresses IL-5 but not IL-33 mRNA expression in the nasal mucosa of patients with seasonal allergic rhinitis caused by Japanese cedar pollen	北村嘉章	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科
Acta Otolaryngol.	Effects of sleep position on time course in remission of positional vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo	佐藤豪	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科
Influenza Other Respi Viruses.	Induction and maintenance of anti-influenza antigen-specific nasal secretory IgA levels and serum IgG levels after influenza infection in adults	藤本知佐	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科
耳鼻臨床	嚥下障害を主訴とした破傷風例	島谷美映	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科
Facial N. Res. Jap.	Hunt症候群における内耳道造影MRIについて	高橋美香	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科
Otol. Jap.	Perilymphatic oozerが疑われたCTP陽性の耳性髄液漏症例	福田潤弥	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科
麻酔	胸椎椎弓根スクリューが大動脈を圧迫し抜去を要した症例の麻酔経験	松本朋美	麻酔科
麻酔	循環系:心拍出量モニタリングを中心に	川人伸次	麻酔科
麻酔	スガマテクス投与後にアナフィラキシー様反応を呈した2症例	大下修弘	麻酔科
麻酔	筋委縮性側索硬化症患者の麻酔経験	大下修弘	麻酔科
The Journal of Medical Investigation	Early postoperative evaluation of secondary bone grafting into the alveolar cleft and its effects on subsequent orthodontic treatment	清家卓也	形成外科
The Journal of Medical investigation	Recurring facial low-grad fibro myxoid Sarcoma in an elderly patient : A case report.	安倍吉郎	形成外科
PLOS ONE	Systemic Preconditioning by a Prolyl Hydroxylase Inhibitor Promotes Prevention of Skin Flap Necrosis via HIF-1-Induced Bone Marrow-Derived Cells	高久暢	形成外科
European Journal of Plastic Surgery	Usefulness in combined free anterolateral thigh and vastus lateralis muscle flaps	橋本一郎	形成外科

J Med Invest	Diagnostic imaging in patients with retinitis pigmentosa	Mitamura Y	眼科
J Med Invest	Twenty five-gauge sutureless vitrectomy versus 20-gauge vitrectomy in epiretinal membrane surgery	Naito T	眼科
J Med Invest	Efficacy of the Quickert procedure for involucional entropion: the first case series in Asia	Miyamoto T	眼科
Clin Experiment Ophthalmol	Scanning laser ophthalmoscope retro-mode imaging of foveal schisis in eyes with X-linked retinoschisis	Katome T	眼科
Case Report Ophthalmol	Two cases of focal choroidal excavation detected by spectral-domain optical coherence tomography	Katome T	眼科
Retina	Quantitative analysis of cystoid macular edema using scanning laser ophthalmoscope in modified dark-field imaging	Katome T	眼科
Clin Ophthalmol	Aggressive retinal astrocytoma associated with tuberous sclerosis	Tomida M	眼科
Case Report Ophthalmol	A case of delayed-onset Propionibacterium acnes endophthalmitis after cataract surgery with implantation of a preloaded intraocular lens	Hayashi Y	眼科
Clin Ophthalmol	Descemet-stripping automated endothelial keratoplasty for vitrectomized cases with traumatic aniridia and aphakic bullous keratopathy	Eguchi H	眼科
Cell Death Differ	Inhibition of ASK1-p38 pathway prevents neural cell death following optic nerve injury	Katome T	眼科
臨床眼科	広範囲の羊膜上カルシウム沈着に強角膜移植術を施行した1例	仙波賢太郎	眼科
脳神経外科速報	「他科に学ぶ手術手技と知識」眼科・硝子体手術の進歩	長澤利彦	眼科
臨床眼科	ドライアイ患者におけるピロカルピン塩酸塩服用中止後の眼所見	宮本龍郎	眼科
眼科	網膜静脈周囲炎が顕著であったmultiple evanescent white dot syndromeの小児例	江川麻理子	眼科
臨床眼科	脈絡膜皺襞が観察された急性後部多発性斑状色素上皮症の1例	林勇樹	眼科
Diabetes Res Clin Pract	Expression of promyelocytic leukemia protein and vascular endothelial growth factor in aqueous humor and vitreous fluid in patients with proliferative diabetic retinopathy	Katome T	眼科
J Hum Genet	A commentary on the gender-specific association of TSNAX/DISC1 locus for schizophrenia and bipolar affective disorder in South Indian population.	Numata S	精神科神経科
Am J Hum Genet	DNA methylation signatures in development and aging of the human prefrontal cortex.	Numata S	精神科神経科
Neuromolecular Med	DNA Methylation Signatures of Peripheral Leukocytes in Schizophrenia.	Kinoshita M	精神科神経科
Schizophr Res	Meta-analysis of association studies between DISC1 missense variants and schizophrenia in the Japanese population.	Kinoshita M	精神科神経科

Epigenetics	Plasma total homocysteine is associated with DNA methylation in patients with schizophrenia.	Kinoshita M	精神科神経科
Clin Chim Acta. 2012 Jun 14;413(11-12):960-5	Changes in insulin sensitivity during GnRH agonist treatment in premenopausal women with leiomyoma.	Matsui S	産科婦人科
J Reprod Immunol. 2012 Jun;94(2):155-60.	Effects of lipopolysaccharide exposure at different postnatal time points on the response of LH to homotypic stress in adulthood.	Iwasa T	産科婦人科
Nihon Rinsho. 2012 Aug;70 Suppl 6:755-8	Ovarian hyperstimulation syndrome	Tanaka Y	産科婦人科
Int J Dev Neurosci. 2012 Sep 11;30(7):596-601	exposure to glucocorticoid delays puberty independent of the hypothalamic Kiss1-GnRH system in female rats.	Kinouchi R	産科婦人科
Maturitas. 2012 Nov;73(3):255-60	Association of circulating adiponectin with testosterone in women during the menopausal transition.	Matsui S	産科婦人科
Int J Endocrinol Metab. 2013 Spring;11(2):65-70	Associations of estrogen and testosterone with insulin resistance in pre- and postmenopausal women with and without hormone therapy.	Matsui S	産科婦人科
OG SCOPE・ Vol.3No.2:6月発行号	「子宮内膜症における薬物療法」	苛原稔	産科婦人科
Osteoporosis Japan, vol.20, no.3,141-143 2012年7月31日発行	単胎妊婦と双胎妊婦におけるカルシウム代謝ならびにビタミンDの動態の比較	松井寿美佳	産科婦人科
Clin Exp Nephrol	Involvement of glomerular renin-angiotensin system (RAS) activation in the development and progression of glomerular injury.	Kagami S	小児科
J Biomed Biotechnol	Involvement of the intrarenal renin-angiotensin system in experimental models of glomerulonephritis.	Urushihara M	小児科
Congenit Heart Dis	Multidetector-row computed tomography evaluation of bilateral bronchial narrowing associated with increased pulmonary blood flow in children with congenital heart disease.	Watanabe N	小児科
J Echocardiogr	Congenital ductus arteriosus aneurysm.	Suzue M	小児科
Mechanosensitivity in Cells and Tissues, Vol. 6. Mechanically Gated Channels and Their Regulation	Chapter 5: Mechanical Stretch and Intermediate-Conductance Ca ²⁺ -Activated K ⁺ Channels in Arterial Smooth Muscle Cells.	Hayabuchi Y	小児科
Clin Exp Nephrol	Committee for the Standardization of Renal Pathological Diagnosis and for Renal Biopsy and Disease Registry of the Japanese Society of Nephrology, and the Progressive Renal Disease Research of the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan.	Yokoyama H	小児科
Brain Dev	Evaluation of the GABAergic nervous system in autistic brain: (123)I-iomazenil SPECT study	Mori T	小児科
日本小児腎臓病学会雑誌	腎内レニン・アンジオテンシン系活性化と尿中アンジオテンシンノーゲン	漆原真樹	小児科
医学のあゆみ	腎臓内科学 腎内レニン・アンジオテンシン系活性化のあらたな尿中バイオマーカー	漆原真樹	小児科

発達腎研究会誌	ラット腎発生でのFAKのリン酸化と役割	近藤秀治	小児科
小児内科	膜性増殖性糸球体腎炎	近藤秀治	小児科
日本小児科学会雑誌	5歳発症のナルコレプシーの1例	伊藤弘道	小児科
モダンフィジシャン	肝機能障害なくボセンタンが奏功した胆道閉鎖を合併した多脾症候群・両方向性グレン術後症例	早瀬康信	小児科
腎と透析	紫斑病性腎炎	香美祥二	小児科
小児内科	降圧薬	香美祥二	小児科
Cardiovascular Diabetology	Gender disparities in the association between epicardial adipose tissue volume and coronary atherosclerosis: A 3-dimensional cardiac computed tomography imaging study in Japanese subjects	Masafumi Harada	放射線科
BMJ open accessible medical reasarch	Multicentre multiobserver study of diffusion-weighted and fluid-attenuated inversion recovery MRI for the diagnosis of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease: a reliability and agreement study	Masafumi Harada	放射線科
The Journal of Medical Investigation	Usefulness of transcatheter arterial embolization priortoexcision of hypervascular musculoskeletal tumors	Seiji Iwamoto	放射線科
Brain & Development	Decreased benzodiazepine receptor and increased GABA level in cortical tubers in tuberous sclerosis complex.	Harada M	放射線科
J Magn Reson Imaging.	Preliminary observations and diagnostic value of lipid peak in ovarian thecomas/fibrothecomomas using in vivo proton MR spectroscopy at 3T.	Takeuchi M	放射線科
Acta Radiol	Ovarian adenofibromas and cystadenofibromas: magnetic resonance imaging findings including diffusion-weighted imaging.	Takeuchi M	放射線科
Diabetes Technology & Thetrapeutics	Carbohydrate-to-insulin ratio is estimated from 300-400 divided by total daily insulin dose in type 1 diabetes patients who use the insulin pump.	Kuroda A	糖尿病臨床・研究開発センター
J Med Invest	Treatment responses and their predictors in patients with rheumatoid arthritis treated with biological agents	Shino Yuasa	循環器内科
Am J Dent	Antibacterial activity of ammonium hexafluorosilicate solution with antimicrobial agents for the prevention of dentin caries	Shibata Shingo	第一保存科
Human Immunology	Tumor necrosis factor-like weak inducer of apoptosis increases CC chemokine ligand 20 production in interleukin 1 β -stimulated human gingival fibroblasts	Hosokawa Yoshitaka	第一保存科
Journal of Applied Microbiology	Bactericidal activity and oral pathogen inactivation by electromagnetic wave irradiation	Yumoto Hiromichi	第一保存科
American Journal of Dentistry	Changes in the crystallinity of hydroxyapatite powder and structure of enamel treated with several concentrations of ammonium hexafluorosilicate	Suge Toshiyuki	第一保存科
四国歯学会雑誌	歯髄細胞の自然免疫応答におけるインターフェロン γ の役割	武川大輔	第一保存科

Journal of Periodontal Research (2012)	Analysis of proteins in human gingival crevicular fluid by mass spectrometry.	Kido J	第二保存科
Journal of Dental Research (2012)	Assessment of the plasma/serum IgG test to screen for periodontitis.	Nagata T	第二保存科
International Journal of Prosthodontics	Alternative Decision Making Considerations in Prosthodontics	Tetsuo Ichikawa	第一補綴科
Journal of Oral Rehabilitation	Main occluding area in partially edentulous patients: changes before and after implant treatment	Takaharu Goto	第一補綴科
四国歯学会雑誌	顎運動を伴う睡眠時ブラキシズム発現時の咬筋活動と顎運動様式	鈴木善貴	第二補綴科
Journal of Prosthodontic Research	Effect of occlusal contact stability on the jaw closing point during tapping movement	Keisuke Nishigawa	第二補綴科
日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌	歯科用金属アレルギーとピアスの関係について	細木真紀	第二補綴科
日本口腔インプラント学会誌	下顎左側大白歯欠損に対しインプラント義歯による機能回復を行った1症例	松香芳三	第二補綴科
Journal of Dental Education	A problem-based learning tutorial for dental students regarding elderly residents in a nursing home in Japan	Matsuka Y	第二補綴科
Journal of Toxicology	Application of purified botulinum type A neurotoxin to treat experimental trigeminal neuropathy in rats and patients with urinary incontinence and prostatic hyperplasia	Matsuka Y	第二補綴科
Applied Surface Science	A useful and non-invasive microanalysis method for dental restoration materials	M. Hosoki	第二補綴科
日本顎口腔機能学会誌	主機能部位でのストップ噛みしめ時の顎頭運動	薩摩登誉子	第二補綴科
歯科放射線	CCDセンサセファロスシステムによる距離測定精度-CRシステムを用いた従来型セファロスシステムとの比較-	前田直樹	歯科放射線科
歯科放射線	口内法X線画像のための新しいDICOMファイルの実用化	誉田栄一	歯科放射線科
Journal of Controlled Release	Evaluation of Selective Tumor Detection by Clinical Magnetic Resonance Imaging using Antibody-conjugated Superparamagnetic Iron Oxide	Eiichi Honda	歯科放射線科
Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod	Magnetic resonance imaging of temporomandibular joint cyst	Eiichi Honda	歯科放射線科
Archives of Oral Biology	Differential articulatory movements during Japanese /s/ and /t/ as revealed by MR image sequences with tooth visualization	Eiichi Honda	歯科放射線科
Biomaterials	Cholesteryl group- and acryloyl group-bearing pullulan nanogel to deliver BMP2 and FGF18 for bone tissue engineering	Fujioka-Kobayashi M	口腔外科
日本口腔外科学会雑誌	下顎小白歯部に発生した骨形成を伴う巨細胞エプーリスの1例	高丸菜都美	口腔外科
Int J Oncol.	Antitumor efficacy of sequential treatment with docetaxel and 5-fluorouracil against human oral cancer cells.	Tamatani T	口腔外科

Int J Oncol.	Bortezomib-enhanced radiosensitization through the suppression of radiation-induced nuclear factor κ B activity in human oral cancer cells.	Tamatani T	口腔外科
J Dent Res	DNA demethylating agent decitabine increases AQP5 expression and restores salivary function	Yamamura Y	口腔内科
J Cell Mol Med	TNF- α inhibits aquaporin 5 expression in human salivary gland acinar cells via suppression of histone H4 acetylation	Yamamura Y	口腔内科
四国歯学会雑誌	真菌培養検査におけるカンジダの検出に影響する臨床的要因-口腔乾燥の関連について-	山村佳子	口腔内科
日本口腔検査学会雑誌	副オトガイ孔を走行する神経様組織の捻除により口唇感覚異常が改善した症候性三叉神経痛の1例-神経学的検査の有用性について-	高野栄之	口腔内科
日本口腔外科学会雑誌	上顎に発生した歯牙エナメル上皮腫の1例	細川浩良	口腔内科
日本口腔顔面痛学会雑誌	舌痛などの舌症状を主訴とする患者の臨床統計学的検討-舌痛症の特異性について-	桃田幸弘	口腔内科
Neuro Report	Pentobarbital inhibits glucose uptake, but not water transport by glucose transporter type 3.	富岡重正	歯科麻酔科
日本歯科麻酔学会雑誌	尋常性天疱瘡患者における頬粘膜腫瘍切除術の全身麻酔経験	立石智子	歯科麻酔科
European Journal of Pharmacology	Local anesthetics inhibit nitric oxide production and L-arginine uptake in cultured bovine aortic endothelial cells	高石和美	歯科麻酔科
American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	Severity of alveolar cleft before palatoplasty affects vertical maxillofacial growth in 6 year-old patients with complete unilateral cleft lip and palate.	Kuroda S	矯正歯科
Korean Journal of Orthodontics	Management of acquired open bite with temporomandibular joint osteoarthritis using miniscrew anchorage.	Tanaka E	矯正歯科
American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	Segmental distraction osteogenesis with modified LeFort II osteotomy for a patient with craniosynostosis.	Watanabe K	矯正歯科
PLoS One	Fas-independent T-cell apoptosis by dendritic cells controls autoimmune arthritis in MRL/lpr mice.	Izawa T	矯正歯科
Japanese Journal of Jaw Deformity	Orthognathic and orthodontic treatments for TMJ-osteoarthritis with jaw deformity.	Tanaka E	矯正歯科
Japanese Journal of Jaw Deformity	Skeletal anchorage facilitates the treatment of jaw deformities with vertical discrepancy: its application and limitations.	Kuroda S	矯正歯科
The Open Dentistry Journal	Current status of low intensity pulsed ultrasound for dental purposes.	Rego EB	矯正歯科
Clinical Oral Investigations	Mechanical stress induces bone formation in the maxillary sinus in a short-term mouse model.	Kuroda S	矯正歯科
Journal of Immunology	Induction of rapid T cell death and phagocytic activity by Fas-deficient lpr macrophages.	Oura R	矯正歯科

Journal of Oral Rehabilitation	Changes of activity and structure of jaw muscles in Parkinson's disease model rats.	Kawai N	矯正歯科
Int J Mol Med,	Differential effects of TGF- β 1 and FGF-2 on SDF-1 α expression in human periodontal ligament cells derived from deciduous tooth in vitro.	長谷川智一	小児歯科
Int J Mol Med,	Forced mastication increases survival of adult neural stem cells in the hippocampal dentate gyrus.	赤澤友紀	小児歯科
Journal of Pain Research	Comparison of the transport of QX-314 through TRPA1, TRPM8 and TRPV1 channels,	中川弘	小児歯科
J Orofac Pain	Irrespective of transient morning masticatory muscle pain, females with sleep bruxism show lower theta and alpha electroencephalographic activity	安陪晋	総合歯科診療部
Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology	Preoperative evaluation of patients with squamous cell carcinoma of the oral cavity: fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography and ultrasonography versus histopathology	菅原千恵子	総合歯科診療部
Endocrine Journal	Plasma dipeptidyl peptidase 4 activity correlates with body mass index and the plasma adiponectin concentration in healthy young people	水口和生	薬剤部
Journal of Traditional medicines	Anti-obesity effects of Schisandra chinensis fruit water extract in rats fed a high-fat die	川添和義	薬剤部
日本歯技	少数残存歯患者における閉塞型睡眠時無呼吸症候群用口腔内装置について	清水裕次	診療支援部
Hepato-Gastroenterology	Treatment of rapid weight loss in a donor with hepatic steatosis in a living donor liver transplantation: a case report.	Hisami Okumura	栄養部
Bone50	Stanniocalcin 2 is associated with ectopic calcification in <i>klk1</i> mutant mice and inhibits hyperphosphatemia-induced calcification in aortic vascular smooth muscle cells	Eiji Takeda	栄養部
J Clin Biochem Nutr.	Up-regulation of stanniocalcin 1 expression by 1,25-dihydroxy vitamin D(3) and parathyroid hormone in renal proximal tubular cells.	Eiji Takeda	栄養部
J Clin Biochem Nutr.	Dietary phosphate restriction ameliorates endothelial dysfunction in adenine-induced kidney disease rats.	Eiji Takeda	栄養部
British Journal of Nutrition	Natto and viscous vegetables in a Japanese-style breakfast improved insulin sensitivity, lipid metabolism and oxidative stress in overweight subjects with impaired glucose tolerance	Eiji Takeda	栄養部
日本食生活学会誌	Analysis of energy and nutrient intake of Japanese male students with smart cards at university dining commons - protein, fat and carbohydrates - 学生食堂のスマートカードを利用した日本人男子大学生のエネルギーおよび栄養素摂取量の解析～たんぱく質, 脂質, 炭水化物の摂取について～	奥村仙示	栄養部
Endocrinology	Thyroid Hormones Decrease Plasma 1 α ,25-Dihydroxyvitamin D Levels Through Transcriptional Repression of the Renal 25-Hydroxyvitamin D3 1 α -Hydroxylase Gene(CYP27B1)	Eiji Takeda	栄養部

糖尿病	運動とエネルギー消費	阪上 浩	栄養部
救急・集中治療	高血糖の救急毒性	阪上 浩	栄養部

計 279

(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およ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 安井 夏生			
管理担当者氏名	・総務課長 熊谷 圭司	・医療支援課長 佐々木 幹人		
	・手術部長 北川 哲也	・薬剤部長 水口 和生		
	・看護部長 木田 菊恵	・放射線部長 原田 雅史		
	・医事企画課長 森 裕之	・診療支援部長 高松 典通		

		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		各診療科（部）で保管	各診療科（部）で保管している。（なお、カルテについては、一部電子カルテシステム、診療録管理室にて管理しているものもある。）
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者数を明らかにする帳簿	総務課	文書ファイルで保管している。
	高度の医療の提供の実績	医事企画課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医事企画課	
	高度の医療の研修の実績	総務課、医事企画課	
	閲覧実績	総務課、医事企画課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事企画課	
入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事企画課、薬剤部		
第規一則号第一に掲げる十一項の各号及び第九條の二十三第一項	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療支援課	文書ファイルで保管している。
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療支援課	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療支援課	
	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	医療支援課	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療支援課	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医療支援課	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療支援課	
	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	医療支援課	

		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	院内感染のための指針の策定状況	医療支援課	
	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委員会の開催状況	医療支援課	文書ファイルで保管している。
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医療支援課	
		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	医療支援課	
		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	医療支援課、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	医療支援課、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	医療支援課、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	医療支援課、薬剤部	
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	ME管理センター	
		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	ME管理センター	
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	ME管理センター			
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	ME管理センター			

(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	病院事務部長 後藤 郁則
閲覧担当者氏名	総務課長 熊谷 圭司
閲覧の求めに応じる場所	総務課

○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	83.9 %	算定期間	平成24年 4月 1日～平成25年 3月31日
算出根拠	A：紹介患者の数		16,442人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		12,112人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		261人
	D：初診の患者の数		22,202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。

(様式第 13-2)

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の状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>徳島大学病院（以下「本院」という。）の患者に対する使命は、患者の権利を尊重し、安全で質の高い医療（最先端医療を含む）を提供することにある。そのためには医療従事者の不断の努力が必要であるが、病院全体としても組織的に取り組み推進することが不可欠である。</p> <p>特に安全な医療の提供に関して、患者が安心して医療を受けることができる環境を整えるよう本院全体で取り組むこととし、そのために必要な指針を次のとおり定める。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 用語の定義(2) 安全管理に関する基本的考え方(3) 医療に係る安全管理のための取組に関する基本事項(4) 医療に係る安全管理等のための職員研修に関する基本方針(5) 医療上の事故等の報告に関する基本方針(6) 医療上の事故等発生時の対応に関する基本方針(7) 患者等からの相談及び苦情等への対応に関する基本方針(8) 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針(9) その他医療安全の推進のために必要な基本方針	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 14 回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>リスクマネジメント委員会（月 1 回，臨時 2 回）</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 医療上の事故等防止のための安全管理の方策に関すること。(2) 医療上の事故等発生時の対応に関すること。(3) 医薬品の安全使用に関すること。(4) 医療機器の安全使用に関すること。(5) その他医療上の事故等に関すること。	

③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 6 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>第1回安全管理研修会：「病院内での骨折について」</p> <p>第2回安全管理研修会：「麻薬のヒヤリハットから」「抗がん剤の安全な取り扱い方」 「注射薬の取り扱い方」</p> <p>第3回安全管理研修会：「皮下埋め込み式 CV ポートの管理について」</p> <p>第4回安全管理研修会：「深部静脈血栓症予防について」</p> <p>第5回安全管理研修会：「MRI の取り扱いについて」「MRI 禁忌と MRI 適合デバイスの情報」</p> <p>第6回安全管理研修会：「不穩・せん妄とは」</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="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>1. インシデント発生時報告連絡体制を見直し、平成25年度Staff Manualに掲載し直し、報告体制を整備した。</p> <p>2. 5月から新e-Learningシステムを稼働し、安全管理研修会ビデオをすべて掲載し、研修会に出席できなかった職員に対して受講しやすい環境を提供した。</p> <p>3. 同日にオーダーしないことが望ましい検査について、見直しを実施した。</p> <p>4. 各病棟に弾性ストッキングに関するアンケートを実施して、患者により安全な弾性ストッキングを提供できるよう選定中である。</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="radio"/> (2名) ・ 無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	<input checked="" type="radio"/> (5名) ・ 無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
<p>・ 所属職員： 専任 (3) 名 兼任 (5) 名</p> <p>・ 活動の主な内容：</p> <p>(1)本院において発生した医療上の事故等の原因究明，調査，分析及び対策の検討並びに当該医療上の事故等の再発防止に関すること。</p> <p>(2)事故等に関する診療録及び看護記録等への記載が正確かつ十分になされていることの確認及び指導に関すること。</p> <p>(3)患者及び家族への説明等事故発生時の対応状況についての確認及び指導に関すること。</p> <p>(4)医療上の事故等の防止に関する教育及び研修の企画及び実施に関すること。</p> <p>(5)医療上の事故等の防止に関する情報の収集及び提供に関すること。</p>	

(6)医療上の事故防止安全対策マニュアルの改訂に関すること。

(7)インシデント報告の管理に関すること。

(8)リスクマネジメント委員会で用いられる資料及び議事要録の作成及び保存, その他リスクマネジメント委員会の庶務に関すること。

(9)医療安全に係る連絡調整に関すること。

(10)医薬品の安全使用に係る連絡調整に関すること。

(11)医療機器の安全使用に係る連絡調整に関すること。

(12)その他医療上の事故防止及び医療の安全性の向上に関すること。

⑧ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況

有・無

(様式第 13-2)

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況	有・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>徳島大学病院（以下「本院」という。）の患者に対する使命は、患者の権利を尊重し、安全で質の高い医療（最先端医療を含む）を提供することにある。そのためには医療従事者の不断の努力が必要であるが、病院全体としても組織的に取り組み推進することが不可欠である。</p> <p>特に安全な医療の提供に関して、患者が安心して医療を受けることができる環境を整えるよう本院全体で取り組むこととし、そのために必要な指針を次のとおり定める。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 用語の定義(2) 安全管理に関する基本的考え方(3) 医療に係る安全管理のための取組に関する基本事項(4) 医療に係る安全管理等のための職員研修に関する基本方針(5) 医療上の事故等の報告に関する基本方針(6) 医療上の事故等発生時の対応に関する基本方針(7) 患者等からの相談及び苦情等への対応に関する基本方針(8) 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針(9) その他医療安全の推進のために必要な基本方針	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 1 3 回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>感染対策委員会（毎月 1 回、臨時 1 回）</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 院内感染の予防及び対策に関すること。(2) 院内感染防止の実施、監視及び指導に関すること。(3) 院内感染発生時の措置に関すること。(4) 職員の院内感染の教育に関すること。(5) 安全管理対策室感染対策部門の運営に関すること。(6) その他院内感染に関すること。	

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 3回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>第1回感染対策研修会・・・「徳島大学病院における耐性菌の分離状況とその対策について（MRSA, ESBL, 多剤耐性緑膿菌を中心として）」</p> <p>第2回感染対策研修会・・・「抗菌薬の適正使用について-抗菌薬の分類を合コンに例えてみた-」</p> <p>第3回感染対策研修会・・・「医療スタッフが知っておきたい耐性菌とその対策」</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="radio"/> 有 ・ 無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 毎週1回、ICTラウンドを計画的に実施、改善点を部署にフィードバックし、更にICNラウンドで確認している。 2. 抗MRSA薬、カルバペネム系抗菌薬について、届出制を実施しているが、抗MRSAについてはTDMの実施状況と抗MRSA薬の適正使用について毎月検討している。 3. HIV/エイズ小委員会では、2ヶ月に1回委員会を開催し、院内のHIV症例の事例検討や検査結果の報告をしている。 4. 職業感染対策として、全職員の抗体の有無を把握をしている。針刺し等事故対策としては、事故者からのヒアリングまたは面接を全ての事例で行い、改善策をフィードバックしている。 5. ICUでのBSIサーベイランス、消化器外科・食道乳腺甲状腺外科でのSSIサーベイランスを実施している。 6. 教育体制として、①感染対策研修会、②部署別出張研修、③研修医研修、④看護師研修（新人、2年目、専門）⑤感染管理院内認定コースに分けて計画している。 	

(様式第 13-2)

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 3 回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容： 麻薬のヒヤリハットから、抗がん剤の安全な取扱い方、注射薬の取扱い方法、安全管理における薬剤の取扱い方法	
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： 各種薬剤業務、病棟における医薬品管理が適正に行われているかを病棟間相互チェック等の際に調査し、不備な点を指摘し改善している。	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none">医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無)その他の改善のための方策の主な内容： 全病棟に薬剤師を配置し、持参薬を含め、病棟における医薬品の管理体制を整備した。薬剤管理指導業務により得られた副作用情報を毎週薬局会で薬剤部員に伝えている。	

(様式第 13-2)

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10回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容： 平成24年4月～平成25年3月では、看護師、研修医、コメディカルを対象に「パルスオキシメータ・自動血圧計、輸液ポンプ・シリンジポンプ、医療ガス（酸素ボンベ）・医用電気設備、ベッドサイドモニタ、除細動器（AED含む）、人工呼吸器（NIPP等含む）」について実施した。 平成25年4月～平成25年9月では、看護師、研修医、コメディカルを対象に「パルスオキシメータ・自動血圧計、輸液ポンプ・シリンジポンプ、手動式肺人工蘇生器・医療ガス（酸素ボンベ）」について実施した。 内容は、研修会場に医療機器を持ち込み、実際の事故事例を挙げながらアラームの理解と対処方法を実技形式で開催した。	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	<ul style="list-style-type: none">計画の策定 (有・無)保守点検の主な内容： 医療機器の定期保守点検（メーカー指定期間による）、プリベンティブメンテナンス、オーバーホールを医療機器販売メーカーへ依頼し、実施した。
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	<ul style="list-style-type: none">医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無)その他の改善のための方策の主な内容： 医療機器の添付文書、医療機器販売メーカーからの機器情報を収集している。 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構（PMDA）の医薬品医療機器情報配信サービス（PMDAメディナビ）に登録し、「医薬品・医療機器等安全性情報」を収集している。また平成25年5月から、「PMDA医療安全情報」及び「平成25年度医療機器研修会（資料）」を病院情報システム（HIS）に掲載し、職員が閲覧できる環境に整備した。