

厚生労働大臣 殿

広島大学病院長 越智光

広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21年度の業務について報告します。

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	124.5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	474人	151人	531.9人	看護補助者	46人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	185人	0人	185人	理学療法士	14人	臨床検査技師	57人
薬剤師	56人	0人	56人	作業療法士	6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	11人	0人	11人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	688人	36人	715.2人	臨床工学技士	11人	医療社会事業従事者	4人
准看護師	0人	2人	1.8人	栄養士	5人	その他の技術員	13人
歯科衛生士	19人	0人	19人	歯科技工士	7人	事務職員	290人
管理栄養士	9人	0人	9人	診療放射線技師	35人	その他の職員	240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	676.2人	21.1人	697.3人
1日当たり平均外来患者数	1674.8人	506.3人	2181.1人
1日当たり平均調剤数		1453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)を曆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曆日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。

高度の医療の提供の実績

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
スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法(手術が予定されている者で、悪性高熱症が強く疑われる者に係るものに限る。)	0人
腹腔鏡下肝部分切除術(肝外側区域切除術を含み、肝腫瘍に係るものに限る。)	5人
骨髄細胞移植による血管新生療法(閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の治療法に抵抗性のもので、フォンタン分類Ⅲ度又は同分類Ⅳ度のものに限る。)に係るものに限る。)	6人
難治性眼疾患に対する羊膜移植術(再発翼状片、角膜上皮欠損(角膜移植によるものを含む。)、角膜穿孔、角膜化学腐食、角膜瘢痕、瞼球癒着(ステイプンス・ジョンソン症候群、眼類天疱瘡、熱・化学外傷瘢痕その他の重症の瘢痕性角結膜疾患を含む。)、結膜上皮内過形成又は結膜腫瘍その他の眼表面疾患に係るものに限る。)	1人
超音波骨折治療法(四肢の骨折(治療のために手術中に行われるものを除く。)のうち、観血的手術を実施したもの(開放骨折又は粉碎骨折に係るものを除く。)に係るものに限る。)	0人
膀胱水圧拡張術(間質性膀胱炎に係るものに限る。)	4人
自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法(がん性の胸水、腹水又は進行がんに係るものに限る。)	0人
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	117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)

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

(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。

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		取扱患者数	人
当該医療技術の概要 実績なし			
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。

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	57人	・膿胿性乾癥	6人
・多発性硬化症	105人	・広範脊柱管狭窄症	6人
・重症筋無力症	56人	・原発性胆汁性肝硬変	54人
・全身性エリテマトーデス	219人	・重症急性胰炎	7人
・スモン	6人	・特発性大腿骨頭壊死症	95人
・再生不良性貧血	54人	・混合性結合組織病	20人
・サルコイドーシス	43人	・原発性免疫不全症候群	14人
・筋萎縮性側索硬化症	19人	・特発性間質性肺炎	13人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	119人	・網膜色素変性症	12人
・特発性血小板減少性紫斑病	117人	・プリオント病	1人
・結節性動脈周囲炎	11人	・肺動脈性肺高血圧症	7人
・潰瘍性大腸炎	330人	・神経線維腫症	20人
・大動脈炎症候群	11人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・ビュルガー病	38人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	2人
・天疱瘡	26人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	2人
・脊髄小脳変性症	82人	・ライソゾーム病	4人
・クローン病	244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	7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	11人	・脊髄性筋萎縮症	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)	145人	・球脊髄性筋萎縮症	0人
・アミロイドーシス	9人	・慢性炎症性脱髓性多発神経炎	9人
・後縦靭帯骨化症	41人	・肥大型心筋症	0人
・ハンチントン病	2人	・拘束型心筋症	0人
・モヤモヤ病(ウィルス動脈輪閉塞症)	33人	・ミトコンドリア病	0人
・ウェゲナー肉芽腫症	9人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	3人
・特発性拡張型(うつ血型)心筋症	41人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	0人
・多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリーブ橋 小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群)	19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)	3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)	112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。

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

(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	1週間に1~2回程度 1ヵ月に7回程度
部 檢 の 状 況	部検症例数 53例 / 部検率 11.6%

(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	補助元又委託元
AML1点突然変異を有する骨髄異形成症候群におけるBMI-1高発現の分子機構	木村 昭郎	血液内科	700,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
APC/Cユビキチンリガーゼの活性を阻害するEmi1の過剰発現と癌化との関連	工藤 保誠	口腔顎顔面再建外科	4,000,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
Aurora-Aの安定性を制御するリン酸化調節機構と口腔癌におけるその異常	北島 正二朗	口腔顎顔面再建外科	1,500,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
bFGF・ポリリン酸重層結合型インテリジェント機能性人工骨の新開発	赤川 安正	口腔インプラント診療科	8,400,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
bFGFを用いたポリリン酸結合型人工骨による骨形成促進の解明	森田 晃司	口腔インプラント診療科	1,050,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
CAST法による消化管癌の分泌・膜蛋白探索とmiRNA制御の診断・治療への展開	安井 弥	病理部	5,300,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
CAST法による前立腺癌の分泌・膜蛋白検索と診断・治療への応用	松原 昭郎	泌尿器科	3,300,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
CD47-SIRPシグナル制御による移植抗原反応性T細胞・B細胞性免疫応答の抑制	大段 秀樹	移植外科	5,400,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
DNA修復経路による遺伝性小頭症の病因遺伝子の探索	松浦 伸也	遺伝子診療部	3,200,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
Eーカードヘリンプロセス分子のNaked DNAを用いた口腔癌の遺伝子治療法の開発	林堂 安貴	顎・口腔外科	1,500,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
FGF23シグナルを分子標的とした歯・骨疾患治療のための基盤研究	南崎 朋子	小児歯科	100,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
FGF結合蛋白HBp17/FGF-BPを標的にした口腔癌の分子標的治療の開発研究	新谷 智章	顎・口腔外科	1,100,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
GABA(A)受容体輸送調節分子による神経因性疼痛制御の基礎的研究	原田 佳枝	咬合・義歯診療科	50,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
GABAシグナリング調節分子による摂食調節メカニズムの解明研究	原田 佳枝	咬合・義歯診療科	150,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
Klothoを標的とした局所的硬組織再生法の基礎的研究	南崎 朋子	小児歯科	1,600,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
Lewy小体のコアを構成するSynphilin-1の分解および凝集機構の解析	高橋 哲也	脳神経内科	1,500,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
miRNA制御による損傷脊髄の再生	中西 一義	整形外科	1,300,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委
NK細胞活性化受容体リガンドを標的とした口腔癌に対するオーダーメイド治療の開発	谷 亮治	顎・口腔外科	2,200,000	(補)文部科学省科学研究費補助金 委

計18

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
PLK1による分裂期における両極性紡錘体形成機構のメカニズムの解明	松浦 伸也	遺伝子診療部	200,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
SAGE法/CAST法で同定した胃癌関連遺伝子の腫瘍進展への影響と診断への応用	仙谷 和弘	病理部	1,700,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
Sr-CaPO4複合体を応用した自己修復能を有する接着システムの開発	白井 憲一	むし歯・変色歯診療科	900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
VEGF受容体機能の解析および受容体中和抗体による骨吸収抑制効果の検討	本川 雅英	矯正歯科	1,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
WNTシグナル系伝達因子群を標的とした口腔癌の分子診断・治療法の開発研究	小泉 浩一	顎・口腔外科	1,100,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
γ-GTPを標的とした新規骨疾患治療法開発に関する検討	宮内 瞳美	口腔顎顔面再建外科	1,900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
インテリジェント人工骨による顎骨の再生	土井 一矢	口腔インプラント診療科	1,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
うつ病の自己認知の神経基盤に関する脳機能画像解析研究	岡本 泰昌	精神科	1,100,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
エピジェネティクスと大脑白質微細構造によるうつ病発症・難治化の機序解明	森信 繁	精神科	3,850,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
オーダーメード治療を目指した骨髄球系造血器腫瘍の遺伝子学的新分類の提唱	原田 浩徳	血液内科	1,300,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
オステオポンチン重合体の間質性肺炎の病態形成における役割に関する研究	横崎 恭之	遺伝子診療部	1,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
カンジダ症で口腔粘膜細胞より誘導される特異的蛋白の同定とその意義	太田 耕司	口腔顎顔面再建外科	1,000,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
クロマチン・リモデリングからみた新たなうつ病の病態解明と治療法開発の系口発見	山脇 成人	精神科	2,200,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
ゲノミクスとセロミクスを用いた神経芽腫・肝芽腫の発生機序解明と分子標的療法の創出	檜山 英三	小児外科	7,900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
サイトカイン再生療法をオーダーメード医療として展開するための基礎研究	栗原 英見	歯周診療科	9,940,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
サイトカイン添加型バイオミメティック人工骨による骨再生促進効果	松浦 歩	口腔インプラント診療科	1,050,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
スペイン・ダイナミクスの障害を基盤とした難治性うつ病の病態解明と新規治療法開発	森信 繁	精神科	1,200,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
スパンディングによる歯周組織再生応用への検討	北川 雅恵	口腔顎顔面再建外科	1,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
テロメラーゼ阻害剤封入磁性体リボソームと外磁場による骨・軟部肉腫ターゲット治療	松尾 俊宏	整形外科	1,300,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
ナノプロセスによるアパタイト結晶誘導技術の開発とエナメル質再生治療への応用	谷本 幸太郎	矯正歯科	1,800,000	文部科学省科学研究費補助金 補委

計20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
バイオミネラリゼーションモデルを用いたエナメル質形成不全症(AI)発症機構の解明	谷本 幸太郎	矯正歯科	3,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
ヒト肝細胞キメラマウスと超高密度アレイによる肝臓の網羅的トランскriプトーム解析	茶山 一彰	消化器・代謝内科	9,200,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
ヒト骨髓由来間葉系細胞を用いた安全・安心な細胞治療を行うための基盤整備研究	岡本 康正	顎・口腔外科	900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
ヒト唾液腺腫瘍におけるTPX2遺伝子の発現および機能解析	重石 英生	口腔顎顔面再建外科	1,700,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
ヒト胎盤トロフォblast合胞体化機序の解析:妊娠高血圧症候群発症病態の解明	工藤 美樹	産科婦人科	900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
ポリマーガル線量計を用いた高精度放射線治療線量分布検証システムの開発	村上 祐司	放射線治療科	2,300,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
マクロファージ種認識分子CD47遺伝子の異種臓器への導入効果による拒絶回避の戦略	井手 健太郎	移植外科	1,200,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
悪性グリオーマ腫瘍幹細胞の放射線増感機序に関わるSurvivin発現の役割の解明	齋藤 太一	脳神経外科	2,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
胃型・腸型胃癌に特異的な細胞表面蛋白コード遺伝子のCAST法による網羅的解析	大上 直秀	病理部	1,800,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
栄養素と齲歯感受性の関連性の解明	西村 英紀	むし歯・変色歯診療科	2,100,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
炎症による子宮平滑筋イオンチャネルの発現亢進と早産誘発機序に関する研究	三好 博史	産科婦人科	1,000,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
加齢と歯周病の関連性の解明—ウェルナー症候群患者における検討—	荒川 真	むし歯・変色歯診療科	900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
加齢黄斑変性症の発生機序におけるLOC387715遺伝子の役割	谷本 誠治	眼科	1,300,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
海洋生物由来抗腫瘍生理活性物質の探索と新規抗癌剤開発への応用を目指した基礎的研究	吉岡 幸男	顎・口腔外科	1,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
外因刺激に対する下顎頭軟骨各層の応答と進行性下顎頭吸収との関わり	丹根 一夫	矯正歯科	6,250,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
顎関節症の発現に性ホルモンが及ぼす影響について	藤田 正	矯正歯科	1,700,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
顎顔面領域慢性疼痛時のギャップ結合の役割	高橋 拓史	矯正歯科	1,050,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
顎骨骨幹異形成症(GDD)の原因遺伝子GDD1の機能解析	水田 邦子	口腔顎顔面再建外科	800,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
肝移植後免疫クロストークから発想した増殖性NKT細胞による新規抗HCV療法の開発	大段 秀樹	移植外科	2,200,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
肝虚血再灌流障害に対する分子細胞標的治療法の開発	田代 裕尊	移植外科	1,500,000	文部科学省科学研究費補助金 補委

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
肝細胞癌の浸潤転移に対する新規分子標的治療法の開発	小林 剛	消化器外科	1,000,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
間質細胞が産生するがん浸潤・転移を制御する分子群の探索とその診断・治療への応用	林堂 安貴	顎・口腔外科	9,800,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
間質性肺炎・薬剤性肺障害の臨床像とゲノム解析の日欧比較研究	河野 修興	呼吸器内科	2,700,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
間葉系幹細胞の骨分化能判定キット開発のための基礎的研究	末廣 史雄	咬合・義歯診療科	2,100,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
間葉系幹細胞の増殖能をもつ塩基性抗菌ペプチドJH8194の固定化と骨分化能の解析	二川 浩樹	咬合・義歯診療科	3,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
虚弱高齢者の身体・精神的健康の向上を目指したトレーニングプログラムの構築	岡村 仁	精神科	2,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
血圧とNa-K-ATPaseの日内変動:時計遺伝子による制御	中島 歩	腎臓内科	1,500,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
血管性うつ病の認知機能障害に関する脳機能画像研究	岡田 剛	精神科	1,100,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
血管粘弾性インデックスによる鎮痛モニタリングシステムの開発	佐伯 昇	麻酔科	2,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
血族婚家系に発症する侵襲性歯周炎の原因遺伝子同定	水野 智仁	歯周診療科	2,200,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
原爆被爆者における線内障と網膜細動脈硬化との関連	横山 知子	眼科	1,800,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
原爆被爆者の後障害に関する社会医学的研究	川上 秀史	脳神経内科	900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
口腔乾燥症に用いる生薬配合口腔内潤滑補助剤の開発	香川 和子	咬合・義歯診療科	700,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
口腔癌における癌幹細胞およびニッチ機構の同定とそれを標的とした診断・治療法の開発	岡本 哲治	顎・口腔外科	6,900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
口腔癌の浸潤・転移における上皮・間葉移行と細胞運動制御機構の解析	島末 洋	口腔顎顔面再建外科	1,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
口腔癌の浸潤・転移を制御する上皮整合性機構の解明	東川 晃一郎	口腔顎顔面再建外科	1,500,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
口腔癌の浸潤・転移機構の解明とその悪性度診断ならびに遺伝子治療への応用	高田 隆	口腔検査センター	18,800,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
口腔内バイオフィルムの除去が小児糖尿病病態因子の改善に及ぼす影響	香西 克之	小児歯科	1,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
口腔扁平上皮癌細胞の浸潤・転移における腫瘍間質内骨髓由来間葉系幹細胞の機能解析	石田 康隆	顎・口腔外科	1,160,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
抗NHA2モノクローナル抗体を用いた顎堤骨吸収抑制効果の解析	牧平 清超	咬合・義歯診療科	9,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補委

計20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
高度インプラント診断治療統合システムのためのマルチフィジックシミュレータの開発	日浅 恒	口腔インプラント診療科	1,800,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
高齢者のバランス運動学習における脳内シナプス修飾に関する実験動物学的研究	出家 正隆	整形外科	200,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
骨髓由来間葉系幹細胞による大腸癌転移促進機構の解析	北台 靖彦	消化器・代謝内科	2,200,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
再集合培養系を用いたアフリカツメガエル未分化細胞からの歯牙及び顎顔面領域の誘導	福井 康人	顎・口腔外科	2,900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
再集合培養法を用いた顎顔面組織の誘導研究	鍋島 巧	顎・口腔外科	1,050,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
細胞分化誘導シグナルとしての担体を併用した歯周組織再生療法の検討	林田 浩一	歯周診療科	1,500,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
酸化ストレス制御による椎間板のアンチエイジング	田中 信弘	整形外科	1,100,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
歯周医学と不老医学の融合を目指す基盤研究	西村 英紀	むし歯・変色歯診療科	5,300,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
歯周疾患におけるストレス誘導性タンパク質の関与	島津 篤	予防歯科	900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
歯周組織におけるマレイン酸イルソグラジンの抗炎症作用の解析	藤田 剛	歯周診療科	1,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
歯周組織における加齢メカニズムの解明と抗加齢医療への試み	田中 伸明	矯正歯科	800,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
歯周組織特異的構成細胞による口腔顎顔面領域の疼痛制御機序の解明	岡 広子	口腔総合診療科	1,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
歯周病とメタボリックシンドロームの関連性に関する基礎ならびに臨床研究	山下 明子	むし歯・変色歯診療科	1,200,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
歯周病原性菌(A.a)のLPSによる骨芽細胞分化阻害のメカニズムの解明	太刀掛 銘子	小児歯科	2,000,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
歯周病原性菌の小児口腔内への伝播機序の解明と成人性歯周炎予防対策への展開	香西 克之	小児歯科	2,700,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
磁気ターゲティング法を用いた半月板修復の基礎的研究	山崎 琢磨	整形外科	2,000,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
磁気で力を測る:指タップ力計測法の提案とバーキンソン病診断支援システムの開発	吉柄 正生	循環器内科	500,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
磁性化前駆・幹細胞と外磁場装置による血管再生を介した組織再生への戦略的研究	越智 光夫	整形外科	16,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
自己由来細胞の機能制御による顎骨再生医療の開発	西村 正宏	咬合・義歯診療科	3,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
質の高い内視鏡手術を提供するためデバイス操作力に対する客観的評価装置の研究開発	吉満 政義	消化器外科	2,500,000	文部科学省科学研究費補助金 補委

計20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
腫瘍内浸潤免疫系細胞の細胞動態を指標にした口腔癌に対するオーダーメイド治療の開発	竹末 奈七子	顎・口腔外科	1,050,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
潤滑機能性蛋白SZPの発現調節機構の解明と頸関節機能改善を目指した治療法の開発	神谷 貴志	矯正歯科	1,120,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
小型肺腺癌における悪性化を規定する新規遺伝子の網羅的解析	岡田 守人	呼吸器外科	4,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
衝動性と将来報酬予測機能における脳内セロトニンの役割	山脇 成人	精神科	4,900,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
象牙質形成におけるDSPP開裂のメカニズムと意義の解明	鈴木 茂樹	むし歯・変色歯診療科	1,050,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
上皮・間葉移行の解明による口腔癌の浸潤転移の制御	鎌田 伸之	口腔顎顔面再建外科	2,100,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
上皮・間葉移行を介した扁平上皮癌の高度浸潤能獲得におけるマイクロRNAの関与	小野 重弘	口腔顎顔面再建外科	2,000,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
上皮細胞が産生するIgG能動輸送タンパク質FcRnによる歯周炎治療法の開発	應原 一久	歯周診療科	1,350,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
常染色体劣性脊髄小脳変性症の新規遺伝子	川上 秀史	脳神経内科	3,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
情動-認知機能制御の脳内基盤との障害に関する脳機能画像解析研究	山脇 成人	精神科	5,300,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
新しい麻酔薬や循環作動薬の骨格筋に対する影響の検討	右田 貴子	麻酔科	2,500,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
新規に発見されたアノジン受容体遺伝子変異の機能解析	安田 季道	麻酔科	800,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
神経・血管ニッチ構築による脊髄再生	亀井 直輔	整形外科	2,000,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
神経剤の循環器系における非コリン性毒性作用の解析	吉栖 正生	循環器内科	200,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
神経突起伸長・生存・分化を促進するGPR6の虚血脳における機能解析と治療への応用	松本 昌泰	脳神経内科	300,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
人工無重力下で大量培養した間葉系幹細胞による虚血性損傷脳治療法の最適化	松本 昌泰	脳神経内科	3,900,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
睡眠時無呼吸症候群における歯列への副作用の少ない口腔内装置の臨床応用	上田 宏	矯正歯科	1,450,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
制御性肝類洞内皮細胞を用いた直接及び間接認識T細胞性拒絶の同時制御法の開発	尾上 隆司	消化器外科	1,090,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
生体にやさしい高分子複合型ジルコニアクラウンの開発	里田 隆博	咬合・義歯診療科	100,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会
生体肝移植ドナーの非侵襲的適応評価法の開発-連続波長式近赤外生体分光法を用いて-	大下 彰彦	消化器外科	1,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補助委員会

計20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
脊髄損傷者の麻痺部筋肉トレーニングの効果に関する研究	石井 良昌	整形外科	400,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
摂食障害における認知障害メカニズム及び認知行動療法に関する脳機能画像研究	三宅 典恵	精神科	1,050,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
先天性頭蓋・頸・顔面の骨、軟骨異常におけるコレステロール合成系の機能解析研究	福井 康人	顎・口腔外科	100,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
全身麻酔要素である鎮痛・不動化作用におけるサブスタンスPの役割	入船 正浩	歯科麻酔科	500,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
組織適合型チタンインプラントの開発を目指した高次生体機能性ナノ表面改質	阿部 泰彦	口腔インプラント診療科	1,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
早産児に頻発するPVLの発症における非選択性陽イオンチャンネルの関与	中前 里香子	産科婦人科	1,200,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
造血幹細胞移植時の免疫抑制下における3DSを用いた全身的感染予防プログラムの開発	角本 法子	小児歯科	900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
多機能分子としてのLL37の歯周炎予防と歯周組織再生における有用性	柴 秀樹	歯周診療科	1,330,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
多血小板血漿を用いた細胞増殖因子の標的治療による骨再生	下瀬 省二	整形外科	1,050,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
唾液腺腫瘍の病理診断標準化のための組織学的ならびに分子生物学的研究	小川 郁子	口腔顎顔面再建外科	1,320,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
唾液中クロモグラニンを指標とした精神的ストレス量と口腔習癖の関連性	安部倉 仁	咬合・義歯診療科	1,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
中心体過剰複製・染色体不安定性の誘導による悪性グリオーマの放射線増感機序の解明	栗栖 薫	脳神経外科	2,450,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
中心体分離に関わる微小管系モーター分子の同定とその制御機構	松浦 伸也	遺伝子診療部	5,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
痛みの生物学に立脚した歯髄局所の疼痛緩和を目指す創薬アプローチ	本山 直世	むし歯・変色歯診療科	1,500,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
低管電圧あるいは複数電圧を用いた腹部造影CTにおけるX線被曝と造影剂量の低減	栗井 和夫	放射線診断科	2,300,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
転移性骨腫瘍に対する次世代ビスマスフォスフォネートを用いた磁気ターゲッティング療法	久保 忠彦	整形外科	1,800,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
動的立位バランスの評価と機能向上プログラムの構成:COPに着目して	石井 良昌	整形外科	100,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
動脈硬化におけるDNA二重鎖切断とその修復機構の役割の解明	石田 万里	循環器内科	350,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
動脈硬化評価のための血管機能総合診断システムの構築	東 幸仁	循環器内科	1,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
難治性呼吸器疾患に対してRNA干渉の治療応用を試みる基礎的研究	服部 登	呼吸器内科	1,000,000	文部科学省科学研究費補助金 補委

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
難治性口腔粘膜疾患発生に関する粘膜上皮・真皮における免疫応答の細胞生物学的研究	西 裕美	口腔総合診療科	900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
難治性慢性疼痛の症状特異性と心理社会的要因における定量的評価～MEGとf-MRI	土井 充	歯科麻酔科	732,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
脳磁図と拡散MRIを用いた、嚥下障害患者の認知障害に対する治療法の開発	長崎 信一	歯科放射線科	530,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
脳由来神経栄養因子と高分子ヒアルロン酸を用いた歯周組織再生治療薬の開発	武田 克浩	歯周診療科	1,500,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
肺癌における癌幹細胞形質マーカーおよび新規抗癌剤効果規定遺伝子の同定	檜山 桂子	呼吸器内科	1,300,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
肺癌の人種的な差異の解明と新たな治療戦略の開発	石川 暢久	呼吸器内科	700,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
拍動流体外循環と肋間動脈圧モニターによる胸腹部大動脈瘤の対麻痺予防	末田 泰二郎	心臓血管外科	2,300,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
白血病幹細胞活性を規定するポリコーム遺伝子群の下流遺伝子解析と薬剤耐性機序の解析	三原 圭一朗	血液内科	400,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
微小重力環境を利用した未分化間葉系幹細胞のダイナミズム	梶梅 輝之	小児科	100,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
表面プラズモン共鳴による細胞機能センサーを用いた次世代アレルギー診断法の開発	秀 道広	皮膚科	2,100,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
病院前救護における気管挿管の安全性と確実性の向上	楠 真二	麻酔科	2,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
部分床義歯デザインプロセスのための咬合支持能力指數の開発	田地 豪	口腔インプラント診療科	1,500,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
腹腔鏡手術は低侵襲か？－炭酸ガス気腹による細胞機能変化の分子生物学的解析－	池田 聰	消化器外科	1,250,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
変形性膝関節症に対する再生医療の確率-Wnt刺激による軟骨再生の促進	安達 伸生	整形外科	1,000,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
変形性膝関節症の関節軟骨におけるmiRNA-146の発現	中佐 智幸	整形外科	1,300,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
補綴治療の抗加齢作用を増強する機能レーダーチャートの新開発	津賀 一弘	口腔インプラント診療科	900,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
膜蛋白・分泌蛋白のCAST/SAGE解析による消化管癌の新規診断・治療開発	安井 弥	病理部	6,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
慢性心房細動の術中簡易電気生理診断法の確立と内視鏡等を含む低侵襲術式の開発	今井 克彦	心臓血管外科	550,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
未分化間葉系幹細胞による骨再生誘導に対応した微小環境構築へのアメロゲニンの応用	丹根 由起	矯正歯科	1,040,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
模倣におけるアスペルガー障害児の脳血流変化と社会的スキルの関連についての検討	山崎 あい子	小児科	1,430,000	文部科学省科学研究費補助金 補委

計20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
薬物徐放制御能を有する高機能性骨置換型アバタイトセメントの開発	武知 正晃	口腔顎顔面再建外科	1,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
臨床応用を視野に入れた歯髄幹細胞の選択的増殖を目指す無血清培地の開発	藤井 理史	むし歯・変色歯診療科	1,800,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
嚥下機能低下に対する口腔容積マネジメント	吉川 峰加	口腔インプラント診療科	2,400,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
膀胱癌性疾患におけるテロメア・テロメラーゼ活性化機構の解析と分子標的療法の確立	村上 義昭	消化器外科	3,000,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
アメロプラスチン合成ペプチドの骨再生機序の解明と骨再生誘導療法への応用	飯塚 新二	口腔顎顔面再建外科	600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
自己由来細胞の機能制御による顎骨再生医療の開発	貞森 紳丞	咬合・義歯診療科	260,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
歯周病における非翻訳RNAの統合的機能解析—細菌と宿主細胞との相互作用を中心に	西村 英紀	むし歯・変色歯診療科	520,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
食道扁平上皮癌の新規癌抑制遺伝子としてのEMP3の同定と発現制御機構の解明	麓 祥一	腫瘍内科	845,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
身体合併症ケア能力強化のための精神科看護師実践プログラムの開発とその評価	岡村 仁	精神科	195,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
梗塞性心臓血管疾患リスク患者の早期スクリーニングのための口腔衛生指標の開発	東 幸仁	循環器内科	650,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
信頼性の確率したGal完全ノックアウトブタを用いたブタ・サル間異種腎・臍島移植	大段 秀樹	移植外科	650,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
短縮歯列への補綴介入に関するマルチセンター・リサーチ	赤川 安正	口腔インプラント診療科	1,040,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
環境変異源によるDNA二重鎖切断の発生と発がん過程	松浦 伸也	遺伝子診療部	2,600,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
神経芽腫臨床試験を基盤とした基礎医学的研究およびトランスレーショナルリサーチ	檜山 英三	小児外科	520,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
がん患者に対するグループファシリテーター介入の評価尺度の開発	岡村 仁	精神科	65,000	文部科学省科学研究費補助金 補委
2型糖尿病患者のQOL、血管合併症及び長期予後改善のための前向き研究	山根 公則	内分泌・糖尿病科	550,000	厚生労働省科学研究費補助金 補委
B型肝炎の核酸アナログ薬治療における治療中止基準の作成と治療中止を目指したインターフェロン治療の有用性に関する研究	柘植 雅貴	消化器・代謝内科	2,000,000	厚生労働省科学研究費補助金 補委
B型肝炎の母子感染および水平感染の把握とワクチン戦略の再構築に関する研究	茶山 一彰	消化器・代謝内科	2,000,000	厚生労働省科学研究費補助金 補委
C型肝炎における新規治療法に関する研究	今村 道雄	消化器・代謝内科	1,500,000	厚生労働省科学研究費補助金 補委
HIV感染症に合併する各種疾病に関する研究	茶山 一彰	消化器・代謝内科	2,000,000	厚生労働省科学研究費補助金 補委

計20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
HIV感染症の医療体制の整備に関する研究	木村 昭郎	血液内科	10,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
HIV診療支援ネットワークを活用した診療連携の利活用に関する研究	藤井 輝久	血液内科	5,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
QOL向上のための各種患者支援プログラムの開発に関する研究	岡村 仁	精神科	9,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
悪性神経膠腫に対するTemozolomideの治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	杉山 一彦	脳神経外科	1,100,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
悪性胸膜中皮腫の診断および治療法の確立とアスベスト曝露の実態に関する研究	井内 康輝	病理部	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
悪性胸膜中皮腫の病態の把握と診断法、治療法の確立に関する研究	井内 康輝	病理部	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
アトピー性皮膚炎のかゆみの解明と治療の標準化に関する研究	秀 道広	皮膚科	4,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
一過性脳虚血発作(TIA)の診断基準の再検討、ならびにわが国の医療環境に則した適切な診断・治療システムの確立に関する研究	松本 昌泰	脳神経内科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
遠隔診断の技術を用いたがんの病理診断支援のあり方に関する研究	有廣 光司	病理部	1,800,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
がん医療の均てん化に資するがん診療連携拠点病院の機能強化に関する研究	佐伯 俊成	総合内科・総合診療科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
肝炎に関する全国規模のデータベース構築に関する研究	高橋 祥一	消化器・代謝内科	2,500,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
肝硬変を含めたウイルス性肝疾患の治療の標準化に関する研究	茶山 一彰	消化器・代謝内科	4,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
関節リウマチ上肢人工関節開発に関する研究	砂川 融	整形外科	2,600,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
がん治療のための革新的新技術の開発に関する総合的な研究	永田 靖	放射線治療科	7,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の運用と構築	権丈 雅浩	放射線治療科	1,300,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
緩和ケアのガイドライン作成に関するシステム構築に関する研究	佐伯 俊成	総合内科・総合診療科	2,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
気分障害の神経病理学に基づく分類を目指した脳病態の解明	山下 英尚	精神科	4,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
救急医療体制の推進に関する研究	谷川 攻一	救急科	1,400,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
原発性免疫不全症候群に関する調査研究	小林 正夫	小児科	3,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
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	永田 靖	放射線治療科	300,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金

計20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
再発高危険群の大腸がんに対する術後補助療法の確立に関する研究	岡島 正純	消化器外科	1,800,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
自己免疫性内耳障害の実態把握のための多施設研究	工田 昌也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	松本 昌泰	脳神経内科	1,900,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
小児等の特殊患者に対する医薬品の製剤改良その他有効性及び安全性の確保のあり方に関する研究	秀 道広	皮膚科	400,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
小児悪性固定腫瘍領域における体系的な臨床試験実施に基づく適応外医薬品の臨床導入の妥当性検討に関する研究	檜山 英三	小児外科	4,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
進行肝細胞癌に対する集学的治療確立に関する研究	板本 敏行	移植外科	500,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の確立に関する研究	岡島 正純	消化器外科	750,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の標準的治療法確立に関する研究	岡島 正純	消化器外科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
精神療法の実施方法と有効性に関する研究	岡本 泰昌	精神科	1,800,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
脊髄障害防止の観点からみた胸部下行・胸腹部大動脈瘤外科治療ないしはステントグラフト治療体系の確立	末田泰二郎	心臓血管外科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
前庭機能異常にに関する調査研究	工田 昌也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,600,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
多列CTを用いた冠動脈プラークの性状判定と冠動脈イベント発症との関連についての多施設・前向き追跡調査	木原 康樹	循環器内科	17,640,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
定位放射線治療による予後改善に関する研究	永田 靖	放射線治療科	622,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
糖尿病患者における心血管イベント発症に関する後ろ向きコホートに関する研究	吉栖 正生	循環器内科	400,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
糖尿病冠動脈疾患患者における、積極的脂質低下療法、降圧療法に関する臨床試験計画作成	東 幸仁	循環器内科	650,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
特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	安永 裕司	整形外科	1,200,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究	安永 裕司	整形外科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
難治性うつ病の治療反応性予測と客観的診断法に関する生物・心理・社会的統合研究	山脇 成人	精神科	36,800,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
日本人長鎖脂肪酸代謝異常症の患者数把握と、治療指針作成および長期フォローアップ体制確立のための研究	但馬 剛	小児科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
日本人糖尿病合併冠動脈疾患患者において積極的脂質低下・降圧療法の妥当性を問うランダム化臨床試験および観察研究	東 幸仁	循環器内科	4,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金

計20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
日本人における動脈硬化性大動脈弁膜疾患の発症・進展予防に関する研究	山本 秀也	循環器内科	2,500,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
日本人の緑内障に対する有効な予防と治療 臨床的・基礎的エビデンスの確立	金本 尚志	眼科	5,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
脳梗塞急性期におけるミノサイクリンの脳保護作用についての臨床研究に対するプロトコール作成研究	山脇 健盛	脳神経内科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
膝痛患者に対する3.0テスラMRIを用いての高精度画像診断技術の確立と膝痛の増悪因子の解明に関する研究	越智 光夫	整形外科	40,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
ヒト肝細胞キメラマウスを用いた治療抵抗性の肝炎に関する研究	茶山 一彰	消化器・代謝内科	139,668,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
ヒト組織・細胞の研究資源としての高度化と公共ヒト組織・細胞バンクシステムの利用促進に関する研究	大段 秀樹	移植外科	1,500,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
ヒト由来細胞・組織バンクの活用拡大のためのシステム構築と研究資源の高度化に関する研究	板本 敏行	移植外科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
びまん性肺疾患に関する調査研究	河野 修興	呼吸器内科	1,600,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
放射線障害に基づく固形がん発生の分子機構の解明とその予防・治療への応用に関する研究	安井 弥	病理部	46,200,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
保健指導を中心とした地域における脳卒中及び心筋梗塞の再発予防システムとエビデンス構築に関する研究	松本 昌泰	脳神経内科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
免疫性神経疾患に関する調査研究	郡山 達男	脳神経内科	900,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
薬剤性肺障害の発現状況の国際比較に関する研究	河野 修興	呼吸器内科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
薬剤耐性肝炎ウイルス感染の病態解明と対策に関する研究	今村 道雄	消化器・代謝内科	4,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
治験の実施に関する研究 [L-アルギニン]	但馬 剛	小児科	1,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
画像によるがんの診断、治療法選択、治療効果判定に関する研究	岡田守人	呼吸器外科	2,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
がん医療に資する心のケアに携る医療従事者の育成に関する研究	岡村 仁	精神科	1,200,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
がん生物像を規定するがん組織微小環境に関する研究	北台靖彦	消化器・代謝内科	2,400,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
生検組織や細胞を用いたがんの治療感受性予知法および治療効果判定法の確立に関する研究	大上直秀	病理部	2,750,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
中皮腫の診断精度の向上に関する研究	井内康輝	病理部	3,200,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金
放射線治療システムの精度管理と臨床評価に関する研究	権丈雅浩	放射線治療科	2,000,000	補助委員会 厚生労働省科学研究費補助金

計20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
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	永田 靖	放射線治療科	1,000,000	厚生労働省科学研究費補助金 補助委員会
「歯科領域における薬剤流出人工骨の研究」	赤川 安正	口腔インプラント診療科	2,000,000	広島市 補助委員会
①難病ネットワークの構築に関する研究②小児難病ネットワーク構築に関する研究	松本 昌泰 小林 正夫	脳神経内科	11,103,000	厚生労働省・広島県・広島市 補助委員会
クロマチン構造の制御に基づいた新たなPTSD治療戦略の開発	森信 繁	精神科	9,750,000	独立行政法人科学技術振興機構 補助委員会
悪性中皮腫発生過程におけるCD26発現の推移と他の遺伝子異常との相関	井内 康輝	病理部	4,700,000	独立行政法人医薬基盤研究所 補助委員会
気分障害の治療システムの開発と検証に関する研究	岡本 泰昌	精神科	1,000,000	厚生労働省 補助委員会
気分障害の病態解明と診断治療法の開発に関する研究	岡本 泰昌	精神科	2,500,000	農林水産省 補助委員会
胸腹部大動脈手術の術中における簡易な脊髄誘発電位測定用電極および測定装置	末田 泰二郎	心臓血管外科	380,000	独立行政法人科学技術振興機構 補助委員会
原爆体験が身体的・精神的健康に及ぼす影響に関する研究(業務名:平成21年度 原爆体験による精神的影響等に関する研究関連業務)	佐伯 俊成	総合内科・総合診療科	840,000	内閣府 食品安全委員会 補助委員会
高齢者の健康及び疾病状態の把握のための新たなマーカー(遺伝子・蛋白等)の探索と分析に係る研究	高田 隆	口腔検査センター	3,000,000	独立行政法人科学技術振興機構 JSTイノベーションプラザ広島 補助委員会
周術期経食道心エコー及び肺動脈カテーテルの疾患別適応ガイドライン作成	渡橋 和政	心臓血管外科	1,200,000	広島県 補助委員会
新規siRNAテクノロジーを用いたC型肝炎の画期的治療法の開発 平成21年度「ヒト肝細胞キメラマウスC型肝炎モデルでのVE-siRNA/CMの有用性の研	茶山 一彰	消化器・代謝内科	9,000,000	独立行政法人医薬基盤研究所 補助委員会
吹き流し型デバイスを用いた大動脈解離治療器具の開発に関する研究	渡橋 和政	心臓血管外科	910,000	文部科学省 補助委員会
地域イノベーション創出研究開発事業(ナノ表面改質による早期骨組織再生型多孔質インプラントの開発)	二川 浩樹	咬合・義歯診療科	7,838,053	厚生労働省 補助委員会
地域イノベーション創出研究開発事業「関節機能のFEM解析による診断・治療最適化システムの開発」	二川 浩樹	咬合・義歯診療科	824,057	厚生労働省 補助委員会
地域緩和ケア支援事業(デイホスピス)	越智 光夫	整形外科	584,115	文部科学省 補助委員会
中国・四国ブロックエイズ医療システム構築に関する調査研究	高田 昇	血液内科	14,000,000	厚生労働省 補助委員会
中国・四国ブロックエイズ歯科医療システム構築に関する調査研究	吉野 宏	歯周診療科	2,437,744	広島県 補助委員会
凍結含浸法に合った規格基準の作成	谷本 啓二	歯科放射線科	2,800,000	広島県 補助委員会
難治性うつ病の病態機序の解明と新規診断法の開発に関する基礎・臨床的研究	山脇 成人	精神科	23,275,200	独立行政法人科学技術振興機構 補助委員会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
日本と台湾におけるHIVと肝炎ウイルス重複感染に対する対策	茶山 一彰	消化器・代謝 内科	1,000,000	補 <input checked="" type="checkbox"/> 文部科学省
脳画像解析法を用いた難治性うつ病の病態解明と新規診断法の開発	岡本 泰昌	精神科	15,353,000	補 <input checked="" type="checkbox"/> 独立行政法人科学技術振興機構
脳卒中特異的血中因子同定と血液診断の開発	細見 直永	脳神経内科	2,000,000	補 <input checked="" type="checkbox"/> 独立行政法人科学技術振興機構
魅力ある臨床研修プログラム構築支援事業	村上 茂	乳腺外科	1,500,000	補 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生労働省
				計4 計262

(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
難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究 平成20年度 総括・分担研究報告書:24-25,2009	肝内結石症文科会 分担研究報告書 診断治療WG報告	田妻 進	総合内科・総合診療科
胆石症診療ガイドライン作成をめぐつて:129-132, 2009	消化器病学の進歩Ⅲ. 複合領域－原点から未来へ 情報発信－第94回日本消化器病学会総会記念誌	田妻 進 他	総合内科・総合診療科
J Gastroenterol 44巻7号:781-792,2009	Clinical efficacy of intravenous ciprofloxacin in patients with biliary tract infection: a randomized controlled trial with carbapenem as comparator	田妻 進 他	総合内科・総合診療科
Gastroenterology 2009 May;136(5):1796-805	A polymorphism in MAPKAPK3 affects response to interferon therapy for chronic hepatitis C.	Ochi H, Abe H, Chayama K. 他	消化器・代謝内科
Nat Genet. 2009 May;41(5):591-5,	A genome-wide association study identifies variants in the HLA-DP locus associated with chronic hepatitis B in Asians.	Ochi H, Chayama K.	消化器・代謝内科
J Med Virol. 2009 Apr;81(4):640-9,	Randomized trial of high-dose interferon-alpha-2b combined with ribavirin in patients with chronic hepatitis C: Correlation between amino acid substitutions in the core/NS5A region and virological response to interferon therapy.	Imamura M, Kawakami Y, Chayama K. 他	消化器・代謝内科
Cardiovasc Intervent Radiol. 2009 Jul;32(4):687-94,	Transarterial infusion chemotherapy using cisplatin-lipiodol suspension with or without embolization for unresectable hepatocellular carcinoma.	Aikata H, Takaki S, Chayama K. 他	消化器・代謝内科
Eur J Radiol. 2009.7	Evaluation of portosystemic collaterals by MDCT-MPR imaging for management of hemorrhagic esophageal varices.	Aikata H, Takaki S, Chayama K. 他	消化器・代謝内科
J Gastroenterol Hepatol. 2010 Mar;25(3):597-604	Percutaneous radiofrequency ablation as first-line treatment for small hepatocellular carcinoma: results and prognostic factors on long-term follow up.	Waki K, Aikata H, Chayama K. 他	消化器・代謝内科
Dig Endosc 21, S38-S42, 2009.4	Knack and practical technique of colonoscopic treatment focused on endoscopic mucosal resection using snare.	Tanaka S, Oka S, Chayama K, Kawashima K. 他	消化器・代謝内科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Gastrointest Endosc 69, 3, 631–636, 2009.4	Narrow-band imaging magnification predicts the histology and invasion depth of colorectal tumors.	Kanao H, Tanaka S, Oka S, Hirata M. 他	消化器・代謝内科
Dig Endosc 21, S43–S46, 2009.4	Therapeutic strategy for colorectal laterally spreading tumor.	Oka S, Tanaka S, Kanao H, Oba S. 他	消化器・代謝内科
Gastrointest Endosc 69, 4, 857–865, 2009.4	Comparison of detectability of small-bowel lesions between capsule endoscopy and double-balloon endoscopy for patients with suspected small-bowel disease.	Tanaka S, Shishido T. 他	消化器・代謝内科
大腸 ESD Guidebook—安全な手技導入のために、大腸ESD標準化検討部会 田中信治 編：日本メディカルセンター、東京、2009.10	1. 大腸 ESD の適応 p11–22. 2. 手技の実際 (2) Hook Knife の基本手技を中心に. p59–65. 第5章 大腸 ESD の実際 5. 術後管理 p102–108.	田中信治	消化器・代謝内科
五十嵐正広 編：中外医学社、東京、205–212, 2009.10	EMR・ESD の偶発症対策 消化管内視鏡診療リスクマネジメント	岡 志郎, 田中信治 他	消化器・代謝内科
INTESTINE 13, 2, 188–194, 2009.4	III 大腸癌の質的・量的診断 (4) NBI拡大分類 a. 広島大学分類–微小血管構築と pit 様構造の総合評価	田中信治, 平田真由子, 大庭さやか 他	消化器・代謝内科
INTESTINE 13, 5, 461–470, 2009.5	内視鏡による小腸の治療的アプローチ	岡 志郎, 田中信治 他	消化器・代謝内科
Gastroenterol Endosc 51, 2, 244–255, 2009.4	大腸 LST に対する EMR・ESD の適応と手技の実際	田中信治, 岡 志郎, 大庭さやか 他	消化器・代謝内科
胃と腸 44, 1, 89–99, 2009.4	未分化型早期胃癌に対する ESD の治療成績と長期予後	岡 志郎, 田中信治, 佐野村洋 他	消化器・代謝内科
日本医師会雑誌 138, 1, S147–S148, 2009.4	がんの内視鏡的治療 (ESD)	田中信治	消化器・代謝内科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Intern Med. 2010;49(10):941-3.	Cerebral sinus thrombosis and heparin-induced thrombocytopenia in a patient with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria.	Ishihara-Kawase K, Ohtsuki T, Matsumoto M. 他	脳神経内科
Neurosci Lett. 2010 477(2):86-90.	Immunopositivity for ESCRT-III subunit CHMP2B in granulovacuolar degeneration of neurons in the Alzheimer's disease hippocampus.	Yamazaki Y, Takahashi T, Yamawaki T, Matsumoto M. 他	脳神経内科
Genes Cells. 2010 15(5):425-38.	Mutant protein kinase C gamma that causes spinocerebellar ataxia type 14 (SCA14) is selectively degraded by autophagy.	Yamamoto K, Seki T, Adachi N, Takahashi T. 他	脳神経内科
Brain Inj. 23:291-8, 2009	Brain activations in errorless and errorful learning in patients with diffuse axonal injury: a functional MRI study.	Ueno H, Maruishi M, Matsumoto M. 他	脳神経内科
Hypertens Res. 32:869-874, 2009	Association between central systolic blood pressure, white matter lesions in cerebral MRI and carotidtherosclerosis.	Shrestha I, Takahashi T, Matsumoto M. 他	脳神経内科
J Neurol Sci. 2009; 287: 45-51.	REduction of Atherothrombosis for Continued Health Registry Investigators. Cardiovascular event rates in patients with cerebrovascular disease and atherothrombosis at other vascular locations: results from 1-year	Uchiyama S, Goto S, Matsumoto M. 他	脳神経内科
Jounal73(10)1945-1949,2009.	Diagonal Ear-Lobe Crease is Correlated With Atherosclerotic Changes in Carotid Arteries.Circulation	Shrestha I, Ohtsuki T, Takahashi T, Nomura E, Kohriyama T, Matsumoto M. 他	脳神経内科
PLoS One4(7):e6343,2009.	LIF-free embryonic stem cell culture in simulated microgravity.	Kawahara Y, Manabe T, Matsumoto M. 他	脳神経内科
臨床神経, 49: 358-363, 2009	新規GFAP遺伝子変異(S398F)をみとめた成人型Alexander病の1例	末田 芳雅, 高橋 哲也, 越智 一秀, 大槻 俊輔, 松本 昌泰 他	脳神経内科
Psychiatry and Clinical Neurosciences 63(3): 423-425,2009.6	Attenuated prefrontal activation during a verbal fluency task in remitted major depression.	山下英尚 他	精神科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Neuroscience Research 64(1): 50–55, 2009.5	Neural correlates of associative memory: the effects of negative emotion.	岡本泰昌 他	精神科
Hiroshima Journal of Medical Sciences 58(1): 1–8, 2009.5	Neural correlates of alexithymia in response to emotional stimuli: a study of anorexia nervosa patients.	山脇成人 他	精神科
Social Neuroscience 4(5): 443–454, 2009.5	Decreased ventral anterior cingulate cortex activity is associated with reduced social pain during emotional support.	山脇成人 他	精神科
脳と精神の医学 20(3): 249–254, 2009.9	遅延報酬選択における衝動性と抑うつ傾向	山脇成人 他	精神科
Ann Thorac Surg 88(4): 1363, 2009.10	Retained intracardiac air mimicking left atrial mass by transesophageal echocardiography	渡橋和政 他	心臓血管外科
Artif Organs 33(4): 352–359, 2009.4	Analysis of flow patterns in ventricular assist device: A comparative study of particle image velocimetry and computational fluid dynamics	佐藤 克敏 他	心臓血管外科
Ann Surg 250(6): 950–956, 2009.12	Adjuvant gemcitabine plus S-1 chemotherapy improves survival after aggressive surgical resection for advanced biliary carcinoma	村上義昭 他	消化器外科
J Gastrointest Surg 13(8): 1470–1479, 2009.8	Gemcitabine-Based Adjuvant Chemotherapy Improves Survival After Aggressive Surgery for Hilar Cholangiocarcinoma	村上義昭 他	消化器外科
J Surg Oncol 100(1): 13–18, 2009.7	Invasive intraductal papillary-mucinous neoplasm of the pancreas: Comparison with pancreatic ductal adenocarcinoma	村上義昭 他	消化器外科
Dig Dis Sci 54(6): 1360–1364, 2009.6	Indication for Postoperative Adjuvant Therapy in Biliary Carcinoma Based on Analysis of Recurrence and Survival After Surgical Resection	村上義昭 他	消化器外科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Hepatogastroenterology 56(94-95):1538-1541,2009.9	Combination of polyglycolic acid felt and fibrin glue for prevention of pancreatic fistula following pancreaticoduodenectomy	上村健一郎 他	消化器外科
J Surg Oncol 101(1):61-65,2010.1	Middle pancreatectomy with pancreaticogastrostomy: a technique, operative outcomes, and long-term pancreatic function	首藤 肇 他	消化器外科
Clinical and Translational Science 2(6):405-412.2009.12	Inclusion of a nitric oxide congener in the insufflation gas repletes S-Nitrosohemoglobin and stabilizes physiologic status during prolonged carbon dioxide pneumoperitoneum	島筒 和史 他	消化器外科
Pancreas 38(6):713-715,2009.8	Circumportal pancreas with retroportal main pancreatic duct	橋本 泰司 他	消化器外科
Pancreas 38(5):527-533,2009.7	Usefulness of Human Telomerase Reverse Transcriptase in Pancreatic Juice as a Biomarker of Pancreatic Malignancy	中島 亨 他	消化器外科
Pediatr Surg Int 25(11):931-937,2009.11	Evaluation of genes identified by microarray analysis in favorable neuroblastoma	亀井 尚美 他	小児外科
Pediatr Blood Cancer 52(7):777-783,2009.7	Detection of CpG island hypermethylation of caspase-8 in neuroblastoma using an oligonucleotide array	上松瀬 新 他	小児外科
The Journal of Clinical Investigation 119(11):3226-3235,2009.11	Adoptive immunotherapy with liver allograft-derived lymphocytes induces anti-HCV activity after liver transplantation in humans and humanized mice	大段 秀樹 他	移植外科
World Journal of Surgery 33(12):2683-2687,2009.12	Hybrid hand-assisted colectomy for transverse colon cancer: A useful technique for non-expert laparoscopic surgeons	大段 秀樹 他	移植外科
Transplantation 88:144-145,2009.7	Feasibility and safety for using recipient's middle hepatic vein for drainage of the right paramedian sector in right liver graft	田代 裕尊 他	移植外科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Transpl Int 22(8):805-813,2009.8	Successful hepatitis B vaccination in liver transplant recipients with donor-specific hyporesponsiveness	大段 秀樹 他	移植外科
Acta Neurochirurgica 151:1163-1166,2009	Ruptured subclavian artery pseudoaneurysm associated with neurofibromatosis type 1.	Sakamoto S 他	脳神経外科
Acta Neurochirurgica 151:1531-1535,2009	Traumatic anterior communicating artery pseudoaneurysm with cavernous sinus fistula.	Sakamoto S 他	脳神経外科
Nepal Journal of Neuroscience 6:16-21,2009	Analysis of morphology of the basilar-superior cerebellar artery aneurysms.	Sakamoto S 他	脳神経外科
Neurosurgical Review 33:217-223,2010	Evaluation of dural arteriovenous fistulas of cavernous sinus before and after endovascular treatment using time-resolved MR angiography.	Sakamoto S 他	脳神経外科
Hiroshima Journal of Medical Sciences 59:15-16,2010	Cerebral Angiography using Gadolinium as an Alternative Contrast Medium in a Patient with Severe Allergy to Iodinated Contrast Medium.	Sakamoto S 他	脳神経外科
Eur J Radiol. 2010 Jun 25.	Role of PROPELLER diffusion-weighted imaging and apparent diffusion coefficient in the evaluation of pituitary adenomas.	Mahmoud OM, Tominaga A, Sugiyama K, K, Kurisu K. 他	脳神経外科
Clin Cancer Res. 2010 Mar 15;16(6):1802-11. Epub 2010 Mar 9.	PEA-15 inhibits tumorigenesis in an MDA-MB-468 triple-negative breast cancer xenograft model through increased cytoplasmic localization of activated extracellular signal-regulated kinase.	Bartholomeusz C, Yamasaki F, Hayashi N. 他	脳神経外科
Cerebrovasc Dis: 27: 616-617. 2009.	Advantages of high b value diffusion-weighted imaging in the diagnosis of acute stroke - a case report.	Doskaliyev A, Yamasaki F, Matsumoto M, Kurisu K. 他	脳神経外科
Eur J Radiol. Epub 2009 Feb 27.	Glioblastoma treated with postoperative radio-chemotherapy: prognostic value of apparent diffusion coefficient at MR imaging.	Yamasaki F, Sugiyama K, Kurisu K. 他	脳神経外科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Eur J Radiol. Epub 2009 Apr 25.	Role of PROPELLER diffusion weighted imaging and apparent diffusion coefficient in the diagnosis of sellar and parasellar lesions.	Mahmoud OM, Tominaga A, Kurisu 他 K, Yamasaki F.	脳神経外科
Progress in Neurological Surgery 2009; 23: 130-139	Quality of life of extremely long-time survivors with germinoma mainly treated with radiotherapy. In Kobayashi T, Lunsford LD. editors. Pineal Region Tumors. Diagnosis and Treatment Options.	Sugiyama K, Yamasaki H, Kurisu 他 K, Kenjo M.	脳神経外科
Anticancer Research 2009; 29: 597-603	The combination of low cytoplasmic and high nuclear expression of p27 predicts a better prognosis in high-grade astrocytoma.	Hidaka T, Hama S, Kurisu K.	脳神経外科
Int J Rehabil Res. 2009 Nov 25.	A magnetoencephalographic study of sensorimotor activity differences during unilateral and bilateral forearm movements	Nakagawa K, Fushimi T, Hashizume A, Kakigi R, Kurisu K.	脳神経外科
J Trauma. 2009 Jun;66(6):1599-604.	Cerebral sinovenous thrombosis after closed head injury	Matsushige T, Nakaoka M, Kiya K, Takeda T, Kurisu K.	脳神経外科
Neurol Med Chir (Tokyo). 2009 May;49(5):221-4.	Spinal epidural granulocytic sarcoma in a child precedent to clinical manifestation of acute myeloid lymphoma: case report.	Takeda M, Yamaguchi S, Kurisu K.	脳神経外科
Brain Res. 2010 Apr 30;1328:171-80.	Hippocampal cell loss and propagation of abnormal discharges accompanied with the expression of tonic convulsion in the spontaneously epileptic rat.	Hanaya R, Sasa M, Kurisu K, Arita K.	脳神経外科
J Neurosurg Spine. 2010 Mar;12(3):243-8.	Accuracy and pitfalls of multidetector-row computed tomography in detecting spinal dural arteriovenous fistulas.	Yamaguchi S, Nagayama T, Kurisu K.	脳神経外科
J Infect Chemother. 2010 Jan 15.	Pharmacokinetic-pharmacodynamic target attainment analysis of meropenem in Japanese adult patients.	Ikawa K, Morikawa N, Ohge H, Ikeda K, Sueda T, Taniwaki M, Kurisu K.	脳神経外科
広島医学 62:281-282,2009	外傷性浅側頭動脈瘤の1例	坂本繁幸	脳神経外科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Progress in Medicine 29:2798-2800, 2009	シロスタゾール(プレタール)投与により狭窄改善を認めた症候性頭蓋内動脈狭窄の1例.	坂本繁幸 他	脳神経外科
広島医学 62(10): 504-512, 2009.	脳のMR画像診断の進歩	山崎文之、穂山雄 次、栗栖薰	他 脳神経外科
脳神経外科ジャーナル 18(8): 603-608, 2009.	Single voxel proton MR spectroscopy による脳病変の診断	山崎文之、杉山一 彦、栗栖薰	他 脳神経外科
脳神経外科ジャーナル 2009; 18: 603-608	Single voxel proton MR spectroscopy による脳病変の診断	山崎文之、杉山一彦、 栗栖 薫	他 脳神経外科
脳神経外科速報 2009; 19: 292-304	Medulloblastomaについて① 一概 観・現状・病理分類—	杉山一彦、栗栖 薫 他	脳神経外科
脳神経外科速報 2009; 19: 666-677	Medulloblastomaについて② 一手術 と小脳性無言症・放射線治療・化学 療法—	杉山一彦、栗栖 薫 他	脳神経外科
脳神経外科ジャーナル 2009; 18: 844-849	脳腫瘍の画像と病理 7才女児に発 生した前頭葉腫瘍	杉山一彦、村上太 郎、川本行彦、金子 真弓、廣瀬隆則	他 脳神経外科
ホルモンと臨床 57; 777-785, 2009	治療に難渋した成長ホルモン產生腺 腫	有田和徳、藤尾信 吾、湯之上俊二、迫 口哲彦、富永 篤	他 脳神経外科
日本内分泌学会雑誌 Vol 85 Suppl; 25- 27, 2009	偶発発見の囊胞性下垂体病変の臨 床経過	富永 篤、迫口 哲彦、 栗栖 薫	他 脳神経外科
最新循環器診療 マ ニュアル: p646-p648, 2009	脳血管奇形 海綿状血管腫	岡崎貴仁 他	脳神経外科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
広島医学 62: 389-390, 2009.	脳機能領域に存在するてんかん焦点外科治療 -軟膜下皮質多切術(MST)の併用-	飯田幸治、香川幸太、栗栖 薫 他	脳神経外科
広島医学 62: 337-338, 2009.	小児難治性てんかんに対する脳梁離断術	飯田幸治、栗栖 薫 他	脳神経外科
てんかん治療研究振興財団研究年報 20: 63-70, 2009.	脳磁図傾斜磁場トポグラフィーの開発とてんかん外科治療への臨床応用-3次元脳画像におけるてんかん焦点とその伝播の動画化	飯田幸治、橋詰 頸、栗栖 薫 他	脳神経外科
日本内分泌学会雑誌 85S:41-43, 2009	家族性成長ホルモン産生腫瘍における遺伝子解析	江口国輝 他	脳神経外科
広島医学62:471-472, 2009	三叉神経鞘腫はさまざまな部位に発生し、多彩な形状をとるため、多様な手術アプローチが必要である	江口国輝 他	脳神経外科
Sports Medicine, Arthroscopy Rehabilitation, Therapy & Technology 14;1(1):13, 2009.6	Challenging for cartilage repair.	越智光夫	整形外科
The journal of bone and joint surgery(Br):91-B(6):823-829, 2009.6	Histological evaluation of internally-fixed osteochondral lesions of the knee.	安達伸生 他	整形外科
Journal of Neurosurgery Spine 11;421-426, 2009.10	Clinical results of cervical myelopathy in patients older than 80 years of age	田中信弘 他	整形外科
The Journal of Bone & Joint Surgery 91:928-937, 2009.4	Telomere-Maintenance Mechanisms in Soft-Tissue Malignant Fibrous Histiocytomas.	松尾俊宏 他	整形外科
Molecular Vision 17(16):pp.462-466, 2010.3	Analysis of microsatellite polymorphisms within the GLC1F locus in Japanese patients with normal tension glaucoma.	木内良明 他	眼科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Japanese Journal of Ophthalmology 54(1):pp.94-96,2010.1	Changes in Optic Disc Shape and Size in Two Patients with Suspected Glaucoma During a Two-and Three-Year Follow-up Period.	木内良明 他	眼科
Journal of Glaucoma 2010.1	Comparison of the prevalence of plateau iris configurations between angle-closure glaucoma and open-angle glaucoma using ultrasound biomicroscopy.	木内良明 他	眼科
Rhinology 47(3):pp.242-7,2009.9	Expression of transient receptor potential vanilloid (TRPV) families 1, 2, 3 and 4 in the mouse olfactory epithelium.	工田 昌也 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Rhinology 47(4):pp.413-8,2009.12	Glucocorticoids suppress NF- κ B activation induced by LPS and PGN in paranasal sinus epithelial cells.	西 康行 竹野 幸夫 他	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Menopause 16(3):pp.555-558,2009.5	Effects of menopause and hormone therapy on erythrocyte deformability	坂下知久 他	産科婦人科
Anaesth Intensive Care 2009; 37 (3): 415-425,2009.6	Effects of propofol on calcium homeostasis in human skeletal muscle.	右田貴子 他	麻酔科
J Anesth 2009; 23(3): 341-346,2009.6	Functional analysis of ryanodine receptor type 1 p.R2508C mutation in exon 47.	右田貴子 他	麻酔科
Hiroshima Journal of Medical Science 2009; 58(4): 75-82,2010.2	Arterial mechanical impedance is a sensitive stress response monitor during general anesthesia.	中村隆治 他	麻酔科
Ann Thorac. Surg. 88(4):1111, 2009.	Invited Commentary for Limited resection for noninvasive bronchioloalveolar carcinoma diagnosed by intraoperative pathologic examination.	Okada, M. 他	呼吸器外科
Ann Thorac Surg. 87: 1605-7, 2009.	Skin tube reconstruction for esophageal defect due to postoperative complication	Hamai Y, Hihara J, Emi M, Tanabe K., Okada M. 他	呼吸器外科 消化器外科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Oncology letters 1: 95-98, 2010.	Phase I trial of oxaliplatin plus S-1 chemotherapy in patients with metastatic colorectal cancer.	Emi M, Yamaguchi Y, Okada M. 他	呼吸器外科 消化器外科
Anticancer Res. 29: 2775-2780, 2009.	Docetaxel and S-1 as a first treatment in patients with advanced or recurrent gastric cancer.	Tsutani Y, Ohara M, Suzuki T, Minami K., Miyahara E., Kameda A., Noso Y. 他	乳腺外科
日本内視鏡外科学会雑誌15:137-145, 2009.	乳癌内視鏡下手術における Endoscopic Vein Retractor、FREIBURG Modelの使用経験	尾崎慎治 他	乳腺外科
金原出版, 東京, 2009.	乳癌データーメード治療の理論と実践 (稻治英夫 監修), pp112-117	重松英朗 他	乳腺外科
J Am Soc Echocardiogr. 2009 Dec;22(12):1368-74.	Value of estimated right ventricular filling pressure in predicting cardiac events in chronic pulmonary arterial hypertension.	Utsunomiya H, Nakatani S, Kihara Y, Kitakaze M. 他	循環器内科
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2010 Feb;37(2):368-76.	Impaired myocardial blood flow reserve in subjects with metabolic syndrome analyzed using positron emission tomography and N-13 labeled ammonia.	Teragawa H, Morita K, Chayama K, Tamaki N, Kihara Y. 他	循環器内科
Am J Physiol Endocrinol Metab. 2010 Feb;298(2):E202-9.	Endothelial function in subjects with isolated low HDL cholesterol: role of nitric oxide and circulating progenitor cells.	Higashi Y, Matsuoka H, Kihara Y, Chayama K, Imaizumi T. 他	循環器内科
Circ J. 2009 Nov;73(11):2042-9.	Clinical outcomes of sirolimus-eluting stenting after rotational atherectomy.	Tamekiyo H, Hayashi Y, Kihara Y. 他	循環器内科
Stem Cells. 2009 Nov;27(11):2857-64.	Intramuscular transplantation of G-CSF-mobilized CD34(+) cells in patients with critical limb ischemia: a phase I/IIa, multicenter, single-blinded, dose-escalation clinical trial.	Kawamoto A, Katayama M, Kihara Y. 他	循環器内科
癌と化学療法 36(3):417-424, 2009.3	切除不能胃癌におけるsecond-line化 学療法としてのS-1 Based Sequential Chemotherapyの有用性	榎原 啓之 他	腫瘍内科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
成人病49(3):7-8,2009.10	切除不能進行・再発胃癌に対するS-1+CPT-11併用化学療法の治療効果 多施設第2相試験	橋原 啓之 他	腫瘍内科
Expert Opin Ther Targets13(7):811-22,2009.7	EMP3 as a candidate tumor suppressor gene for solid tumors.	麓 祥一 他	腫瘍内科
日本口腔外科学会雑誌 55巻7号, 359-363,2009.7	下顎臼歯部に発生した腺性歯原性囊胞の1例。	小泉浩一 虎谷茂昭 岡本哲治 他	顎・口腔外科
日本口腔外科学会雑誌 55巻11号, 580-584,2009.11	オトガイ部知覚異常を初発症状とした側頭下窓に進展した筋肉内脂肪腫の1例。	福井康人 虎谷茂昭 岡本哲治 他	顎・口腔外科
日本口腔科学会雑誌 第59巻2号、 63-67,2010.3	偽悪性変化を伴った下顎歯肉腫瘤の1例。	吉岡幸男 林堂安貴 虎谷茂昭 他	顎・口腔外科
Radiat. Environ. Biophys.48(4), 419-425,2009.4	ESR dosimetry study on settlement Ust-Kamenogorsk city Kazakhstan.	岡本哲治 他	顎・口腔外科
American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, 135, 430-437, 2009.	The Effect of Two Jaw Exercises on Occlusal Function in Obstructive Sleep Apnea Patients during Oral Appliance Therapy—A Randomized Controlled Trial.	Ueda H., Almeida FR., Chen H., Lowe AA. 他	矯正歯科
Archives of Oral Biology, 54, 40-44, 2009.	Supraposition of unopposed molars in young and adult rats	Fujita T, Montet X, Tanne K., Kiliaridis S. 他	矯正歯科
Journal of Dental Research, 88, 261-265, 2009.	Effect of mandibular advancement on growth after condylectomy	Nakano M, Fujita T, Tanne K. 他	矯正歯科
Archives of Oral Biology, 54, 783-789,2009.	Effects of increased occlusal vertical dimension on daily activity and myosin heavy chain composition in rat jaw muscle	Ohnuki Y, Kawai N, Tanaka E. 他	矯正歯科

計 10

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Nutrition Journal, 8, 1-7, 2009.	A newly developed snack effective for enhancing bone volume	Ohtani J, Marquez Hernandes R.A., Tanne K.	他 矯正歯科
Australian Dental Journal, 54, 374-380, 2009.	Correction of severe open bite using miniscrew anchorage	Kaku M., Kawai A., Tanne K.	他 矯正歯科
矯正臨床ジャーナル, 01, 99-104, 2009.	より安全で確実な矯正歯科用インプラントの植立 ミニスクリュー植立時ににおけるリスクマネジメント(その1)	大谷淳二, 砂川絃子, 植木和弘, 丹根一夫	他 矯正歯科
矯正臨床ジャーナル, 03, 41-50, 2009.	より安全で確実な矯正歯科用インプラントの植立 ミニスクリュー植立時ににおけるリスクマネジメント(その2)	大谷淳二, 砂川絃子, 植木和弘, 丹根一夫	他 矯正歯科
広島歯科医学雑誌, 36, 24-30, 2009.	骨量改善を目的とした骨強化補助食品の有用性について	大谷淳二, 石川郁子, 丹根一夫	他 矯正歯科
日本顎関節学会雑誌, 21, 5-10, 2009.	矯正歯科治療後に生じた開咬に再度矯正歯科治療を行った顎関節に骨変形のみられた一例	谷本幸太郎, 丹根由起, 丹根一夫	他 矯正歯科

計 6
計 126

- (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主なものを記入すること(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。

(様式第12)

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 越智光夫
管理担当者氏名	総務Gリーダー 熊谷圭司, 医事Gリーダー 盛井隆

		保管場所	管理方法
診療に関する諸記録			
病院日誌		総務グループ	
各科診療日誌、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		各診療科及び中央病歴管理室	カルテは、1患者1カルテで中央病歴管理室で保管管理し、エックス線写真は、各診療科で保存管理している。
処方せん		薬剤部	
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		総務グループ	
高度の医療の提供の実績		医事グループ	
高度の医療技術の開発及び評価の実績		総務グループ	
高度の医療の研修の実績		総務グループ	
閲覧実績		総務グループ	
紹介患者に対する医療提供の実績		医事グループ	
入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿		医事グループ 薬剤部	
第規一則号第一に一掲条げる十一体一制第一の一確項保各の号状及び第九条の二十三第一項	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	各診療科	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全管理部	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全管理部	
	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方策の状況	医療安全管理部	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全管理部	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医療安全管理部	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全管理部	
	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	医療相談室	

			保管場所	分類方法
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	院内感染のための指針の策定状況	医療安全管理部		
	院内感染対策のための委員会の開催状況	医療安全管理部		
	従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医療安全管理部		
	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方策の実施状況	医療安全管理部		
	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収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況	薬剤部		
	医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	リスクマネジメントグループ		
	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	リスクマネジメントグループ		
	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 機器管理室		
	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方策の実施状況	ME 機器管理室		

(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	運営支援部長	西田 良一
閲覧担当者氏名	総務Gリーダー	熊谷 圭司
閲覧の求めに応じる場所	総務グループ室	

○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 团 体	延 0件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹 介 率	73.0%	算 定 期 間	平成21年4月1日～平成22年3月31日
算 A : 紹 介 患 者 の 数			16,042人
出 B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数			9,585人
根 C : 救急用自動車によって搬入された患者の数			1,077人
拠 D : 初 診 の 患 者 の 数			26,962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項第1号に掲げる体制の確保状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容 <p>【医療安全管理のための指針】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療安全管理に関する基本的な考え方 2. 用語の説明 <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療上の事故等 2) インシデント 3) 医療過誤 4) 医療事故 5) 合併症 3. 医療安全管理に関する推進方法 <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療安全管理体制の構築 2) 医療事故・インシデントなどの報告制度の確立 3) 職員に対する医療安全教育・研修の実施 4) 事故発生時の対応方法の確立 5) 医療事故の公表と報告 <ol style="list-style-type: none"> ① 医療機関への報告・公表 ② 公表する範囲 ③ プライバシーの尊重 ④ 当事者に対する配慮 ⑤ 警察への報告 ⑥ 社会への公表 4. 医療安全管理に関する指針の閲覧について 5. 患者相談窓口について 	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年75回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容 <p>○医科・歯科共通</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 「医療事故防止等対策委員会」は、月1回開催し、本院の医療安全管理の統括的な事項について審議する委員会で、「患者影響レベル判定小委員会」及び「医療事故防止等対策小委員会」を統括し、医療の安全、医療事故の防止、医療訴訟に関する事故を審議する。また、「医療事故防止等対策委員会」は、「患者影響レベル判定小委員会」、「医療事故防止対策小委員会」及び「医療安全管理室会議」から改善策等の審議内容の報告を受けて審議決定し改善策やマニュアルについて医療安全管理部に周知徹底するようフィードバックする。 2) 「感染症対策委員会」は、月1回開催し、院内の感染防止のための調査、研究、対策に関する事項の統括審議を行い、また、小委員会の審議結果の調整及びその他感染症に関する事項を行う。 <p>○医科領域</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 「患者影響レベル判定小委員会(医科領域)」は、インシデントレポートの患者影響レベルの判定と医療事故の定義に照らして、患者影響レベル3b以上の事象については医療事故か医療事故でないかを2週間に1回判定し、病院長に報告す 	

2) 「医療安全管理室会議」は、毎週1回開催し、医療安全対策の推進及び啓発のために必要な企画・立案及び評価を行うとともに、医療現場において機能的に対処・指導を行い、病院内の医療安全に関する対策と意識向上を図る。

3) 「感染症対策小委員会(医科領域)」は、月1回開催し、医科領域に関し、院内の感染防止のための対策、感染情報レポートの分析・活用及び針刺し(穿刺)感染に関する事項の審議を行う。また、感染防止に係る教育・研修及び院内感染防止に係るマニュアルの策定・改訂に関する事項を審議し、周知徹底するようフィードバックする。

○歯科領域

1) 「医療事故防止等対策小委員会(歯科領域)」は、月1回開催し、歯科領域のインシデントレポートに基づき、患者影響レベルの判定及び医療事故の防止策等を審議する。がある事例については病院長へ報告する。

2) 「感染症対策小委員会(歯科領域)」は、月1回開催し、歯科領域に関し、院内の感染防止のための対策、感染情報レポートの分析・活用及び針刺し(穿刺)感染に関する事項の審議を行う。また、感染防止に係る教育・研修及び院内感染防止に係るマニュアルの策定・改訂に関する事項を審議し、周知徹底するようフィードバックする。

③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年21回
・ 研修の主な内容:別紙①のとおり	
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方策の状況	
・ 医療機関内における事故報告等の整備	◎ • 無
・ その他の改善の方策の主な内容:	
○医科・歯科共通	
1) インシデント報告制度の目的や趣旨が十分に伝わるように研修会やリスクマネジャー会議をとおして伝達している。	
2) 病院全体に係る重要事象の分析・改善策は医療安全管理部で検討し、医療事故防止等対策委員会で審議のうえ、病院運営会議で報告し、改善策の周知徹底を図る。	
3) 院内安全巡視等を行うことで、改善状況を評価する。	
4) 発生した重要なインシデントについては、現場のリスクマネジャーを中心にチームで分析・改善策を検討し、医療安全管理部に報告する。医療安全管理部は、必要に応じて事実確認及び詳細な情報収集を行い、要因を特定し、対策を立案し、医療事故防止等委員会へ報告するとともに、リスクマネジャー会議へフィードバックする。	
5) 月々のインシデントレポートのマクロ的な集計結果及び重要事象の分析結果をリスクマネジャー会議で報告し、情報の共有化を図る。	
6) リスクマネジャー会議においてインシデントの事例についてグループワークを行い、発表をとおし、医療安全管理に関して再認識を図る。	
7) 感染対策の実務を行うICT活動を実施し、情報の収集と対策について、現場へフィードバックをする。	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	◎ (2名)・ 無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	◎ (1名)・ 無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	◎ • 無
・ 所属職員: 専任(3)名、兼任(19)名 (医療安全管理室14名、感染管理室9名(重複(専任感染対策担当者)含む))	
・ 活動の主な内容:	
1) リスクマネジメント業務の総括	

- 2) 医療事故等に関する情報の収集、調査、分析
- 3) 医療事故に関するカルテ等の記載内容の点検及び指導
- 4) 患者及び家族への説明等について、医療事故発生時の対応状況の確認及び指導
- 5) 医療事故等の原因究明の実施確認及び指導
- 6) 医療事故防止にかかる教育・研修及びその環境整備
- 7) 医療の質向上
- 8) 病院内の各種マニュアルの管理
- 9) 院内感染防止に関する情報の収集、調査、分析及び指導
- 10) 院内感染防止のための対策及び啓発の企画・立案並びに情報提供
- 11) 院内感染症のコンサルテーション
- 12) 院内感染サーベイランス
- 13) 院内感染情報のデータベース化
- 14) 病院における定期的な巡視

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

平成21年度 医療安全管理職員研修実施状況

	テ　ー　マ	講　師	対　象	日　時・場　所	参加者数
1	「正しい病理検体採取の取り扱い」	有廣光司 病理部長	全職員 (新採用者必須)	4月17日(金) 18:00～18:40 医学部第4講義室	139
2	「MR室への磁性体持ち込みの危険性について」(講義ビデオ研修) 「正しい検体採取(血液・尿・便・痰)の方法」	穂山雄次 放射線技師 板羽検査技師	全職員 (新採用者必須)	4月23日(金) 17:45～19:00 医学部第4講義室	314
3	「アルブミン製剤の上手な使い方」	愛知医科大学病院 輸血部准教授 加藤 栄史	全職員	5月8日(金) 17:45～19:00 医学部第4講義室	147
4	『患者・家族とトラブルにならないために 第1回 一本院における患者・家族からの苦情とその対応について』	総務グループ 豊田 貢 医療相談室 岡 水鶴・幾久 あゆみ	全職員	5月25日(月) 17:45～18:45 医学部第4講義室	403
5	「CDC(米国疾病予防管理センター)ガイドラインに基づく医療現場における感染対策の実際(1)感染性病原体の伝播予防の基本」	DVD研修	全職員	6月10日(水) 17:15～17:45, 17:50～18:20, 18:25～18:55 病院大会議室	394
6	『患者・家族とトラブルにならないために 第2回 実例に学ぶ!トラブル・クレーム対応策 ~医療機関の護身(心)術~』	株式会社エンゴシステム 代表取締役 濱川 聰	全職員	6月22日18:00～19:00 医学部第5講義室	210
7	『患者・家族とトラブルにならないために 第2回 実例に学ぶ!トラブル・クレーム対応策 ~医療機関の護身(心)術~』(DVD研修)	株式会社エンゴシステム 代表取締役 濱川 聰	全職員	6月29日(木)17:45～18:45 医学部第5講義室 7月2日(木)17:45～18:45 医学部第4講義室	212
8	「院内肺炎と新型インフルエンザ」	倉敷中央病院 呼吸器内科主任部 長 石田 直	全職員	7月10日(金) 18:00～19:00 入院棟カンファ2	593
9	「CDC(米国疾病予防管理センター)ガイドラインに基づく医療現場における感染対策の実際(2)感染経路別予防策」	DVD研修	全職員	8月24日(月)17:00～17:40, 17:45～18:25, 18:30～19:10 医学部第2講義室	241
10	「標準予防策遵守への取り組み」	大阪大学病院感染制御部副部長 看護師 鍋谷佳子	全職員	9月14日(月) 18:00～19:00 保健学研究科棟 大講義室	198
11	『患者・家族とトラブルにならないために 第3回 実例に学ぶ!トラブル・クレーム対応策 ~医療機関の護身(心)術~ 実践編』	株式会社エンゴシステム 代表取締役 濱川 聰	全職員	11月6日(金) 17:30～19:00 医学部第5講義室	182
12	第2回 医療訴訟ガイドランス パネルディスカッション ～ある医療訴訟を題材にして～	広島地方裁判所判事 弁護士 幸島大学病院医師	全職員	11月9日(月) 17:45～18:45 医学部第5講義室	162
13	「急性期医療における口腔管理の重要性」	市立池田病院 歯科口腔外科主任部長 大西 徹	全職員	11月11日(水) 18:00～19:00 医学部第4講義室	147

別紙①

14 「薬剤の血管外漏出について」	皮膚科医師 行徳英一 薬剤部薬剤師 佐藤智人 看護部副看護師 小谷早苗	全職員	12月21日(月) 17:45～18:45 医学部第5講義室	182
15 CDC(米国疾病予防管理センター)ガイドラインに基づく 医療現場における感染対策の実際(3)処置別対策と職業感染予防策	DVD研修	全職員	1月8日(金) 7:00～17:40, 17:45～18:25, 18:30～19:10 医学部第2講義室	213
16 「病院職員に適応される賠償保険制度について」	リスクマネジメントグループリーダー 加藤祥二	全職員	1月29日(金) 17:30～18:00, 18:15～18:45 入院棟カンファレンスルーム(2)	275
17 「医療の安全に関する研修 ～広島市医療安全支援センターへの相談事例から～」	広島市健康福祉局保健部 保健医療課主幹 須山和行	全職員	2月8(月) 17:45～18:45 医学部第5講義室	258
18 「軽食も膜下出血の初期診断について」	脳神経外科教授 栗栖 純	全職員	2月15日(月) 17:45～18:45 医学部第1講義室	297
19 救急蘇生実技講習会「一時救命処置・AEDの使用方法の実際」	日本ACLS認定インストラクター、高度救命救急センター・ICU看護師	全職員	2月5日(金), 2月26日(金), 3月12日(金), 3月17日(水) 入院棟カンファレンスルーム(2)	97
20 「平成21年度エイズ講演会」	エイズ医療対策室長 高田 昇	全職員	3月25(木) 18:00～19:00 医学部第4講義室	133
21 「医療安全管理部・各部門年間活動報告」	医療安全管理部 各部門へ募集	全職員	3月3日(水) 17:45～19:00 医学部第5講義室 3月8日(月) 18:00～19:00 医学部第4講義室	297
うち全職員対象研修会参加者数				5,094
計				5,094

(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 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">指針の主な内容: <p>【院内感染対策のための指針】</p> <ol style="list-style-type: none">院内感染対策に関する基本的な考え方院内感染対策のための委員会等の組織に関する基本的事項<ol style="list-style-type: none">(1) 感染症対策委員会(2) 感染管理室(ECT), リンクナース及び感染対策実践者院内感染対策のための従業員に対する研修に関する基本方針感染症発生状況の報告に関する基本方針院内感染発生時の対応に関する基本方針<ol style="list-style-type: none">(1) 通常時の対応(2) 緊急時(重大な院内感染等の発生)の対応患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針病院における院内感染対策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34回
<ul style="list-style-type: none">活動の主な内容: <ol style="list-style-type: none">「感染症対策委員会」は、月1回開催し、院内の感染防止のための調査、研究、対策に関する事項の統括審議を行い、また、小委員会の審議結果の調整及びその他感染症に関する事項を行う。「感染症対策小委員会」(医科領域)は、月1回開催し、医科領域に関し、院内の感染防止のための対策、感染情報レポートの分析・活用及び針刺し(穿刺)感染に関する事項の審議を行う。また、感染防止に係る教育・研修及び院内感染防止に係るマニュアルの策定・改訂に関する事項を審議し、周知徹底するようフィードバックする。「感染症対策小委員会」(歯科領域)は、月1回開催し、歯科領域に関し、院内の感染防止のための対策、感染情報レポートの分析・活用及び針刺し(穿刺)感染に関する事項の審議を行う。また、感染防止に係る教育・研修及び院内感染防止に係るマニュアルの策定・改訂に関する事項を審議し、周知徹底するようフィードバックする。	
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9回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容:別紙②のとおり	
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その他の改善のための方策の主な内容:<p>感染対策の実務を行うICT活動を実施し、情報の収集と対策について、現場へフィードバックをする。</p>	

別紙②

平成21年度 感染防止対策研修実施状況

	テ　ー　マ	講　師	対　象	日　時・場　所	参　加　者　数
1	「アルブミン製剤の上手な使い方」	愛知医科大学病院 輸血部准教授 加藤 栄史	全職員	5月8日(金) 17:45～19:00 医学部第4講義室	147
2	「CDC(米国疾病予防管理センター)ガイドラインに基づく医療現場における感染対策の実際(1)感染性病原体の伝播予防の基本」	DVD研修	全職員	6月10日(水) 17:15～17:45, 17:50～18:20, 18:25～18:55 病院大会議室	394
3	「院内肺炎と新型インフルエンザ」	倉敷中央病院 呼吸器内科主任部長 石田 直	全職員	7月10日(金) 18:00～19:00 入院棟カンファ2	593
4	「CDC(米国疾病予防管理センター)ガイドラインに基づく医療現場における感染対策の実際(2)感染経路別予防策」	DVD研修	全職員	8月24日(月)17:00～17:40, 17:45～18:25, 18:30～19:10 医学部第2講義室	241
5	「標準予防策遵守への取り組み」	大阪大学病院感染制御部副部長 看護師長 銀谷佳子	全職員	9月14日(月) 18:00～19:00 保健学研究科棟 大講義室	198
6	「急性期医療における口腔管理の重要性」	市立池田病院 歯科口腔部主任部長 大西 徹	全職員	11月11日(水) 18:00～19:00 医学部第4講義室	147
7	「CDC(米国疾病予防管理センター)ガイドラインに基づく医療現場における感染対策の実際(3)処置別感染防止対策と職業感染予防策」	DVD研修	全職員	1月8日(金)17:00～17:40, 17:45～18:25, 18:30～19:10 医学部第2講義室	213
8	「平成21年度エイズ講演会」	エイズ医療対策室長 高田 昇	全職員	3月25(木) 18:00～19:00 医学部第4講義室	133
9	「医療安全管理部・各部門年間活動報告」	医療安全管理部・各部門へ募集	全職員	3月3日(水) 17:45～19:00 医学部第5講義室 3月8日(月) 18:00～19:00 医学部第4講義室	297
				計	2,363
			うち全職員対象研修会参加者数		2,363

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 2 回
<ul style="list-style-type: none"> 研修の主な内容: <ul style="list-style-type: none"> ・「薬剤の血管外漏出について」 全職員対象医療安全管理職員研修会報告(H21年度) ・「薬剤部の業務内容と麻薬向精神薬の取り扱いについて」 新規採用研修医オリエンテーション報告(H21年度) ・毎月のリスクマネージャー代表者会議でプレアボイド報告やインシデント内容の詳細な説明 ・プレアボイド報告の中で重要な情報(薬剤部ニュース)を院内情報システムを利用して職員に周知 	
<p>③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> 手順書の作成 (有 • 無) 業務の主な内容: 手順書に基づく業務内容の確認 <ul style="list-style-type: none"> 各業務の部門責任者及び業務担当責任者に手順書の業務内容に該当する項目が守られているか確認して頂き、確認後は業務手順点検表に確認者の署名(押印)を行っている。また、安全管理責任者が順次実施状況の確認が必要と思われる部門に出向いて確認も行っている。 	
<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方策の実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> 医薬品に係る情報の収集の整備 (有 • 無) その他の改善の方策の主な内容: <ul style="list-style-type: none"> 薬剤部業務や病棟業務の中で、副作用の障害を未然に防いた事例や医薬品の適正使用及び疑義照会に関する内容を収集し、その内容を整理して院内の月1回のRM会議にて報告している。(プレアボイド報告) さらに、月1回、薬剤部ニュースとして、これらの内容から注目すべき内容を取り上げて、処方例や簡潔な説明文を付けて、医療情報システム上にても広報している。 インシデント報告の中から安全使用に必要となる情報を収集し、安全使用を目的とした対策を薬剤部室長会議等で検討し、順次手順書や薬剤部マニュアルなどの改訂を行っている。 	

(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 23回
• 研修の主な内容:別紙③のとおり	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の方策及び保守点検の実施状況	
• 計画の策定 (有) • 無) • 保守点検の主な内容:別紙④のとおり	
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) • その他の改善の方策の主な内容: 毎月開催されるSPD運営会議にて、今後の保守管理及び安全性の維持等についても情報の収集を行った。	

	研修内容
1	輸液ポンプ・シリンジポンプ 新人研修会 (その他:輸液ポンプ、シリンジポンプ)
2	心電図モニター 新人研修会 (その他:心電図モニター)
3	ICD研修会 (その他:ICD)
4	日本人工臓器学会セミナー (人工心肺装置及び補助循環装置)
5	麻酔器の取り扱いについて (麻酔器)
6	ペースメーカー研修会 (その他:ペースメーカー)
7	ICD/CRT研修会 (その他:ICD/CRT)
8	第1回ペースメーカー関連専門臨床工学技士認定のための指定講習会 (その他:ペースメーカー)
9	ホームモニタリング研修会 (その他:ペースメーカー)
10	ペースメーカー研修会 (その他:ペースメーカー)
11	ペースメーカー関連業務修得セミナー (その他:ペースメーカー)
12	透析液清浄化基礎セミナー (血液浄化装置)
13	フロートラックセンサー、ビジレオモニター講習会 (その他:連続的動脈圧心拍出量測定装置)
14	関節鏡システム 640 Image Management System講習会 (その他:関節鏡モニタシステム装置)
15	術中画像電子カルテ取込みシステム Claio 勉強会 (その他:Claio装置)
16	第3回 広島県人工呼吸療法セミナー (人工呼吸器)
17	更新リニアック技術習得のためのリニアック装置(iX)の安全取扱研修
18	第102回広島県放射線治療技術研究会
19	日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会 放射線治療セミナー 基礎コース(中国ブロック)
20	第104回広島県放射線治療技術研究会:(直線加速器の構造と原理)
21	保育器の取り扱いについて
22	呼吸器管理(ベビーログの取り扱いについて)
23	呼吸器管理(呼吸器の機能・使用前点検について)

4
別 紙

平成22年度 夏期整備機器リスト

ME番号	機器名	商品名	型式	製造番号	卸業者	保有場所	点検期間	実施者	備考
90000229-001	補助循環装置	CAPIOX Datascope Datascope	SP101-S cs300 SYSTEM98	★00211001 ★SL169035L9 ★S82460E9	TERUMO 成和 データスコープ データスコープ	放射線部 カワニシ	1年毎	業者 業者 業者	病棟手足室設置 平成21年度購入機器、次回点検は平成22年度
90000301-001									
90000227-002									

ME番号	機器名	商品名	型式	製造番号	製造元	卸業者	保有場所	点検期間	実施者	備考
90000004-001		KPS-8800Ce	KPS-8800Ce	★02C8C054	ケル	カワニシ	ME機器管理室	1年毎	業者	
90000001-001	ACH-10		ACH-10	★80505	旭化成ケミカルズ	カワニシ	ME機器管理室	1年毎	業者	オーバーホール初(9年目)
90000001-002	ACH-10		ACH-10	★80506	旭化成ケミカルズ	カワニシ	ME機器管理室	1年毎	業者	オーバーホール初(9年目)
90000001-003	ACH-10		ACH-10	★80507	旭化成ケミカルズ	カワニシ	ME機器管理室	1年毎	業者	平成21年度購入機器、次回点検は平成23年度
90000001-005	血液浄化装置	ACH-10	ACH-10	★81084	旭化成ケミカルズ	カワニシ	ME機器管理室	1年毎	業者	点検のみの価格
90000002-001	DBG-02		DBG-02	★63008-03	日機装	成和	ME機器管理室	1年毎	業者	点検のみの価格
90000303-001	DBG-03		DBG-03	★68041-02	日機装	成和	ME機器管理室	1年毎	業者	点検のみの価格
90000006-001	逆浸透過濾装置	MH252C-H	★H-14014N2	JMS	先進治療病棟	成和	ME機器管理室	1年毎	業者	平成21年度購入機器、次回点検は平成23年度
	血浆成分離差装置	COBE Spectra	★IS05287	GAMBRO	ME機器管理室	成和	ME機器管理室	1年毎	業者	3年定期交換部品込みの価格

ME番号	機器名	商品名	型式	製造番号	製造元	卸業者	保有場所	点検期間	実施者	備考
90000140-001		HEART START XL	M4735A	★US00117066	PHILIPS	カワニシ	集中治療病棟	2年毎	院内	院内点検(¥130,200)
90000140-002		HEART START XL	M4735A	★US00117067	PHILIPS	カワニシ	集中治療病棟	2年毎	院内	院内点検(¥130,200)
90000143-001	Cardio Life		TEC-7531	★1150	日本光電	カワニシ	ME機器管理室	1年毎	院内	院内点検(¥130,200)
90000144-002	Cardio Life		TEC-7531	★01384	日本光電	カワニシ	ME機器管理室	1年毎	院内	院内点検(¥130,200)
90000144-003	Cardio Life		TEC-7531	★01574	日本光電	カワニシ	救急外来	1年毎	院内	院内点検(¥130,200)
90000135-001	除細動装置		FC200	★30142441	709電子	カワニシ	先進治療病棟	2年毎	院内	院内点検(¥60,900)
90000134-001	監視除細動装置		FC-1400	★30061022	709電子	カワニシ	6階東病棟	2年毎	院内	院内点検(¥56,700)
90000144-005	除細動器		TEC-7531	★13833	日本光電	カワニシ	集中治療病棟	1年毎	院内	院内点検(¥60,900)
90000140-003	HEART START XL		M4735A	★US00128301	PHILIPS	カワニシ	放射線部	2年毎	院内	院内点検(¥130,200)
90000132-001	Cardio Pac		3M33	★8003146	NEC	カワニシ	胸科手術部	1年毎	院内	院内点検(¥130,200)
90000145-001	Cardio Life		TEC-7731	★01043	日本光電	カワニシ	放射線部	1年毎	院内	院内点検(¥65,100)
90000141-001	Cardio Life		TEC-7531	★001457C	日本光電	カワニシ	リハビリテーション部	1年毎	院内	院内点検(¥60,900)
90000224-001	Cardio Life		TEC-5531	★00164	日本光電	カワニシ	放射線部	1年毎	院内	院内点検(¥65,100)
90000143-002	Cardio Life		TEC-7511	★00803	日本光電	カワニシ	生検室	1年毎	院内	院内点検(¥50,400)
90000140-004	HEART START XL		M4735A	★US00466495	PHILIPS	カワニシ	HCU	2年毎	院内	院内点検(¥130,200)

ME番号	機器名	商品名	型式	製造番号	製造元	卸業者	保有場所	点検期間	実施者	備考
90000219-001		ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	★1280302	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	
90000219-002		ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	★1280631	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	
90000219-003		ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	★1280300	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	
90000219-004		ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	★1280303	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	
90000219-005		ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	★1280304	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	
90000219-006	開鎖式保育器	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	★1280299	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	
90000219-007	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	★1280301	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者		
90000218-001	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100	★6100411	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	休止	
90000218-002	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100	★6100412	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	休止	
90000225-001	ATOM INFANT INCUBATOR	V-88	★8020401	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	休止	
90000224-001	ATOM TRANS CAPSULE	V-850TR	★1112756	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者		
90000223-001	ATOM TRANS CAPSULE	V-80TR	★3031354	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者		

ME番号	機器名	商品名	型式	製造番号	製造元	保有場所	点検期間	実施者	備考
900000166-001	ハンチング Servo-I	Servo-I	★101398	フタ電子	フタ電子	ME機器管理室	5000時間毎	院内	平成22年秋頃電池交換予定
900000164-001	ハンチング Servo-300	Servo-300	★06912	フタ電子	フタ電子	ME機器管理室	3000時間毎	業者	点検調査、動作テスト込み
900000161-001	ハンチング LTV-1000	LTV-1000	★A01421	フジ・レスローラー	フジ・レスローラー	ME機器管理室	2年毎	業者	次回点検は平成23年度￥325,289。オーバーホールの場合￥53,2130
900000158-001	ハンチング Evita 4	Evita 4	★ARRA-0005	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000158-002	ハンチング Evita 4	Evita 4	★ARRB-0147	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000158-003	ハンチング Evita 4	Evita 4	★ARRA-0014	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000158-004	ハンチング Evita 4	Evita 4	★ARSA-0220	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000158-005	ハンチング Evita 4	Evita 4	★ARSA-0217	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000158-006	ハンチング Evita 4	Evita 4	★ARSA-0219	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000158-007	ハンチング Evita 4	Evita 4	★ARRE-0500	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000158-008	ハンチング Evita 4	Evita 4	★ARRA-0218	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000158-009	ハンチング Evita 4	Evita 4	★ARD-0191	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000158-010	ハンチング Evita 4	Evita 4	★ARSA-0214	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000162-001	ハンチング インフレータフロー	M6721	★05953	カワニシ	NICU	NICU	2年毎	業者	次回点検は平成23年度
900000162-002	ハンチング インフレータフロー	M6721	★05952	カワニシ	NICU	NICU	2年毎	業者	次回点検は平成23年度
900000162-003	ハンチング インフレータフロー	M6721	★003203	カワニシ	NICU	NICU	2年毎	業者	次回点検は平成23年度
900000158-011	ハンチング ハニシクV	V710	★V710	カワニシ	NICU	NICU	2年毎	業者	次回点検は平成23年度
900000154-001	ハンチング ハニシクV	V710	★ARD-0041	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000154-002	ハンチング ハニシクV	V710	★ARPN-0001	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000159-001	ハンチング NEWPORT VENTILATOR	H150	★02081012	TOKIBO	カワニシ	救急外来	2年毎	業者	平成21年度に点検済み。次回点検は平成23年度
900000155-001	ハンチング Evita XL	Evita XL	★ARUM-0283	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	
900000302-001	ハンチング Evita XL	Evita XL	★ASBR-0121	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	平成21年度購入機器、次回点検は平成23年度
900000302-002	ハンチング Evita XL	Evita XL	★ASBR-0122	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	平成21年度購入機器、次回点検は平成23年度
900000302-003	ハンチング Evita XL	Evita XL	★ASBR-0118	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	平成21年度購入機器、次回点検は平成23年度
900000302-004	ハンチング Evita XL	Evita XL	★ASBR-0119	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	平成21年度購入機器、次回点検は平成23年度
900000302-005	ハンチング Evita XL	Evita XL	★ASBR-0120	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	平成21年度購入機器、次回点検は平成23年度
900000302-006	ハンチング Evita XL	Evita XL	★ASBR-0123	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	平成21年度購入機器、次回点検は平成23年度
900000302-007	ハンチング Evita XL	Evita XL	★ASBR-0124	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	平成21年度購入機器、次回点検は平成23年度
900000302-008	ハンチング Evita XL	Evita XL	★ASBR-0125	Drager MEDICAL 成和	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	1年毎	業者	平成21年度購入機器、次回点検は平成23年度
900000157-001	ハンチング BiPAP Vision	BiPAP Vision	★127718	フジ・レスローラー	フジ・レスローラー	ME機器管理室	2年毎	業者	平成22年度に34年目オーバーホール
900000157-002	ハンチング BiPAP Vision	BiPAP Vision	★140010	フタ電子	フタ電子	ME機器管理室	5000時間毎	業者	平成22年度購入機器、次回点検は平成23年度
900000167-001	ハンチング Servo-S [1]	Servo-S [1]	★6921	フタ電子	フタ電子	ME機器管理室	5000時間毎	院内	電池交換済み
900000167-002	ハンチング Servo-S [2]	Servo-S [2]	★6922	フタ電子	フタ電子	ME機器管理室	5000時間毎	院内	電池交換済み
900000167-003	ハンチング Servo-S [3]	Servo-S [3]	★6920	フタ電子	フタ電子	ME機器管理室	5000時間毎	院内	電池交換済み
900000167-004	ハンチング Servo-S [4]	Servo-S [4]	★8869	フタ電子	フタ電子	ME機器管理室	5000時間毎	院内	電池交換済み
900000167-005	ハンチング Servo-S [5]	Servo-S [5]	★8870	フタ電子	フタ電子	ME機器管理室	5000時間毎	院内	電池交換済み
900000167-006	ハンチング Servo-S [6]	Servo-S [6]	★8871	フタ電子	フタ電子	ME機器管理室	5000時間毎	院内	電池交換済み
900000278-001	ハンチング R-100	R-100	★000937	カワニシ	集 中 治 療 病 房	ME機器管理室	2年毎	業者	
900000289-001	人工呼吸器	PRO-55V	★022200700	ヨコマ医科	成和	外光VR7番	1年毎	業者	前回￥65,000
900000288-001	人工呼吸器	ACE-3000	★559939	ヨコマ医科	成和	10東	1年毎	業者	前回￥56000

ME番号	機器名	商品名	型式	製造番号	製造元	保有場所	点検期間	実施者	備考
900000234-002	セントソサイリチ	T-70	★800014	セキムラ	カワニシ	北病棟(処理室)	1年毎	業者	
900000234-003	セントソサイリチ	T-70	★★615018	セキムラ	カワニシ	小児歯科	1年毎	業者	オーバーホール
900000234-004	全身麻酔装置	PRO-INJ	★★022201004	J323 医科	カワニシ	外来VR7番	1年毎	業者	前回￥288,000
900000287-001	麻酔器	VP-100	★★93018	IMI	成和	10東	1年毎	業者	オーバーホールの価格 前回￥47,000
900000310-001	麻酔器	MODEL AP-50	★★180366	県立医科大学	カワニシ	歯科口腔外科	1年毎	業者	保守サービス終了機器
900000311-001	麻酔器	compact-22	★★754	木村医科	カワニシ	麻酔看護科	1年毎	業者	オーバーホール
ME番号	機器名	商品名	型式	製造番号	製造元	保有場所	点検期間	実施者	備考
KHO-201A型	高気圧酸素治療装置	★KE-291	川崎エンジニアリング	1年毎	業者				

1
No.

機器名	商品名	形式	製造番号	製造業者	販賣者	保有場所	点検期間	備考
人工心肺システム	アドリカート入人工心肺装置 心肺型血護液注入装置 冷温水槽装置	HAP-21 HCP-5000 HHC-211	S/N A352370 S/N N8A02-06 S/N 180261 S/N 180055	ソリューション MERA MERA	JCT JCT JCT	手術部(医科) 手術部(医科) 手術部(医科)	1年毎 1年毎 1年毎	-
機器名	商品名	形式	製造番号	製造業者	販賣者	保有場所	点検期間	備考
補助循環装置	IABP CAPIOX	SYSTEM98 SP101	S/N SB05720-K1 S/N 00211001	USCIP/vi+ TERUMO	カニシ カニシ	手術部(医科) 手術部(医科)	1年毎 1年毎	購入後8年が経過しており耐用年数6年の為、オーバーホールが必要
機器名	商品名	形式	製造番号	製造業者	販賣者	保有場所	点検期間	備考
ベースメーカ	携帯型ベースメーカ	EV4543	S/N ME628	IT-4-37-3-94ル	カニシ	手術部(医科)	1年毎	リチウム電池の充電終了機器、点検不能
機器名	商品名	形式	製造番号	製造業者	販賣者	保有場所	点検期間	備考
麻酔器	FabiusGS	FabiusGS	S/N ARWD-0029	Dräger MEDICAL	成和産業	手術部(医科-Room1) 手術部(医科-Room2)	1年毎	-
	FabiusGS	FabiusGS	S/N ARWD-0030	Dräger MEDICAL	成和産業	手術部(医科-Room3)	1年毎	前年度新規購入機器
	FabiusGS	FabiusGS	S/N ARWD-0048	Dräger MEDICAL	成和産業	手術部(医科-Room5)	1年毎	-
	FabiusGS	FabiusGS	S/N ARWD-0050	Dräger MEDICAL	成和産業	手術部(医科-Room6)	1年毎	-
	FabiusGS	FabiusGS	S/N ARWD-0031	Dräger MEDICAL	成和産業	手術部(医科-Room7)	1年毎	-
	NARKOMED-GS	FabiusGS	S/N ARWD-0032	Dräger MEDICAL	成和産業	手術部(医科-Room8)	1年毎	-
	FabiusGS	FabiusGS	S/N ARWD-0049	Dräger MEDICAL	成和産業	手術部(医科-Room9)	1年毎	-
	FabiusGS	FabiusGS	S/N ARXK-0002	Dräger MEDICAL	成和産業	手術部(医科-Room10)	1年毎	-
	Cato	8602021	S/N 11532	Dräger MEDICAL	成和産業	手術部(医科-Room11)	1年毎	-
	諸費用(基本料/技術料/出張交通費) Omega	Excel21OSE	S/N ARNE0003 S/N AMATO1244	Dräger MEDICAL GE簡易メカカル	成和産業	手術部(医科)	1年毎	平成22年度12月に部品製造の中止保守点検の継続可能
機器名	商品名	形式	製造番号	製造業者	販賣者	保有場所	点検期間	備考
手術台	外科用手術台	MOS-1300B	S/N 00660746	瑞穂医療科	小西医療器	手術部(医科)	1年毎	-
	外科用手術台	MOT-8200	S/N 9068318-N	瑞穂医療科	小西医療器	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を実施
	外科用手術台	MOT-8200	S/N 90755261	瑞穂医療科	小西医療器	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を実施
	外科用手術台	MOT-8200	S/N 90688407	瑞穂医療科	小西医療器	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を実施
	外科用手術台	MOT-8200	S/N 91156277	瑞穂医療科	小西医療器	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を実施
	外科用手術台	MOT-8200	S/N 90688406	瑞穂医療科	小西医療器	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を実施
	外科用手術台	MST-7000-K	S/N 9045657-K	瑞穂医療科	小西医療器	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を実施
	外科用手術台	MST-7000-NB	S/N 9075070-K	瑞穂医療科	小西医療器	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を実施
	外科用手術台	MST-7000-NB	S/N 8108/35I	瑞穂医療科	小西医療器	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を実施
	外科用手術台	MST-7201-BX	S/N 01124131	瑞穂医療科	小西医療器	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を実施
諸費用(基本料/出張費)	外用用手術台	DR-8700	S/N 00179049	瑞穂医療科	小西医療器	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を実施
	外用用手術台	DR-8700	S/N ET09A0008 S/N ET08L0018	カナヘルモト カナヘルモト	カニシ カニシ	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を実施

機器名	商品名	形式	製造業者	販賣者	保有場所	点検期間	備考
MALIS Precision Bipolar Coagulator	801187	S/N SN2730U	ショントン&ショントン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
MALIS Precision Bipolar Coagulator	801187	S/N SN2164U	ショントン&ショントン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
MALIS Precision Bipolar Coagulator	801187	S/N SN2310U	ショントン&ショントン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
MALIS Precision Bipolar Coagulator	801187	S/N SN2351U	ショントン&ショントン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
MALIS Precision Bipolar Coagulator	801187	S/N SN2734U	ショントン&ショントン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
MALIS Precision Bipolar Coagulator	801187	S/N SN4079	ショントン&ショントン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
MALIS Precision Bipolar Coagulator	801187	S/N SN4100	ショントン&ショントン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
MALIS Precision Bipolar Coagulator	801187	S/N SN4848	ショントン&ショントン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
FORCE FX	FORCE FX	S/N FB8699A	タコヘルクアシャバン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
FORCE FX	FORCE FX	S/N FH41312A	タコヘルクアシャバン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
FORCE FX	FORCE FX	S/N FAJ34056A	タコヘルクアシャバン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
FORCE FX	FORCE FX	S/N FB8699A	タコヘルクアシャバン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
FORCE FX	FORCE FX	S/N FH4B760A	タコヘルクアシャバン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
FORCE FX	FORCE FX	S/N FB8697A	タコヘルクアシャバン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
FORCE FX	FORCE FX	S/N FB8675A	タコヘルクアシャバン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
FORCE FX	FORCE FX	S/N FH41073A	タコヘルクアシャバン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
FORCE FX	FORCE FX	S/N FH4B763A	タコヘルクアシャバン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
FORCE FX	FORCE FX	S/N FB8674A	タコヘルクアシャバン	カワニン	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
セーバー-180	セーバー-180	S/N 00KGKD022	小林デカル	成和産業	手術部(医科)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り

機器名	商品名	形式	製造番号	製造業者	販賣者	保有場所	点検期間	備考
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN61170071	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-Room1)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN6170087	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-Room2)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN6170014	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-Room3)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN6170071	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-Room4)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN6170295	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-Room5)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN6170094	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-Room6)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN6170155	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-Room7)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN6170033	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-Room8)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN6170166	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-Room9)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN6170109	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-カハリ1)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN6170064	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-カハリ2)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N M019PN6170137	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-カハリ3)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
麻酔モニタ	GE横河デカル	S5	S/N 5094556	GE横河デカル	成和産業	手術部(医科-搬送用)	1年毎	ドテナス契約締結後、修理費及び部品料金は無償保証
SKYLUX	SKYLUX	1714-TD-45	S/N J1272	山田医療	成和産業	手術部(医科-Room10)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
SKYLUX	SKYLUX	1714-D1	S/N J1273	山田医療	成和産業	手術部(医科-Room10)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
espalora	espalora	11-4	S/N G-4866	大協	手術部(医科-Room1)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り	
espalora	espalora	8712-TV-A	S/N 11C003	大協	手術部(医科-Room2)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り	
espalora	espalora	8702-L-J	S/N 110004	大協	手術部(医科-Room3)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り	
espalora	espalora	8712	S/N 110005	大協	手術部(医科-Room4)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り	
espalora	espalora	8712	S/N 110002	大協	手術部(医科-Room5)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り	
ANGENIEUX	ANGENIEUX	AX-14	S/N 1561753	大協	手術部(医科-Room6)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り	
ALM	ALM	8712	S/N 001C067	TOKIBO	手術部(医科-Room7)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り	
ALM	ALM	ALMアット	S/N 13074	TOKIBO	手術部(医科-Room8)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り	
Halogen Star	Halogen Star	BCR	S/N 020076	大協	手術部(医科-Room9)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り	
交通諸経費	交通諸経費	BCR	S/N 110011	大協	手術部(医科-Room10)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り	
ANGENIEUX	ANGENIEUX	-	-	-	-	-	-	前年度は夏期点検を見送り
espalora	espalora	8712-TV-P1	S/N 090007	手術部(医科-Room1)	カワニン	手術部(医科-Room2)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
espalora	espalora	AX-14	S/N 100037	手術部(医科-Room1)	カワニン	手術部(医科-Room2)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り
無影灯	無影灯	8712	S/N 120010	手術部(医科-Room1)	カワニン	手術部(医科-Room2)	1年毎	前年度は夏期点検を見送り

機器名	商品名	形式	製造番号	販賣者	貯蔵者	保管場所	備考
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236198	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236199	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236200	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236203	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236204	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236207	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236208	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236316	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236317	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236318	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236324	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236326	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236328	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236935	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 237027	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 237076	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 237088	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 237102	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 238310	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 224145	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 241535	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 243539	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 244691	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 244692	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 244693	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 26201	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 263320	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 250658	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 250659	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 250660	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 250661	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 250662	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
CADD_Legacy_PCAポンプ	CADD_Legacy_PCAポンプ	21-6300-09	S/N 236322	smith medical	カワジ	手術部(医科)	1年毎
機器名	商品名	形式	製造番号	販賣者	貯蔵者	保管場所	備考
滅菌装置 洗浄装置	簡易蒸気滅菌器 全自動超音波洗浄器 EOG滅菌装置 低温ワイヤー滅菌装置 低温ワイヤー滅菌装置	HS-200 MU-632 4XL スリップ100S スリップ100S	S/N 9108671 S/N 7700673 S/N 422443 J&J S/N 094391 S/N 094393	東邦製作所 シャープ 3Mヘルスケア J&J	カワジ	手術部(医科) 手術部(医科) 手術部(医科) 手術部(医科)	1年毎 1年毎 1年毎 1年毎
機器名	商品名	形式	製造番号	販賣者	貯蔵者	保管場所	備考
血球計数器	血球計数器 血球計数器	MEK-6308 MEK-6308	S/N 03244 S/N 02921	日本光電 日本光電	成和産業 成和産業	手術部(医科) 手術部(医科)	1年毎 1年毎
機器名	商品名	形式	製造番号	販賣者	貯蔵者	保管場所	備考
血液注入測定装置	血液注入システム ABL620 血液注入システム ABL610 血液注入システム ABL510	ABL620 ABL610 ABL510	S/N 1126R0190N005 S/N 126R029N009 S/N 139R0416N007	シネマード シネマード シネマード	成和産業 成和産業 成和産業	手術部(医科) 手術部(医科) 手術部(医科)	1年毎 1年毎 1年毎
機器名	商品名	形式	製造番号	販賣者	貯蔵者	保管場所	備考
保溫庫	-	-	-	大協	カワジ	手術部(医科)	1年毎