

厚生労働大臣 殿

開設者名 学校法人 慶應義塾

理事長 安西 祐一

慶應義塾大学病院の業務に関する報告について

標記について、医療法第12条の3の規定に基づき、平成18年度の業務に関して報告します。

記

- 1 高度の医療提供の実績 → 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	100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	486人	184人	500.3人	看護業務補助者	101人	診療X線技師	1人
歯科医師	15人	16人	16.3人	理学療法士	12人	臨床検査技師	138人
薬剤師	84人	1人	84.6人	作業療法士	4人	衛生検査技師	0人
保健師	0人	0人	0人	視能訓練士	10人	その他	0人
助産師	30人	2人	30.8人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧士	0人
看護師	963人	1人	963.6人	臨床工学技士	15人	医療社会事業従事者	2人
准看護師	11人	0人	11.0人	栄養士	11人	その他の技術員	72人
歯科衛生士	4人	0人	4.0人	歯科技工士	3人	事務職員	240人
管理栄養士	21人	0人	21.0人	診療放射線技師	61人	その他の職員	15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、少数点以下1位まで算出して記入すること。それ以外の欄にはそれぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

8 入院患者、外来患者及び調剤の数

歯科、矯正歯科及び小児歯科の入院患者数及びが外来患者数の数

	歯科等以外	歯科等	合計
1日当たり平均入院患者数	933人	7人	940人
1日当たり平均外来患者数	3,809人	178人	3,987人
1日当たり平均調剤数			5,651剤

- (注)
1. 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯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 高度先進医療の承認の有無及び取扱い患者数

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・顔面骨又は頭蓋骨の観血的移動術	有・無	人
・培養細胞による先天性代謝異常診断	有・無	人
・溶血性貧血症の病因解析ならびに遺伝子解析診断法	有・無	人
・経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法	有・無	人
・人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・無	人
・人工中耳	有・無	人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	有・無	3人
・性腺機能不全の早期診断法	有・無	0人
・経皮的レーザー椎間板切除術(内視鏡下を含む)	有・無	人
・造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白の測定	有・無	人
・スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法	有・無	人
・血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	有・無	人
・焦点式高エネルギー超音波療法	有・無	人
・オープンMRを用いた腰椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによる経皮的椎間板減圧術	有・無	人
・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査	有・無	人
・先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・無	人
・筋緊張性ジストロフィー症のDNA診断	有・無	人
・SDI法による抗がん剤感受性試験	有・無	人
・内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・無	人
・栄養障害型表皮水泡症のDNA診断	有・無	人
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	有・無	人
・三次元形状解析による顔面の形態的診断	有・無	人
・マス・スペクトロメリーによる家族性アミロイドーシスの診断	有・無	人
・抗がん剤感受性試験	有・無	74人
・子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	有・無	人
・不整脈疾患における遺伝子診断	有・無	人
・腹腔鏡下肝切除術	有・無	人
・画像支援ナビゲーション手術	有・無	人
・悪性腫瘍に対する粒子線治療	有・無	人
・エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	有・無	人
・成長障害のDNA診断	有・無	人
・生体部分肺移植術	有・無	人
・門脈圧亢進症に対する経頸静脈的肝内門脈大循環短絡術	有・無	人
・乳房温存療法における鏡下腋窩郭清術	有・無	人
・悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断	有・無	人
・腫瘍性骨病変及び骨粗鬆症に伴う骨脆弱性病変に対する経皮的骨形成術	有・無	人
・声帯内自家側頭筋膜移植術	有・無	人
・骨髄細胞移植による血管新生療法	有・無	人
・ミトコンドリア病のDNA診断	有・無	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	有・無	人
・鏡視下肩峰下腔除圧術	有・無	人

高 度 先 進 医 療 の 種 類 (医 科)	承 認	取 扱 い 患 者 数
・神経変性疾患のDNA診断	有・無	人
・脊髄性筋萎縮症のDNA診断	有・無	人
・難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・無	人
・固体がんに対する重粒子線治療	有・無	人
・脊髄腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・無	人
・カフェイン併用化学療法	有・無	人
・31鱗一磁気共鳴スペクトロスコピートケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲診断	有・無	人
・特発性男性不妊症又は性腺機能不全症の遺伝子診断	有・無	人
・胎児尿路・羊水腔シャント術	有・無	人
・遺伝性コプロポルフィリン症のDNA診断	有・無	人
・固体腫瘍(神経芽腫)のRNA診断	有・無	人
・硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	有・無	人
・重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・無	人
・自家液体窒素凍結骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建	有・無	人
・脾腫瘍に対する腹腔鏡補助下脾切除術	有・無	人
・低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・無	人
・悪性脳腫瘍に対する抗癌剤治療における薬剤 耐性遺伝子解析	有・無	人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・無	人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・無	人
・Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断	有・無	人
・エキシマレーザ冠動脈形成術	有・無	人
・活性化Tリンパ球移入療法	有・無	人
・抗がん剤感受性試験(CD-DST法)	有・無	人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・無	人
・家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・無	人
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・無	人
・膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・無	人
・中枢神經白質形成異常症の遺伝子診断	有・無	人
・三次元再構築画像による股関節疾患の診断と治療	有・無	人
・樹状細胞と腫瘍抗原ペプチドを用いた癌ワクチン療法	有・無	人
・内視鏡下甲状腺癌手術	有・無	人
・骨腫瘍のCT透視ガイド下経皮的ラジオ波焼灼療法	有・無	人
・泌尿生殖器腫瘍の後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術	有・無	人
・HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34陽性造血幹細胞移植	有・無	人
・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有・無	人
・頸椎椎間板ヘルニアに対するYag-Laserによる経皮的椎間板減圧術(CT透視下法)	有・無	人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・無	人
・活性化血小板の検出	有・無	人
・早期胃癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節検索	有・無	人
・ケラチン病の遺伝子診断	有・無	人
・隆起性製皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・無	人
・抹消血管細胞(CD34陽性細胞に限る。)による血管再生治療	有・無	人
・抹消血単核球移植による血管再生治療	有・無	人

高 度 先 進 医 療 の 種 類(医 科)	承 認	取 扱 い 患 者 数
・副甲状腺内活性型ビタミンD(アナログ)直接注入療法	有・無	人
・グルタミン受容体自己抗体による自己免疫性神経疾患の診断	有・無	人
・腹腔鏡下広凡子宮全摘出術	有・無	人
・一絨毛膜性双胎妊娠において発症した双胎間輸血症候群に対する内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	有・無	人
・自己腫瘍(組織)を用いた活性化自己リンパ球移入療法	有・無	人
・自己腫瘍(組織)及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	有・無	人

高 度 先 進 医 療 の 種 類(歯 科)	承 認	取 扱 い 患 者 数
・インプラント義歯	有・無	16人
・顎頸面補綴	有・無	人
・顎関節症の補綴学的治療	有・無	人
・歯周組織再生誘導法	有・無	人
・接着ブリッジによる欠損補綴並びに動搖歯固定	有・無	人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・無	人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・無	人
・レーザー応用による齲歯除去・スケーリングの無痛療法	有・無	人
・顎関節鏡視下レーザー手術併用による円板縫合固定術	有・無	人
・顎関節脱臼内視鏡下手術	有・無	人
・耳鼻いんこう科領域の機能障害を伴った顎関節症に対する中耳伝音系を指標とした顎位決定法	有・無	人

先 進 医 療 の 種 類	承 認	取 扱 い 患 者 数
高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	有・無	人
自動吻合器を用いた直腸粘膜脱又は内痔核手術(PPH)	有・無	人
画像支援ナビゲーションにより膝靭帯再建手術	有・無	人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・無	人
強度変調放射線治療	有・無	人
胎児心超音波検査	有・無	人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・無	人
画像支援ナビゲーションによる内視鏡下鼻内副鼻腔手術	有・無	人
インプラント義歯	有・無	16人
顎頸面補綴	有・無	人
人工中耳	有・無	人
歯周組織再生誘導法	有・無	人
抗がん剤感受性試験	有・無	74人
腹腔鏡下肝切除術	有・無	人
生体部分肺移植術	有・無	人
活性化血小板の検出	有・無	人
末梢血幹細胞による血管再生治療	有・無	人

先進医療の種類	承認	取り扱い患者数
カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
超音波骨折治療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
眼底三次元画像解析	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
非生体ドナーから採取された同種骨・靭帯組織の凍結保存	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
X線CT診断装置及び手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人

(注) 1 「取り扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

2 高度先進医療で上の表に掲げられていないものを行っている場合は、空欄の部分に記入すること。

3 先進医療で上の表に掲げているものは、今年度の業務に関する報告の対象ではないが
来年度以降の参考のため記入すること。

2 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾 患 名	取扱い患者数	疾 患 名	取扱い患者数
・ペーチェット病	39人	・モヤモヤ病(ウィルス動脈輪閉塞症)	24人
・多発性硬化症	128人	・ウェグナー肉芽腫症	4人
・重症筋無力症	64人	・特発性拡張型(うつ血型)心筋症	24人
・全身性エリテマトーデス	104人	・多系統萎縮病	1人
・スモン	2人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	3人
・再生不良性貧血	54人	・膿疱性乾癬	4人
・サルコイドーシス	41人	・広範脊柱管狭窄症	1人
・筋萎縮性側索硬化症	14人	・原発性胆汁性肝硬変	18人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	24人	・重症急性膀胱炎	3人
・特発性血小板減少性紫斑病	31人	・特発性大腿骨頭壞死症	14人
・結節性動脈周囲炎	9人	・混合性結合組織病	11人
・潰瘍性大腸炎	314人	・原発性免疫不全症候群	1人
・大動脈炎症候群	9人	・特発性間質性肺炎	3人
・ビュルガー病	13人	・網膜色素変性症	74人
・天疱瘡	16人	・プリオント病	3人
・脊髄小脳変性症	59人	・原発性肺高血圧症	20人
・クローン病	99人	・神経線維腫症	11人
・難治性肝炎のうち劇症肝炎	4人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	2人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	1人
・パーキンソン病関連疾患	194人	・特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)	0人
・アミロイドーシス	15人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	0人
・後継靭帯骨化症	9人	・副腎白質ジストロフィー	1人
・ハンチントン病	0人		

(注) 「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

3 病院・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ヶ月に約10回	
剖 検 の 状 況	剖検症例数 61例	剖検率 14.4 %

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
1	造血幹細胞ニッチと細胞分裂制御	須田年生	医学部坂口光洋 記念講座	80,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
2	DNAメチル化を介した、精巣幹細胞から前駆細胞への運命決定制御機構の解 析	大保和之	医学部総合医科 学研究センター	2,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
3	神経細胞における極性輸送を支える新しいトラフィック制御機構	袖崎通介	医学部基礎教室	3,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
4	他者理解と適応的運動の社会神経科学的メカニズムの解明	加藤元一 郎	医学部臨床教室	4,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
5	シナプス形成と可塑性を制御する新しい分泌性因子シナプトロфин	袖崎通介	医学部基礎教室	4,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
6	変異体の機能と構造との解析によるチトクロム酸化酵素のプロトンポンプ機構 の研究	島田秀夫	医学部基礎教室	3,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
7	正常成体脳及び侵襲脳における新生ニューロンの移動機構の解明	澤本和延	医学部寄附講座	2,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
8	血管内皮細胞の動・静脈アイデンティティーを決定する細胞外環境	平島正則	医学部坂口光洋 記念講座	2,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
9	神経分化と可塑性の転写後レベルにおける調節メカニズム	岡野栄之	医学部基礎教室	3,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
10	神経幹細胞の未分化性維持機構の解析	島崎琢也	医学部基礎教室	7,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
11	細菌感染時の樹状細胞による自然免疫系と獲得免疫系の連結機構の解明	小安重夫	医学部基礎教室	16,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
12	細胞外環境モジュレーター分子ADAMの機能解析	岡田保典	医学部基礎教室	4,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
13	脳組織構築を制御する細胞外シグナルの検索と解析	仲嶋一範	医学部基礎教室	3,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
14	細胞分裂の制御とその破綻による発がん機構の解析	佐谷秀行	医学部附属先端 医科学研究所	26,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
15	がん組織におけるリンパ管・血管新生の共通の分子機構	尾池雄一	医学部総合医科 学研究センター	10,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
16	新しい腫瘍抗原同定に基づく免疫療法の開発	河上裕	医学部附属先端 医科学研究所	8,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
17	移動神経細胞の拳動制御	仲嶋一範	医学部基礎教室	3,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
18	造血および神経系幹細胞におけるNotchシグナル可視化による自己複製機構 解明	松崎有未	医学部総合医科 学研究センター	3,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
19	ミエロイド細胞の系譜分歧と可塑性における転写因子Fosの役割	松尾光一	医学部基礎教室	3,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
20	SPRY1によるT細胞活性化の時間的制御機構の解明	松田達志	医学部基礎教室	4,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
21	転写因子AP-1とNF-κBによる発がん制御	高田康成	医学部基礎教室	5,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
22	ADAM28の肺癌患者におけるモニターと新規基質解析	岡田保典	医学部基礎教室	6,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
23	PI3K経路を標的としたがん免疫制御	松田達志	医学部基礎教室	5,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
24	ヒトゲノム解析から発見した注目すべき8個の新規遺伝子の機能解析と医療へ の応用	清水信義	医学部基礎教室	4,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
25	消化器がん個性診断法の開発	坂元亨宇	医学部基礎教室	13,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
26	自己免疫疾患末梢抗原に対する免疫寛容獲得機構の解明	天谷雅行	医学部臨床教室	20,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
27	消化器癌に対する新しい免疫療法と診断法の開発	河上裕	医学部附属先端 医科学研究所	14,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
28	脳外傷のリハビリにおける帰結研究に向けた包括的評価尺度と基盤データ ベースの開発	木村彰男	月が瀬リハビリ テーションセン ター	5,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
29	悪性グリオーマの治療抵抗性及び浸潤性を規定する分子の解明とその治療戦略の検討	佐谷秀行	医学部附属先端医科学研究所	18,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
30	成熟脳におけるシナプス維持と記憶の形成—δ2グルタミン酸受容体を介する新しい機構	柏崎通介	医学部基礎教室	8,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
31	中枢神経系における神経細胞社会の構築機構	仲嶋一範	医学部基礎教室	8,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
32	メタロプロテアーゼによる組織破壊の病理学的研究	岡田保典	医学部基礎教室	6,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
33	腸管上皮幹細胞の純化・解析と炎症性腸疾患に対する新しい再生治療法の開発	日比紀文	医学部臨床教室	6,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
34	抗血小板薬の薬効モニタリングの為の新しい指標の探索	村田満	医学部中央診療施設等	10,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
35	心筋細胞移植前臨床にむけたサルおよびヒト幹細胞からの心筋再生と移植法の検討	福田恵一	医学部坂口光洋記念講座	11,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
36	ABO血液型不適合移植における新しい治療戦略の開発	北島政樹	医学部臨床教室	11,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
37	成体幹細胞を用いた雌性生殖器官の臓器再生と疾患モデルの構築	吉村泰典	医学部臨床教室	9,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
38	治療過程管理を導入した小児横紋筋肉腫にたいする臨床試験と遺伝子解析研究	森川康英	医学部臨床教室	8,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
39	機能未知なるカオナシ遺伝子300個の網羅的解析	清水信義	医学部基礎教室	18,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
40	インテリジェント型バイオナノカプセルによる外科領域における新治療薬の開発	上田政和	医学部臨床教室	7,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
41	アルツハイマー病発症のTGFbeta2説と防御因子説の展開	松岡正明	医学部基礎教室	8,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
42	脳虚血初期および片頭痛前兆にみられる大脳皮質拡延性抑制と毛細血管血流変化	鈴木則宏	医学部臨床教室	6,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
43	抗がん剤反応性の個人差解明をめざしたプロテオーム解析	谷川原祐介	医学部中央診療施設等	9,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
44	消化管肥満細胞とIgEを介した寄生虫感染免疫におけるPI3キナーゼの機能解明	小安重夫	医学部基礎教室	7,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
45	重金属によるDNA損傷の低濃度複合曝露時における影響評価	大前和幸	医学部基礎教室	11,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
46	サイクリン依存性リン酸化酵素Cdk9を標的とした心不全治療の開発	佐野元昭	医学部坂口光洋記念講座	8,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
47	神経幹細胞の分化誘導とエピジェネティクス機構(クロマチン調節機構)に関する研究	高橋孝雄	医学部臨床教室	7,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
48	CD200陽性バルジ細胞を用いたヒト毛囊再生の試み	大山学	医学部臨床教室	6,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
49	プロレニン分子立体構造に基づくレニン・アンジオテンシン系非依存性糖尿病性腎症治療	市原淳弘	医学部臨床教室	5,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
50	造血および神経系幹細胞におけるNotchシグナル可視化による自己複製機構解明	松崎有未	医学部総合医学研究センター	4,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
51	ヒト21番染色体の詳細な遺伝子情報に基づくダウン症モデルマウスの系統的作成	工藤純	医学部基礎教室	4,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
52	革新的原理に基づく超高感度超軽量可搬型ガンマカメラを用いた核医学検査手技の確立	久保敦司	医学部臨床教室	3,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
53	小児重症心不全治療を目指したヒト肺帯血由来間葉系幹細胞の心筋細胞への転換法の確立	蟹庭了	医学部臨床教室	4,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
54	泌尿器系癌におけるNFκBの病態生理学的意義と新規NFκB阻害剤の有用性の検討	村井勝	医学部臨床教室	3,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
55	癌の治療に応用可能な完全ヒト型モノクローナル抗体および免疫複合体の開発	青木大輔	医学部臨床教室	3,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
56	単球由来多能性細胞移植による組織修復・再生療法の実用化に向けた検討	桑名正隆	医学部臨床教室	6,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
57	強い間質性肺障害惹起粒子インジウムの曝露限界設定のための疫学	佐野有理	医学部基礎教室	3,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
58	哺乳類卵子成熟、減数分裂過程におけるクロマチンリモデリング機構の解明	田中守	医学部臨床教室	8,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
59	ヒトES細胞によるメタボリックシンドロームの病態セルマッピングと細胞分化再生医療	伊藤裕	医学部臨床教室	5,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
60	大理石骨病・骨硬化症マウスによる骨リモデリングの分子機構解明	松尾光一	医学部基礎教室	6,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
61	神経幹細胞を用いた脊髄損傷の治療法の確立	中村雅也	医学部臨床教室	6,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
62	着床制御による妊娠能可変システムの開発	丸山哲夫	医学部臨床教室	4,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
63	マウス胎仔皮膚再生モデルを用いた、皮膚再生遺伝子群の機能解析	貴志和生	医学部臨床教室	7,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
64	侵襲に伴う生体内免疫、代謝機能変動機構の解明とこれに基づく新規治療法の開発	相川直樹	医学部中央診療施設等	3,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
65	若年男性の突然死一ポックリ病ーの実態調査と日米比較	藤田直幸	医学部基礎教室	6,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
66	細菌人工染色体による緑色蛍光蛋白質遺伝子導入マウス作成とStAR遺伝子発現解析	石井智弘	医学部臨床教室	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
67	骨端線における遺伝子発現の解析	佐藤和毅	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
68	左右心室発生、領域化におけるHand遺伝子の役割	前田潤	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
69	子宮内発育不全によるネフロン数減少機序の解明	飛簾麻里子	医学部	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
70	免疫電顕法を用いた落葉状天疱瘡の病態解明	石河晃	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
71	小腸移植後慢性拒絶反応時の腸管神経系の量的変動からみた腸管運動障害のメカニズム	星野健	医学部臨床教室	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
72	上皮-間葉転換した消化器癌に対する免疫応答の解明とそれを標的とした臨床応用の検討	桜井敏晴	医学部附属先端医科学研究所	2,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
73	新規免疫不全マウスを用いたヒト由来癌細胞肝転移モデルにおける動態解析と代謝物解析	島津元秀	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
74	人工酸素運搬体による放射線照射の抗腫瘍効果増強—細胞傷害特性と血管新生の検討	堀之内宏久	医学部臨床教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
75	小胞体ストレス誘導遺伝子、スタニオカルチン2の細胞死抑制作用と神経疾患での役割	伊東大介	医学部臨床教室	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
76	プラスミノーゲン関連遺伝子の軟骨代謝における機能解析—関節炎創薬研究としてー	森岡秀夫	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
77	メタボリック症候群に伴う腎障害におけるRho-Rhoキナーゼ経路の役割	脇野修	医学部臨床教室	2,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
78	脳下垂体ホルモンであるオキシトシンが敗血症の心筋および血管系におよぼす影響	芹田良平	医学部臨床教室	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
79	アンドロゲン受容体活性を利用した難治性前立腺癌に対する新規化学療法の開発	大東貴志	医学部臨床教室	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
80	糖尿病性勃起不全に対する新規治療戦略の確立	菊地栄次	医学部臨床教室	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
81	着床におけるglycodelinを介した子宮内膜細胞の接着・運動機能制御の解明	内田浩	医学部臨床教室	3,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
82	子宮頸部腺癌の診断技術改良とsiRNAを用いたあらたな治療戦略	藤井多久磨	医学部臨床教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
83	涙腺様性移植片対宿主におけるドナー由来線維芽細胞の病態形成にかかる役割	小川菜子	医学部	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
84	ATMの網膜・脈絡膜血管病態への関与	井上真	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
85	放射線治療後の被曝頸骨におけるインプラント埋入に関する検討(骨形態計測学的検索)	柴秀行	医学部臨床教室	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
86	アパタイトファイバーを用いた幹細胞培養による骨再生および脊椎固定術への応用	松本守雄	医学部寄附講座	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
87	クローン病における抑制性腸管マクロファージの分化・機能異常の解析	久松理一	医学部臨床教室	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
88	マルチ電極法を用いたマウス網膜光応答に対するプリン受容体修飾効果の検討	金田誠	医学部基礎教室	2,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
89	有限要素シミュレーションによる眼窩吹き抜け骨折発生メカニズムの解明	永竿智久	医学部臨床教室	700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
90	リンパ浮腫に対する圧迫療法の効果と生理学的機序に関する研究	辻哲也	医学部臨床教室	2,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
91	骨髄移植患者のフィジカルフィットネスの構造分析とリハビリテーションに関する研究	石川愛子	医学部	2,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
92	神経幹細胞が対称分裂から非対称分裂へと転換・分化する際の差次的遺伝子発現の解析	中尾啓子	医学部基礎教室	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
93	抗アルツハイマー病ペプチド性因子ヒューマニンをシードとした根治療法の構築	橋本祐一	医学部基礎教室	2,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
94	エストロジエン投与マウスにおける血管新生阻害と生殖器形成異常	山下修二	医学部附属電子顕微鏡研究室	2,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
95	アルツハイマー病の内因性防御因子の展開	寺下謙三	医学部	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
96	光映像技術を用いた表情解析に基づく顔面表情運動障害の診断・治療支援システムの開発	田中一郎	医学部	900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
97	トキシコゲノミックスによる動物実験結果をヒトへ外挿する際に生じる種差の評価法	中島宏	医学部基礎教室	2,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
98	関節リウマチの病態における末梢血単球の役割の検討	瀬田範行	医学部	2,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
99	クローン病患者樹状細胞におけるレクチン受容体を介した細菌糖鎖抗原認識・応答異常	岡本晋	医学部臨床教室	2,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
100	癌転移を制御する所属リンパ節特異的微小環境の解明	永田博司	医学部臨床教室	3,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
101	膀胱細胞における上皮由来増殖因子シグナルの解析とアポトーシス抵抗性機序の解明	橋口肇	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
102	アンジオポエチン様因子ファミリー分子の、脂肪肝・脂肪性肝炎病態機序への関与の解明	畠田謙吾	医学部臨床教室	2,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
103	膀胱道癌細胞における抗アポトーシス遺伝子発現調節機構の解析と分子標的治療への応用	高石官均	医学部中央診療施設等	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
104	Cre-loxP系を用いた腎尿細管再生過程におけるLIF-STAT3機構の解明	門川俊明	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
105	遺伝子操作動物を用いた、腎障害進行における細胞特異的なNF κ Bの役割の解明	林松彦	医学部臨床教室	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
106	神経幹細胞におけるSOX6の機能解析に基いた再生医療へのアプローチ	大多茂樹	医学部総合医学研究センター	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
107	癌関連遺伝子・タンパク質パスウェイの画像表示システム開発	溝山進	医学部	2,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
108	喫煙関連遺伝子の解析による日本人における禁煙療法の個別化	仲村秀俊	医学部	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
109	骨髄細胞が消化管上皮の再生において果たす役割についての探究	矢島知治	医学部臨床教室	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
110	壁細胞表面受容体改変動物におけるグレリン動態	鈴木秀和	医学部臨床教室	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
111	大腸上皮上のB7h発現制御によるホメオスタシス維持と新しい炎症性腸疾患治療の開発	中澤敦	医学部	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
112	腸炎モデルマウスを用いた腸炎発症におけるヒト腸内フローラの関与の追究	井上詠	医学部中央診療施設等	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
113	Innate Immunityを標的としたCrohn病に対する新規治療法の開発	岩男泰	医学部中央診療施設等	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
114	歯周病原性細菌を使用した人工バイオフィルムの解析とそれに対する抗菌剤の有効性	中川種昭	医学部臨床教室	900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
115	肺癌発生におけるDNAメチル転移酵素およびmicroRNAの役割	副島研造	医学部臨床教室	700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
116	トキソプラズマ原虫の糖代謝調節機構の研究(経路酵素の性質調査)	浅井隆志	医学部基礎教室	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
117	腎障害進展におけるコラゲナーゼとゲラチナーゼの役割の検討と治療への応用	篠村裕之	医学部臨床教室	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
118	ニューロンの酸化的リン酸化と活性酸素種产生におよぼすアミロイド β の影響	佐藤秀樹	医学部臨床教室	500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
119	抗ALS活性を有する独創的新規再生因子誘導体コリペリンの作用機序の解明と臨床応用	喜多淑子	医学部基礎教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
120	細胞死抑制因子ヒューマニンの機序解析と誘導体のアルツハイマー病治療応用への検討	新倉貴子	医学部基礎教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
121	組織幹細胞に特異的に発現する接着分子JAM-4Sの機能解析	大保和之	医学部総合医科大学研究センター	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
122	活性酸素による転写因子HIF-1制御を基盤とする新たな白血病の分子標的療法の確立	木崎昌弘	医学部臨床教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
123	動脈硬化性疾患への創薬標的としてのアンジオポエチン様増殖因子(AGF)の機能解析	尾池雄一	医学部総合医科大学研究センター	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
124	低分子ガスを介した新しい情報伝達系による脳微小循環機能制御機構の解明	梶村眞弓	医学部基礎教室	800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
125	家族性アルツハイマー病のcotton wool plaqueと神經細胞遊走異常	高尾昌樹	医学部基礎教室	400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
126	ひとの歩行中における脊髄反射回路の変化についての検討	正門由久	月が瀬リハビリテーションセンター	600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
127	QOL関連遺伝子の同定:百寿者と双生児をモデルとして	高山美智代	医学部臨床教室	700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
128	体内遺伝子の動態をリアルタイムで観るシーンイメージングの開発	中村佳代子	医学部臨床教室	700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
129	呼吸器領域における凍結療法の安全性の確立 周囲組織と隣接臓器への影響の実験的検討	川村雅文	医学部臨床教室	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
130	マイクロサンプリング法を利用した気道被覆液解析による小型肺腺癌の診断に関する研究	渡辺真純	医学部臨床教室	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
131	ストレス負荷による遺伝子発現異常の解析(ストレス障害における漢方薬の役割)	石毛敦	医学部寄附講座	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
132	大脳皮質神経細胞が移動する過程で軸索伸展と移動の方向を知る分子機構の解明	田畠秀典	医学部基礎教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
133	サルモネラ感染による風船状マクロファージの解析	佐野元市郎	医学部総合医科大学研究センター	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
134	片麻痺歩行に対する治療システムの構築	長谷公隆	医学部臨床教室	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
135	HIF-1による免疫担当細胞における微小環境感知機構と炎症制御	合田亘人	医学部基礎教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
136	樹状細胞によってクロスプレゼンテーションされる外来抗原の輸送経路の解析	今井純	医学部基礎教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
137	糖尿病網膜症における網膜血管病変形成の分子機構解析	池田栄二	医学部基礎教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
138	造血器腫瘍における腫瘍血管新生モデルの確立と血管を標的とした治療法の開発	山田健人	医学部基礎教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
139	心臓流出路の発生における前方心臓領域細胞と転写因子Tbx1の機能	山岸敬幸	医学部臨床教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
140	視覚障害に関わる眼球光学系の病態解明と視覚器・視覚代償器の光学データ構築	根岸一乃	医学部臨床教室	900,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
141	子宮内膜癌におけるDNAミスマッチ修復異常と抗癌剤・黄体ホルモン剤感受性との関連	進伸幸	医学部臨床教室	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
142	子宮内膜症における骨盤痛発症ならびに疼痛慢性化に関する遺伝子の解析	浅田弘法	医学部臨床教室	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
143	大規模集客施設における医療需要の解析と適切な医療対応システムの構築	石川秀樹	医学部中央診療施設等	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
144	結膜杯細胞の病態生理	村戸ドール	医学部寄附講座	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
145	筋炎特異自己抗体による病態形成の分子免疫機構の解明	平形道人	医学部臨床教室	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
146	病理的網膜血管新生に対する細胞免疫療法	石田晋	医学部臨床教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
147	StARノックアウトマウス不死化副腎皮質細胞株によるStAR遺伝子構造—機能解析	長谷川奉延	医学部臨床教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
148	ヒト卵子特異的ヒストンH1の同定および受精過程における機能解析	久慈直昭	医学部臨床教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
149	腎細胞癌における低酸素応答と腫瘍の進展の機序	大家基嗣	医学部臨床教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
150	ヒト破骨細胞(前駆細胞)細胞株の樹立	松崎健一郎	医学部臨床教室	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
151	椎間板変性抑制による新たな腰痛治療法開発に関する基礎的研究	千葉一裕	医学部臨床教室	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
152	ヘパリン結合性成長因子Midkineの胎児副腎における機能ならびに作用機構の解明	石本人士	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
153	視神経乳頭グリアにおける線内障原因遺伝子の発現と機能解析	大竹雄一郎	医学部臨床教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
154	自己細胞由来の生理活性物質を利用した損傷脳に対する新規治療法の開発	並木淳	医学部中央診療施設等	900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
155	小児がんの易罹患性に関わるSNPs等遺伝子多型の同定とその臨床応用を目指す研究	嶋田博之	医学部臨床教室	900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
156	胎生期尿路閉塞による異形成腎・低形成腎発症におけるMAPキナーゼの役割の解明	栗津緑	医学部臨床教室	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
157	DNAチップで同定した悪性黒色腫高発現分子のRNA干渉による病態解析と臨床応用	松崎ゆり子	医学部附属先端医科学研究所	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
158	HMG-B-1の制御による移植肝viability向上を目指した実験的・臨床的検討	河地茂行	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
159	Versatileナントランスポーターを用いた新規乳癌治療法の開発	神野浩光	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
160	分子生物学的手法を用いた抗癌剤感受性試験	久保田哲朗	医学部中央診療施設等	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
161	Cancer stem cellの同定とその機能解析;胃癌を1モデルとした研究	才川義朗	医学部臨床教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
162	持続的硬膜外脊髓冷却システムによる脊髄保護効果の実験的検討	志水秀行	医学部臨床教室	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
163	ヘルコバクター感染における抗原捕捉機構の解明	小安重夫	医学部基礎教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
164	ヒト幹細胞のインビトロ心筋誘導率アッセイによる、心筋誘導因子同定と誘導効率の改善	三好俊一郎	医学部寄附講座	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
165	最新のバイオテクノロジー技術を用いた低侵襲心臓幹細胞移植技術の開発	福本耕太郎	医学部臨床教室	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
166	光照射により誘導される、細胞単位でのDNA組換えシステムの開発	神吉浩明	医学部基礎教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
167	ヒト人工染色体の受精卵への直接導入によるHAC保有マウス迅速作成技術の開発	工藤純	医学部基礎教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
168	ヒトES細胞を用いた肥満脂肪組織内炎症に対する新規細胞形質変換治療法の開発	伊藤裕	医学部臨床教室	3,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
169	多発奇形症候群責任遺伝子群の組織特異的発現機構の解明:比較ゲノム学的検討	小崎健次郎	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
170	細胞層選択的発現蛋白の機能解析によるヒト胎児副腎層形成機構の解明	吉村泰典	医学部臨床教室	3,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
171	子宫内膜症特異的遺伝子EST-Xの機能解析と臨床応用へ向けた基礎研究	梶谷宇	医学部総合医学研究センター	2,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
172	成熟個体における記憶過程の操作—特定のシナプス分子を変化させるウイルスベクター	幸田和久	医学部基礎教室	2,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
173	漢方薬による腸内細菌叢の変化とアレルギー発症予防の機序解明	渡辺賢治	医学部寄附講座	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
174	マウス骨格筋細胞の三次元認識メカニズムの解明	中島龍夫	医学部臨床教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
175	高齢女性卵子の受精および胚発生障害メカニズムに関する分子生物学的研究	渡辺広是	医学部臨床教室	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
176	転写因子Fra1による骨硬化症の発症時期同定	山口徹	医学部	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
177	リン脂質ポリマーバイオマテリアルを用いたセンチネルリンパ節標的局所抗癌療法の開発	上田政和	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
178	核医学イメージと光学的イメージとの融合により体内遺伝子を描画する方法の開発	久保敦司	医学部臨床教室	700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
179	悪性黒色腫幹細胞と色素細胞特異的ABCB5の生物学的・臨床的意義の解明	河上裕	医学部附属先端医科学研究所	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
180	造血幹細胞不均等分裂の分子細胞生物学的解析	伊藤圭介	医学部総合医学研究センター	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
181	アルファ受容体刺激は敗血症心筋を護る	森崎浩	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
182	潰瘍性大腸炎併合大腸癌に対する新しいサーベイランス法の確立—抗p53抗体の有用性	日比紀文	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
183	再生心筋細胞からなる人工ケント束をもついた、完全房室ブロックの新たな治療法の研究	佐藤俊明	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
184	アルツハイマー病抑制因子ヒューマニンの発癌作用の検討	松岡正明	医学部基礎教室	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
185	両生類切断肢再生組織における発現遺伝子の時系列解析:切断足再生のための基礎的検討	橋本健史	月が瀬リハビリテーションセンター	900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
186	細胞組織工学が臨床応用へと導く『ヒト間葉系細胞の心臓への移植』	西山信大	医学部	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
187	抑制性神経細胞の移動制御	仲嶋一範	医学部基礎教室	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
188	心臓における知覚神経の形成様序の解明とこれに基づく除神経心臓の神経再生療法の確立	福田恵一	医学部坂口光洋記念講座	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
189	細胞老化のリアルタイム解析法の確立とその応用による老化シグナルの解析	佐谷秀行	医学部附属先端医科学研究所	3,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
190	造血幹細胞の未分化性維持機構の解明 一レドックスと自己複製—	伊藤圭介	医学部総合医学研究センター	7,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
191	造血幹細胞-骨芽細胞ニッチ相互作用の成立・維持の分子機構	新井文用	医学部坂口光洋記念講座	9,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
192	モデルマウスを用いた毛包分化におけるデスマグレイン4の機能解析	山上淳	医学部	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
193	癌関連遺伝子のDNAメチル化異常を指標とした子宮体癌の早期診断と治療戦略の構築	阪塙浩司	医学部臨床教室	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
194	細胞融合受容体OFRによる破骨細胞多核化機構の解明	宮本健史	医学部寄附講座	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
195	人工赤血球を用いた人工心肺充填液による高次脳機能保護効果	山崎真敬	医学部臨床教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
196	気管支鏡下マイクロサンプリング法によるゲフィチニブ内服後肺障害の予知に関する研究	神谷一徳	医学部	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
197	化学療法耐性克服における放射線療法の意義—新しい胃癌治療戦略を目指して—	清田毅	医学部	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
198	赤血球酸素センシングを介した低酸素性血管拡張機構の解明と医療応用	赤津知孝	医学部	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
199	マイクロサテライト配列を利用した微小欠失領域の迅速同定法の確立	塩濱愛子	医学部基礎教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
200	頭頸部腫瘍放射線治療時の口腔内急性および慢性障害を防止するための装置の開発	大橋俊夫	医学部臨床教室	600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
201	鼓膜透過程赤外線内視鏡装置の開発と、非侵襲赤外線外リンパ管診断装置の開発	岡本康秀	医学部臨床教室	800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
202	天疱瘡モデルマウスを用いた病因的デスマグレイン3反応性T細胞の解析	高橋勇人	医学部	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
203	モザイクを呈する皮膚疾患の遺伝子解析ならびに病態解明への応用	斎藤昌孝	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
204	病理組織の3次元デジタル再構成を用いた悪性黒色腫ダーモスコピー画像の解析	木本雅之	医学部臨床教室	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
205	毛髪再生を目指した毛周期に依存して発現する遺伝子群の同定および機能解析	大槻和俊	医学部	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
206	胎児低形成肺の病態におけるFGFファミリーの役割とその治療応用に関する基礎的研究	北東功	医学部臨床教室	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
207	前立腺癌に対する高精度放射線治療における体動の監視および補正に関する研究	菅原章友	医学部臨床教室	500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
208	アンジオテンシンⅡ受容体シグナルによる眼内血管新生の調節	永井紘博	医学部	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
209	重症病態に対する能動的アプローチによる病態改善の試み	葉季久雄	医学部中央診療施設等	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
210	口腔内の感覚に関する研究	池田浩子	医学部	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
211	天疱瘡自己抗体の結合カイネティクスによる新たな病原性判定法の開発	角田和之	医学部総合医学研究センター	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
212	血管内皮前駆細胞を用いた脳虚血後の血管発生と神経機能回復	船曳知弘	医学部中央診療施設等	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
213	出血性ショックにおける自律神経機能動態の解析と蘇生への応用	鈴木昌	医学部中央診療施設等	800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
214	MMP-13ノックアウトマウスを用いたMMP-13の創傷治癒過程における役割解析	服部典子	医学部	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
215	性腺発生・分化過程におけるStAMP遺伝子の発現および制御機構の解析	峰岸一宏	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
216	涙液安定性の向上を目的とした新しいマイボーム腺機能改善装置の開発	山本祐介	医学部臨床教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
217	全脳型脳磁計による平衡障害者のめまい感の解析と臨床応用	荒木康智	医学部	700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
218	網膜再生に向けた視細胞の分化メカニズムの解析	小沢洋子	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
219	内耳カリウムイオンリサイクルに対する骨髓間葉系幹細胞移植の役割	弓削勇	医学部	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
220	内耳炎症メカニズムの解明と急性感音難聴に対するサイトカイン阻害療法の検討	藤岡正人	医学部基礎教室	800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
221	反回神経の再生に関する基礎的研究(疑核運動神経細胞の変化に着目して)	高岡卓司	医学部	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
222	骨粗鬆症モデルマウスと大理石病モデルマウスの中耳・耳小骨形態と聴覚に関する検討	神崎晶	医学部臨床教室	900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
223	AIRE発現細胞株を用いた末梢組織特異的遺伝子群の転写調節機構の解明	山口良考	医学部基礎教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
224	ヒト胎児組織を用いた小児重症心不全に対する幹細胞移植システム基盤の構築	岡本一真	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
225	靈長類成体脳における神経細胞の新生と移動	澤本和延	医学部寄附講座	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
226	RNA干渉とクロマチン修飾による遺伝子発現制御の解明と薬剤開発	佐々木貴史	医学部基礎教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
227	地域住民の食行動変容段階の主観評価と客観指標の一致性に関する疫学研究	菊池有利子	医学部基礎教室	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
228	咳分析による、脳血管障害患者の咽喉頭機能の評価・誤嚥性肺炎のリスク評価	村岡香織	医学部臨床教室	600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
229	ガス分子による赤血球代謝制御技術の確立と光学的微小循環計測に基づく医療への展開	塙田孝祐	医学部基礎教室	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
230	新しいシナプス栄養因子プレセレブリンによるシグナル伝達経路の解明	松田恵子	医学部基礎教室	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
231	生体内神経前駆細胞におけるp27Kip1の分化誘導機能に関する研究	三橋隆行	医学部総合医学研究センター	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
232	Reelin-Dab1シングナルの樹状突起形成と大脳皮質層形成に於ける役割の解明	本田岳夫	医学部基礎教室	900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
233	肺血栓塞栓症による院内突然死の予防に対する法医病理学的アプローチ	呂彩子	医学部基礎教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
234	記憶とシナプス維持過程を制御するδ2グルタミン酸受容体—新しい活性化機構の解明	掛川涉	医学部基礎教室	800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
235	小児急性骨髓性白血病の動物モデルを用いたDIC発症の分子機構の解析	林睦	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
236	核内低分子RNAに対する自己抗体測定法の確立と臨床的および病因的意義の追究	金子祐子	医学部臨床教室	900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
237	ヒトレニン／プロレニン受容体過剰発現ラットの確立とその病態生理	金城雪	医学部臨床教室	500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
238	急性肺損傷における可溶性TNF-αの関与	清水三恵	医学部基礎教室	500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
239	肝線維化の分子機構—肝硬変治療の新戦略—BAMBIによる遺伝子発現プロファイル変化	北村直人	医学部臨床教室	600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
240	RNA結合蛋白質Musashiが介する神經幹細胞における翻訳調節の分子機構解明	今井貴雄	医学部基礎教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
241	マイクロアレイによる遺伝子発現情報に基づく肺気腫遺伝子の検索	中島隆裕	医学部	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
242	心臓発生における細胞内イノシトールミリン酸—カルシウム系の役割	内田敬子	医学部	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
243	骨髄osteoblastic-zoneにおける多能性幹細胞の心筋分化の解析	遠藤仁	医学部	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
244	Tie2/Angiopoietin1によるヒト造血幹細胞ニッヂ制御の解明	松岡佐保子	医学部総合医学研究センター	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
245	イノシトール3リン酸受容体欠損マウスのインスリン分泌動態に関する検討	小川健夫	医学部	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
246	生体内遺伝子導入法を用いたReg蛋白の全身性投与による肺β細胞の増殖・再生	及川洋一	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
247	神経保護因子コリペリンの抗ALS作用に関する研究	千葉知宏	医学部基礎教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
248	肺組織構築改変病変における組織反応方向決定因子の探索と機能解析	潮見隆之	医学部基礎教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
249	新規糖蛋白ドカンのコラーゲン結合能を利用した腎線維化巢特異の遺伝子治療法の開発	清水良子	医学部中央診療施設等	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
250	HLA-A24マウスと新規アルゴリズムを用いた癌抗原T細胞エピトープ同定法の確立	長谷川豪	医学部総合医学研究センター	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
251	心臓における低分子量G蛋白質Radの情報伝達と病態生理的意義の解明	村田光繁	医学部中央診療施設等	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
252	糖尿病による心不全の発症、増悪におけるレニン-アンギオテンシン系の役割	長友祐司	医学部	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
253	不全心における心臓交感神経の液性因子による分化転換	金澤英明	医学部臨床教室	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
254	線毛形成における中心子複製機構および線毛形成機構の解析	久保亮治	医学部臨床教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
255	グレリンを介した胃内一酸化窒素(NO)の生理作用の検討	正岡建洋	医学部中央診療施設等	1,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
256	末梢血由来多能性細胞移植を用いた皮弁延長効果、創傷治癒に及ぼす影響の検討	大原博敏	医学部	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
257	腎微小循環におけるRhoキナーゼの役割およびその分子機構の検討	本間康一郎	医学部	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
258	強皮症における血管内皮前駆細胞の異常を規定するメカニズムの解析	古屋善章	医学部	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
259	誤嚥性肺炎における抗炎症性脂質メディエーター、リポキシンの役割と有用性の検討	福永興吾	医学部	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
260	Tie2-Creマウスを用いた腎内皮細胞傷害・修復機構におけるNFκBの機能解析	吉野純	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
261	β サイモシンとマクロファージを標的とした腎線維化機構の解明	辻美保子	医学部	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
262	ARB一過性投与による高血圧・腎障害の持続抑制効果とレニン・プロレニン系の関連	石黒喜美子	医学部	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
263	重症筋無力症における電位依存性Kチャネル(Kv1.4)に対する自己抗体の意義	鈴木重明	医学部臨床教室	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
264	脳虚血における内在性神経幹細胞活性化を介した神経再生医療に関する研究	大木宏一	医学部	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
265	神経細胞死抑制因子ADNFの受容体の同定	鈴木宏昌	医学部	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
266	DDAH2過剰発現マウス作成による生体におけるDDAH2の機能解析	長谷川一宏	医学部	2,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
267	長スキャン時間CTによる呼吸移動量を考慮した標的体積決定の統計画像による検討	関智史	医学部臨床教室	1,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
268	全胚胎仔培養を用いた胎仔造血幹細胞肝臓ホーミングメカニズムの解明	杉山大介	医学部坂口光洋記念講座	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
269	胚性幹細胞を用いた高率心筋細胞誘導法の開発	湯浅慎介	医学部総合医学研究センター	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
270	生体肝移植後における、安全かつ効果的な生ワクチン接種	新庄正宜	医学部臨床教室	700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
271	小児急性リンパ性白血病治療における毒性発症の個体差に関与する遺伝子多型の検出	島崎紀子	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
272	頭頸部および心臓発生異常における遺伝的・環境的因子の相互作用	山岸千尋	医学部	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
273	天疱瘡標的抗原に対する胸腺における免疫寛容獲得機序の解明	和田直子	医学部	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
274	自己免疫疾患の治療標的としての長寿命形質細胞の解析	高江雄二郎	医学部臨床教室	1,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
275	難培養性皮膚常在細菌の培養技術の確立と同定および代謝系の解析	出来尾格	医学部	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
276	定位放射線治療後肺障害の標的体積およびエネルギー依存性の動物実験モデルによる評価	川瀬貴嗣	医学部臨床教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
277	核医学画像と人工ニューラルネットによる外科手術における周術期心事故の発生確率予測	白堀明	医学部総合医学研究センター	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
278	アルドステロン作用におけるミネラルコルチコイド受容体のSUMO化修飾の役割	横田健一	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
279	肝細胞癌、初期の遺伝子・分子異常解析	森泰昌	医学部基礎教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
280	非アルコール性脂肪肝炎の病態解明への新アプローチ;生体内レチノイン酸動態の意義	松本道長	医学部	800,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
281	ヒトフィーダー細胞を用いたヒト培養上皮シートの評価	宮下英之	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
282	シナプス維持、可塑性を制御する神経栄養因子シナプトロфинファミリーの解析	飯島崇利	医学部総合医学研究センター	2,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
283	ヒト間葉系幹細胞の分離・同定とIn vivo組織修復機能の解明	馬渕洋	医学部	2,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
284	CO-CBS系による細胞内メチレーション制御機構の分子基盤整備	山本雄広	医学部基礎教室	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
285	マウス胚における動・静脈形成	平島正則	医学部坂口光洋記念講座	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
286	分子動力学的手法を用いた生体高分子に関する研究	平野秀典	医学部基礎教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
287	神経細胞における極性輸送の分子機構	松田信爾	医学部基礎教室	2,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
288	合成二本鎖RNAの気道内投与によるラット好酸球性気道炎症への影響	白石良樹	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
289	ヒト卵巢癌組織および細胞株におけるADAMの発現と機能解析	上野万里	医学部基礎教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
290	好酸球性気道炎症におけるTh2サイトカインとTLR3受容体のクロストーク	新美京子	医学部	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
291	肺癌の悪性化機構—新規アクチン結合分子CAP1の機能解析	山崎剣	医学部総合医学研究センター	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
292	眼内血管新生におけるインターロイキン6受容体シグナルの関与	泉香奈子	医学部	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
293	スキルラボを活用した救急医療シミュレーショントレーニングの開発と普及に関する研究	山崎元靖	医学部中央診療施設等	2,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
294	JL-10欠損マウス腸管マクロファージからのIL-12過剰産生メカニズムの解明	鎌田信彦	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
295	肥満における逆流性食道炎発症とグレリン動態の実験的検討	岩崎栄典	医学部	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
296	心筋梗塞後リモデリングにおけるHMGB1の意義	河野隆志	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
297	樹状細胞による心筋梗塞後免疫応答制御と左室リモデリングの関連	内藤広太郎	医学部	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
298	心臓における知覚神経の形成機序解明とこれに基づく除神経心臓の神経再生療法の確立	松村圭祐	医学部	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
299	肺胞自然免疫系を標的とした急性肺損傷治療の確立	森山潔	医学部臨床教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
300	ヒト癌細胞浸潤・転移におけるADAM28の役割解析	下田将之	医学部基礎教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
301	凍結卵巢自家移植の生着率改善をめざした血管内皮前駆細胞を利用した細胞治療法の開発	羽田智則	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
302	加齢黄斑変性モデルの作成と老化バイオマーカーの単離	今村裕	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
303	線内障の視神経血流障害・動脈硬化度とエンドセリンA型受容体遺伝子多型の相關解析	木村至	医学部臨床教室	2,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
304	胎生期のニコチンの慢性的曝露による新生ラットの脳幹のnACh受容体の発現の検討	中谷理恵	医学部	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
305	プロレニンの非タンパク融解的活性化を介する眼内血管新生	里深信吾	医学部	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
306	選択的神経再生促進における遺伝子治療の確立	藤峰武克	医学部臨床教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
307	中咽頭扁平上皮癌に対する計画的頭部郭清術の意義に関する研究	富田俊樹	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
308	喉頭狭窄、気管狭窄に対する遺伝子治療を用いた治療法の開発	畠藤雅之	医学部臨床教室	2,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
309	ヒト子宮筋・内膜における成体幹細胞の同定と分離	小野政徳	医学部	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
310	17q領域に着目した卵巣明細胞腺癌の悪性形質獲得に関与する遺伝子の探索	平沢晃	医学部臨床教室	2,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
311	悪性腫瘍のリンパ行性転移を制御する分子機構の解明	森定徹	医学部	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
312	μ PIC搭載TPCを用いた低エネルギー領域の画像化	中原理紀	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
313	癌性腹水產生に関与する新規分子の同定とその作用機序の解明	市川義一	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
314	ミトコンドリア依存性アポトーシスにおけるSTAMP遺伝子の発現と制御機構の解明	樋口隆幸	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
315	ユビキチン加水分解酵素のマウス卵発生過程での発現と機能の検討	水澤友利	医学部臨床教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
316	セボフルラン誘発呼吸抑制の検討:新生ラット単離脳幹標本を用いた基礎的研究	栗林淳也	医学部臨床教室	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
317	慢性期脊髄損傷に対する神経幹細胞移植とC-ABCの併用療法	藤吉兼浩	医学部	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
318	ER-E2F1融合タンパク質による移植神経幹細胞に対する遅発性細胞死誘導	辻収彦	医学部	2,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
319	脊髄損傷に対するHepatocyte Growth Factorの有効性の確立	北村和也	医学部	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
320	炎症性骨疾患における破骨細胞およびマクロファージ巨細胞の役割の解明	八木満	医学部	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
321	損傷脊髄への移植を主眼とした嗅神経グリア(OEC)の性状の解析とマーカーの探索	宮尾幸代	医学部総合医学研究センター	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
322	マウス脳挫傷モデルにおける樹状細胞移植の効果	田伏将尚	医学部	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
323	ヒト胃癌・胃粘膜幹細胞の分離・同定・培養技術の確立	大橋真記	医学部	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
324	子宮内膜機能発現を担う新しいシグナル伝達経路の同定	荒瀬透	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
325	肺癌細胞と共に転移する原発巣由来ストローマ細胞は肺転移巣形成を促進する	河野光智	医学部臨床教室	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
326	成体脳神経幹細胞の活性化とニューロン新生:その制御機構の解明と可視化技術の開発	岡野栄之	医学部基礎教室	87,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
327	ガス分子を介した新しい生体制御機構の学際的アプローチによる解明と医学への応用	末松誠	医学部基礎教室	49,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
328	幹細胞の細胞周期制御機構を司る造血腫瘍関連因子の特定	仁田英里子	医学部総合医学研究センター	1,320,000	科学研究費補助金(文部科学省)
329	神経幹細胞に発現するMusashiによる幹細胞維持機構解明と神経再生への応用	芝田晋介	医学部基礎教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
330	成体中枢神経幹細胞における糖鎖分子の機能解析	坂口昌徳	医学部基礎教室	1,340,000	科学研究費補助金(文部科学省)
331	慶應義塾大学医学部再生医学・治療研究開発センタープロジェクト	福田恵一	医学部	27,500,000	文部科学省ハイテク・リサーチ・センター整備事業
332	網羅的代謝解析技術の医学・生物学への応用研究プロジェクト	池田康夫	医学部	20,000,000	文部科学省学術フロンティア推進事業
333	難治性神経疾患の克服に向けた診断・治療技術開発プロジェクト	戸田正博	医学部	40,000,000	文部科学省社会連携研究推進事業
334	幹細胞医学と免疫学の基礎・臨床一体型拠点—ヒト細胞とin vivo実験医学を基盤とした新しい展開—	岡野栄之	医学部	240,090,000	文部科学省21世紀COEプログラム
335	低侵襲・新治療開発による個別化癌医療確立	北島政樹	医学部	184,240,000	文部科学省21世紀COEプログラム
336	幹細胞ニッセイ制御技術の開発とその臨床への応用	須田年生	医学部坂口光洋 記念講座	19,000,000	文部科学省リーディングプロジェクト

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
337	樹状細胞の腫瘍内投与による消化器癌の免疫療法の開発	河上裕	医学部附属先端 医科学研究所	51,300,000	文部科学省リーディングプロジェクト
338	網羅的代謝計測技術に基づく細胞機能シミュレーションとその応用並びに支援・基盤領域の研究開発	末松誠	医学部基礎教室	186,250,000	文部科学省リーディングプロジェクト
339	脊髄損傷に対する幹細胞治療の開発およびヒト神経幹細胞バンク事業	岡野栄之	医学部基礎教室	131,700,000	文部科学省リーディングプロジェクト
340	ヒト性および胚性幹細胞を利用した人工角膜の作成(幹細胞の分離に関する研究)	松崎有未	医学部総合医科大学研究センター	8,350,000	文部科学省リーディングプロジェクト
341	鍼灸・漢方の疾患予防効果を中心とする評価手法の開発・確立	渡辺賢治	医学部寄附講座	3,110,000	文部科学省科学技術振興調整費
342	動物実験医学の研究支援者育成システム	相隣貞和	医学部基礎教室	44,830,000	文部科学省科学技術振興調整費
343	する遺伝子改変動物を用いたH.pylori感染病態の解析、遺伝子改変動物を用いたC.rudentium感染病態の解析、DCやMCにおけるシグナル伝達系の解析、樹状細胞と細菌との相互作用の解析、Th1/Th2分化の解析	小安重夫	医学部基礎教室	5,000,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究 推進事業
344	幹細胞システムに基づく中枢神経系の発生・再生研究における経幹細胞、中間前駆細胞、特定タイプノニューロンの選択的分離法の確立	岡野栄之	医学部基礎教室	30,000,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究 推進事業
345	ファージ提示型ヒト単鎖抗体ライブラリーの作製と改良および人工糖脂質を用いた単鎖抗体の網羅的スクリーニング	高柳淳	医学部基礎教室	4,120,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究 推進事業
346	造血幹細胞の代謝解析	須田年生	医学部坂口光洋 記念講座	11,000,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究 推進事業
347	各種幹細胞の代謝産物の測定	合田亘人	医学部基礎教室	5,050,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究 推進事業
348	「肥満症」におけるエネルギー・脂質代謝制御と血管新生制御との連関の解明	尾池雄一	医学部総合医科大学研究センター	1,000,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究 推進事業
349	放射線治療の高度化のための超並列シミュレーションシステムの開発におけるCT集光治療装置の線量評価システムの開発	国枝悦夫	医学部臨床教室	1,000,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究 推進事業
350	代謝産物の変化情報に基づく心筋機能制御法の確立	佐野元昭	医学部坂口光洋 記念講座	500,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究 推進事業
351	拡散強調MR画像を用いた末梢神経麻痺早期診断の実用化	中村俊康	医学部臨床教室	1,539,000	(独)科学技術振興機構
352	神経細胞死を抑制するアルツハイマー病治療薬の開発	松岡正明	医学部基礎教室	5,950,000	(独)科学技術振興機構
353	幹細胞生物学・再生医学の拠点連携	須田年生	医学部坂口光洋 記念講座	14,000,000	(独)日本学術振興会
354	組換え型アンジオポエチニーゼの造血・血管新生作用	須田年生	医学部坂口光洋 記念講座	300,000	(独)日本学術振興会
355	齧歯類と靈長類の成体脳におけるニューロン新生	岡野栄之	医学部基礎教室	3,500,000	(独)日本学術振興会
356	心臓知覚神経の形成機序解明と糖尿病性除神経心臓における神経再生療法の確立	福田恵一	医学部坂口光洋 記念講座	3,500,000	(独)日本学術振興会
357	微量サンプルによる蛋白質結晶生成技術の評価	清水信義	医学部基礎教室	9,800,000	(独)宇宙航空研究開発機構
358	骨関連手術支援システムとしての3D-GBSの開発	池上博泰	医学部臨床教室	2,000,000	国立大学法人 大阪大学
359	アジア・太平洋HIV・エイズの流行・対策状況と日本への波及に関する研究	加藤真吾	医学部基礎教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
360	難治性眼表面疾患に対する培養粘膜上皮幹細胞シート移植術の開発に関する研究	坪田一男	医学部臨床教室	9,000,000	厚生労働科学研究費補助金
361	副腎ホルモン産生異常にに関する研究	柴田洋孝	保健管理センター	900,000	厚生労働科学研究費補助金
362	ペーチェット病に関する調査研究	桑名正隆	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
363	HIV検査相談機会の拡大と質的充実に関する研究	加藤真吾	医学部基礎教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
364	ウイルス動脈輪閉塞症における病態・治療に関する研究	鈴木則宏	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
365	新たな診断・治療法開発のための免疫学的手法の開発に関する研究	桑名正隆	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
366	副腎ホルモン産生異常にに関する研究	長谷川奉延	医学部臨床教室	300,000	厚生労働科学研究費補助金
367	薬剤耐性HIVの発生動向把握のための検査方法・調査体制確立に関する研究	加藤真吾	医学部基礎教室	3,500,000	厚生労働科学研究費補助金
368	免疫疾患の既存治療法の評価とその合併症に関する研究	平形道人	医学部臨床教室	500,000	厚生労働科学研究費補助金
369	呼吸不全に関する調査研究	石坂彰敏	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
370	難治性皮膚疾患(重症多形滲出斑(急性期)を含む)の画期的治療法に関する研究	岡野栄之	医学部基礎教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
371	筋萎縮性側索硬化症の画期的診断・治療法に関する研究	岡野栄之	医学部基礎教室	1,800,000	厚生労働科学研究費補助金
372	ES細胞由来神経細胞を用いた薬剤の神経毒性評価システムの開発と神経毒性関連遺伝子・タンパク質データベース構築	岡野栄之	医学部基礎教室	2,100,000	厚生労働科学研究費補助金
373	筋萎縮性側索硬化症に対する肝細胞増殖因子を用いた画期的治療法の開発	岡野栄之	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
374	筋萎縮性側索硬化症に対する肝細胞増殖因子を用いた画期的治療法の開発	中村雅也	医学部臨床教室	4,000,000	厚生労働科学研究費補助金
375	希少難知性皮膚疾患に対する調査研究	天谷雅行	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
376	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	村井勝	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
377	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	辻哲也	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
378	弱毒生ウイルスワクチンの品質向上、生産性向上に関する研究	竹内勤	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
379	スモンに関する調査研究	里宇明元	医学部臨床教室	600,000	厚生労働科学研究費補助金
380	門脈血行異常症に関する調査研究	末松誠	医学部基礎教室	700,000	厚生労働科学研究費補助金
381	難治性疾患克服研究の評価ならびに研究の方向性に関する研究	池田康夫	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
382	急性高度難聴に関する調査研究	小川都	医学部臨床教室	1,200,000	厚生労働科学研究費補助金
383	炎症性腸疾患の画期的治療法に関する臨床研究	日比紀文	医学部臨床教室	10,000,000	厚生労働科学研究費補助金
384	ヒト多段階発がん過程における遺伝子異常の把握に基づいたよるがんの本態解明とその臨床応用に関する研究	坂元亨宇	医学部基礎教室	8,000,000	厚生労働科学研究費補助金
385	強皮症における病因解明と根治的治療法の開発	桑名正隆	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
386	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	矢崎貴仁	医学部臨床教室	800,000	厚生労働科学研究費補助金
387	生殖補助医療の安全管理および心理的支援を含む統合合理運用システムに関する研究	久慈直昭	医学部臨床教室	1,200,000	厚生労働科学研究費補助金
388	侵襲の運命決定因子HMGB1を分子標的とした救命的治療法の開発	石坂彰敏	医学部臨床教室	11,000,000	厚生労働科学研究費補助金
389	エイズに関する日和見原虫感染症に対する新規創薬に関する研究	浅井隆志	医学部基礎教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
390	こころの健康についての疫学調査に関する研究	大野裕	保健管理センター	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
391	双生児法による精神疾患の病態改善	大野裕	保健管理センター	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
392	定位放射線治療による予後改善に関する研究	久保敦司	医学部臨床教室	500,000	厚生労働科学研究費補助金

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
393	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助化学療法に関する研究	長谷川博俊	医学部臨床教室	380,000	厚生労働科学研究費補助金
394	突発性造血障害に関する研究	岡本真一郎	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
395	脳神経外科手術におけるヒヤリ・ハット事例、訴訟事例の分析による手術治療安全対策ガイドライン作成に関する調査研究	河瀬誠	医学部臨床教室	500,000	厚生労働科学研究費補助金
396	小児肉腫等に対する治療開発を意図とした多施設共同臨床試験に関する研究	森川康英	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
397	第IV期食道がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	北川雄光	医学部臨床教室	200,000	厚生労働科学研究費補助金
398	重症多形滲出性紅斑に対する眼科的治療法の確立	坪田一男	医学部臨床教室	2,500,000	厚生労働科学研究費補助金
399	侵襲の運命決定HMGB1を分子標的とした救命的治療法の開発	小林紘一	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
400	閉眼片脚起立運動訓練による大腿骨軽侮骨密度の改善と維持の照明並びに筋力・バランス能の改善による転倒・骨折予防への介入調査	里宇明元	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
401	小児先天性疾患および難知性疾患における遺伝子診断法の標準化と国内実施施設の整備	小崎健次郎	医学部臨床教室	5,000,000	厚生労働科学研究費補助金
402	超少子化時代のわが国における新たな不妊症原因の究明と社会に即した治療システムの開発	久慈直昭	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
403	超少子化時代のわが国における新たな不妊症原因の究明と社会に即した治療システムの開発	吉村泰典	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
404	わが国における新しいリプログラケティブヘルス促進体性機構のための基礎的・臨床的研究	吉村泰典	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
405	関節リウマチ及び線維筋痛症の寛解導入を目的とした新規医薬品の導入・開発及び評価に関する包括的研究	千葉一裕	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
406	「健康づくりのための運動指針」に関する研究・身体活動量増加による生活習慣病の一次予防効果	戸山芳昭	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
407	引きこもりに繋がる小児慢性疲労、不登校の治療・予防に関する臨床的研究	本間桂子	医学部	500,000	厚生労働科学研究費補助金
408	高悪性度軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究	矢部啓夫	医学部臨床教室	900,000	厚生労働科学研究費補助金
409	地方健康増進計画の技術的支援に関する研究	戸山芳昭	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
410	C型肝炎への肝移植後の免疫抑制方に関する研究	北島政樹	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
411	入院医療と在宅ケアの連携のあり方に関する調査研究	池上直己	医学部基礎教室	4,972,000	厚生労働科学研究費補助金
412	国内未承認医療機器の実用化による疾病負担軽減の評価に関する研究	朝倉敬子	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
413	世界ドライアイ診断技術の作成と我が国への応用	坪田一男	医学部臨床教室	4,000,000	厚生労働科学研究費補助金
414	内耳性難聴に対する細胞移植システムの構築	小川郁	医学部臨床教室	8,550,000	厚生労働科学研究費補助金
415	複数の動脈硬化性疾患危険因子を有する対象におけるアスピリンの一次予防効果に関する研究	池田康夫	医学部臨床教室	53,774,000	厚生労働科学研究費補助金
416	高齢者の腰痛症に係るより効果的な診断、治療、介護、及びリハビリテーション等の確立に関する研究	戸山芳昭	医学部臨床教室	10,000,000	厚生労働科学研究費補助金
417	健康長寿に関する要因の研究—超百寿者及び長寿sib調査	広瀬信義	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
418	ヒトES細胞を用いたin vitro血管神経細胞分化システムによる「虚血脳再生ホルモン」の探索とホルモン補償による新規認知症治療法の開発	伊藤裕	医学部臨床教室	8,000,000	厚生労働科学研究費補助金
419	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	武林亨	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
420	精神療法の実施方法と有効性に関する研究	大野裕	保健管理センター	7,100,000	厚生労働科学研究費補助金

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
421	精神療法の実施方法と有効性に関する研究	山内慶太	看護医療学部	300,000	厚生労働科学研究費補助金
422	IT技術を取り入れた教育・訓練システムと医療安全教育研修制度に関する調査研究	北島政樹	医学部臨床教室	6,000,000	厚生労働科学研究費補助金
423	子宮体がんに対する標準的化学療法の確立に関する研究	青木大輔	医学部臨床教室	13,200,000	厚生労働科学研究費補助金
424	思春期やせ症と不健康やせの実態把握及び対策に関する研究	渡辺久子	医学部臨床教室	4,040,000	厚生労働科学研究費補助金
425	生殖補助医療の安全管理および心理的支援を含む統合合理運用システムに関する研究	吉村泰典	医学部臨床教室	7,600,000	厚生労働科学研究費補助金
426	高齢者の腰痛症に係るより効果的な診断、治療、介護、及びリハビリテーション等の確立に関する研究	千葉一裕	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
427	臨床応用可能な人工血小板としてのH12結合微粒子のin vivo評価	鎌田徹治	医学部基礎教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
428	抗血小板薬の反応性に関連する遺伝子の同定	池田康夫	医学部臨床教室	17,288,000	厚生労働科学研究費補助金
429	抗血小板薬の反応性に関連する遺伝子の同定	鈴木則宏	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
430	抗血小板薬の反応性に関連する遺伝子の同定	松原由美子	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
431	抗血小板薬の反応性に関連する遺伝子の同定	村田満	医学部中央診療施設等	6,400,000	厚生労働科学研究費補助金
432	臨床応用可能な人工血小板としてのH12結合微粒子のin vivo評価	半田誠	医学部中央診療施設等	17,539,000	厚生労働科学研究費補助金
433	難治性疾患による涙腺の障害に対する新規治療法の開発	坪田一男	医学部臨床教室	6,000,000	厚生労働科学研究費補助金
434	臨床応用可能な人工血小板としてのH12結合微粒子のin vivo評価	池田康夫	医学部臨床教室	4,000,000	厚生労働科学研究費補助金
435	施設内感染に係る赤痢アメバ症等の原虫疾患の感染経路及び予防法の開発に関する疫学研究	竹内勤	医学部基礎教室	5,800,000	厚生労働科学研究費補助金
436	臨床応用可能な人工血小板としてのH12結合微粒子のin vivo評価	村田満	医学部中央診療施設等	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
437	血液凝固異常症に関する調査研究	池田康夫	医学部臨床教室	21,000,000	厚生労働科学研究費補助金
438	血液凝固異常症に関する調査研究	村田満	医学部中央診療施設等	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
439	血液凝固異常症に関する調査研究	桑名正隆	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
440	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	日比紀文	医学部臨床教室	25,500,000	厚生労働科学研究費補助金
441	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	岡野栄之	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
442	臨床応用可能な人工血小板としてのH12結合微粒子のin vivo評価	梶村真弓	医学部基礎教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
443	生体指標を用いた日本人におけるミネラルの適正摂取量(AI)・許容上限摂取量(UL)の算定に関する栄養疫学的研究	武林亨	医学部基礎教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
444	医師主導型治験の実施に関する研究(アルガトロバン)	小川聰	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
445	子宮体がんに対する標準的化学療法の確立に関する研究	進伸幸	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
446	進行性腎障害に関する調査研究	林松彦	医学部臨床教室	9,950,000	厚生労働科学研究費補助金
447	自殺関連うつ対策戦略研究	大野裕	保健管理センター	82,010,000	厚生労働科学研究費補助金
448	突発性心筋症に関する調査研究	小川聰	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
449	地域及び病院における医療関係者の有効活用に資する研究	武林亨	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
450	致死性遺伝性不整脈疾患の遺伝子診断と臨床応用	小川聰	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
451	医師主導型治験の実施に関する研究(ペリジル)	小川聰	医学部臨床教室	4,200,000	厚生労働科学研究費補助金
452	がん生存(Cancer survivor)のQOL向上に有効な医療資源の構築研究	辻哲也	医学部臨床教室	1,200,000	厚生労働科学研究費補助金
453	薬剤師の専門的資質の向上及び実務実習の在り方などに関する研究	谷川原祐介	医学部中央診療施設等	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
454	国際的動向を踏まえた医薬品の新たな有効性及び安全性評価等に関する研究	谷川原祐介	医学部中央診療施設等	2,400,000	厚生労働科学研究費補助金
455	免疫学的輸血副作用とその対応に関する研究	半田誠	医学部中央診療施設等	800,000	厚生労働科学研究費補助金
456	血液新法に伴う輸血管理体制と安全管理・適正使用マネジメントシステムの構築	半田誠	医学部中央診療施設等	400,000	厚生労働科学研究費補助金
457	自己免疫疾患に関する調査研究	平形道人	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
458	骨髓・抹消血等を利用した効率的な造血幹細胞移植の運用・登録と臨床試験体制の確立並びにドナー及びレシピエントの安全確保とQOL向上に関する研究	岡本真一郎	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
459	人工酸素運搬体の臨床応用に関する研究	村田満	医学部中央診療施設等	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
460	大都市圏脳卒中診療連携体制の構築ニーズと資源のマッチング用データベースを用いたリハビリテーション医療連携システムの開発と効果の実証	里宇明元	医学部臨床教室	16,100,000	厚生労働科学研究費補助金
461	大都市圏脳卒中診療連携体制の構築ニーズと資源のマッチング用データベースを用いたリハビリテーション医療連携システムの開発と効果の実証	鈴木則宏	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
462	大都市圏脳卒中診療連携体制の構築ニーズと資源のマッチング用データベースを用いたリハビリテーション医療連携システムの開発と効果の実証	武林亨	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
463	赤血球・酸素輸液の有効利用お目的としたヒト組換型アルブミン修飾製剤の開発	末松誠	医学部基礎教室	13,600,000	厚生労働科学研究費補助金
464	医師主導型治験の実施に関する研究(タクロリムス)	平形道人	医学部臨床教室	850,000	厚生労働科学研究費補助金
465	人工酸素運搬体の臨床応用に関する研究	小林祐一	医学部臨床教室	12,224,000	厚生労働科学研究費補助金
466	医師主導型治験の実施に関する研究(メシリ酸イマチニブ)	森岡秀夫	医学部臨床教室	2,650,000	厚生労働科学研究費補助金
467	血液製剤安定確保のための人工酸素運搬体を用いた救急医療への応用に関する研究	四津良平	医学部臨床教室	9,500,000	厚生労働科学研究費補助金
468	血液製剤安定確保のための人工酸素運搬体を用いた救急医療への応用に関する研究	相川直樹	医学部中央診療施設等	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
469	血液製剤安定確保のための人工酸素運搬体を用いた救急医療への応用に関する研究	堀之内宏久	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
470	ICUで可能な人工赤血球およびME技術の開発に関する研究	武田純三	医学部臨床教室	3,100,000	厚生労働科学研究費補助金
471	ICUで可能な人工赤血球およびME技術の開発に関する研究	饗庭了	医学部臨床教室	1,300,000	厚生労働科学研究費補助金
472	ICUで可能な人工赤血球およびME技術の開発に関する研究	泉陽太郎	医学部臨床教室	1,300,000	厚生労働科学研究費補助金
473	漢方医学の証に関する分類の妥当性検討	渡辺賢治	医学部寄附講座	2,400,000	厚生労働科学研究費補助金
474	他施設臨床研究ネットワークの中核機能を担うクリニックセンターの整備	池田康夫	医学部臨床教室	88,000,000	厚生労働科学研究費補助金
475	試験問題プール制の推進等国家試験の改善に係る研究	相川直樹	医学部中央診療施設等	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
476	抗腫瘍抗原ペプチドの臨床への導入に関する研究	河上裕	医学部附属先端医科学研究所	11,532,000	国立がんセンター

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
477	がん生物像を規定するがん組織内微小環境に関する研究	岡田保典	医学部基礎教室	11,432,000	国立がんセンター
478	小児横紋筋肉腫に対する中央病理診断および遺伝子診断に基づく臨床試験の確立と新規治療開発に関する研究	森川康英	医学部臨床教室	10,982,000	国立がんセンター
479	骨髄腫に対する新規分子標的療法の開発	木崎昌弘	医学部臨床教室	1,400,000	国立がんセンター
480	内視鏡下生検材料を用いた進行・再発大腸癌に対する化学療法の感受性予測法の確立	西堀英樹	医学部臨床教室	1,200,000	国立がんセンター
481	婦人科がん検診の有効性評価と精度管理に関する研究	青木大輔	医学部臨床教室	1,000,000	国立がんセンター
482	抗悪性腫瘍薬のPopulationPK/PD解析	谷川原祐介	医学部中央診療施設等	1,200,000	国立がんセンター
483	悪性黒色腫の診断や治療に応用可能な腫瘍抗原の同定	松崎ゆり子	医学部附属先端医科学研究所	900,000	国立がんセンター
484	食道がんの集学的治療の研究	北川雄光	医学部臨床教室	900,000	国立がんセンター
485	大口径針によるCTガイド下肺組織生検	川村雅文	医学部臨床教室	1,200,000	国立がんセンター
486	遺伝子腫瘍家系の長期支援を目指した遺伝相談のあり方と評価に関する研究	武田祐子	看護医療学部	1,200,000	国立がんセンター
487	卵子体外培養法の開発・遺伝子発現の検討	浜谷敏生	医学部臨床教室	1,000,000	国立成育医療センター
488	環境因子の神経系及び腎臓発生分化に対する影響、特にその細胞膜透過機構の解析	安井正人	医学部基礎教室	2,000,000	国立成育医療センター
489	生殖機能障害を招く責任遺伝子および感受性遺伝子の同定	丸山哲夫	医学部臨床教室	1,200,000	国立成育医療センター
490	生殖腺・配偶子保存を中心とした悪性腫瘍患者の妊娠性温存	久慈直昭	医学部臨床教室	13,500,000	国立成育医療センター
491	神経細胞死抑制因子を応用したアルツハイマー病治療法の開発	松岡正明	医学部基礎教室	41,667,000	(独)医薬基盤研究所
492	サル胚性幹細胞を用いた心筋細胞の再生法の開発	福田恵一	医学部坂口光洋記念講座	63,500,000	(独)医薬基盤研究所
493	ヒトゲノム多様性データベース知識情報処理フレームワークの開発	清水信義	医学部基礎教室	40,000,000	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
494	深部治療に対応した次世代DDS型治療システムの研究開発	上田政和	医学部臨床教室	26,499,900	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
495	末梢血単球を用いた再生医療開発	桑名正隆	医学部臨床教室	37,695,320	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
496	ガス分子による生体高分子機能の変化に敵制御法の開発と医療応用	末松誠	医学部基礎教室	55,376,274	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
497	ゲノム情報統合プロジェクト 疾患との関連情報等の抽出・予測のための技術開発	清水信義	医学部基礎教室	3,000,000	社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム
498	膜タンパク質関連分子複合体等の構造、分子機構及び生物機能解析技術の開発及びデータの取得	島田秀夫	医学部基礎教室	4,200,000	社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム
499	糖タンパク質を含む複合糖鎖抗原に対する人工抗体の研究開発	高柳淳	医学部基礎教室	3,150,000	バイオテクノロジー開発技術研究組合
500	「多発性骨髄腫を移植したNOGマウスを用いた、医薬品候補化合物の抗癌効果試験」に関するコンサルティング及びELISAによる血中成分測定	宮川義隆	医学部臨床教室	3,150,000	(財)実験動物中央研究所
501	免疫不全NOGマウスを用いたヒト血小板増加薬の評価	宮川義隆	医学部臨床教室	11,760,000	(財)実験動物中央研究所
502	免疫不全NOGマウスを用いたヒト血小板増加薬の評価	宮川義隆	医学部臨床教室	9,555,000	(財)実験動物中央研究所
503	急性期脳梗塞患者における抗血栓薬および脳保護薬の併用療法に関する研究	鈴木則宏	医学部臨床教室	3,780,000	(財)循環器病研究振興財団
504	頭頸部扁平上皮癌根治治療後のTS-1補助化学療法の検討	富田俊樹	医学部臨床教室	105,000	(財)先端医療振興財団

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
505	症候性頭蓋内動脈狭窄性病変に対する抗血小板薬の進展抑制効果に関する研究	鈴木則宏	医学部臨床教室	15,750	(財)先端医療振興財団
506	小児心電・心音図の基準値設定に関する研究	山岸敬幸	医学部臨床教室	534,400	(財)東京都予防医学協会
507	生体内酸素利用と腸粘膜免疫防御機構～消化管フローラと宿主免疫担当細胞間バイオコミュニケーションにおける機能性低分子ガスの生物学的意義について～	末松誠	医学部基礎教室	2,235,294	(財)糧食研究会
508	炭素繊維の健康影響に関する調査研究	大前和幸	医学部基礎教室	500,000	炭素繊維協会
509	高位標準物質の有用性の研究と検査試薬の測定値差の検討	村田満	医学部中央診療施設等	945,000	特定非営利活動法人 日本臨床検査標準協議会
510	産業医学に関する調査研究	大前和幸	医学部基礎教室	500,000	日本化学繊維協会

高度の医療技術の開発及び評価の実績

【論文発表等の実績】

雑誌名 巻号頁 発行年	題名	発表者氏名	所属部門
内科 97 185-188	Hydroxyurea投与中早期に急性骨髓性白血病へ移行した本態性血小板血症	淡谷典弘 他	ノバルティス ファーマ寄附 講座
Internal Medicine 45 637-640	Plasma cell leukemia presenting with diplopia due to unilateral abducens paralysis and complex chromosomal abnormalities.	淡谷典弘 他	ノバルティス ファーマ寄附 講座
Blood 108 772-773	The stromal component of the marrow microenvironment is not derived from the malignant clone in MDS.	淡谷典弘 他	ノバルティス ファーマ寄附 講座
Leukemia Research 30 1059-1062	Fulminant Epstein-Barr virus (EBV)-associated T-cell lymphoproliferative disorder with hemophagocytosis following autologous peripheral blood stem cell transplantation for relapsed angioimmunoblastic T-cell lymphoma.	淡谷典弘 他	ノバルティス ファーマ寄附 講座
Blood 107 3520-3526	Monocyte-derived CXCL7 peptides in the marrow microenvironment (ME).	淡谷典弘 他	ノバルティス ファーマ寄附 講座
Leukemia 20 1566-1571	Establishment of a new human acute monocytic leukemia cell line TZ-1 with t(1;11) (p32;q23) and fusion gene MLL-EPS15.	淡谷典弘 他	ノバルティス ファーマ寄附 講座
J. Biol. Chem. 281 50 38951-38965	Mouse Disabled1 (DAB1) Is a Nucleocytoplasmic Shuttling Protein	本田岳夫 他	解剖学
形成外科vol46 no.6 577-86 46 6 2006	特集褥瘡の治療に関するupdate II 大転子部褥瘡の特徴と外科的治療	今西宣晶 他	解剖学
Brain Research In Press	Ho15J-A new hotfoot allele in a hot spot in the gene encoding the delta2 glutamate receptor.	掛川涉 他	生理学
Pathol Int 56 11 2006 694-701	Unusual hemangioendothelioma of the liver with epithelioid morphology associated with marked eosinophilia: autopsy case.	木村徳宏 他	病理学

J Thorac Cardiovasc Surg 132 6 2006 1480-1481	Nonaneurysmal rupture 30 years after patch aortoplasty for coarctation.	木村徳宏 他	病理学
Birth Defects Res A Clin Mol Teratol 79 1 2007 50-57	Embryonic expression profile of chicken CHD7, the ortholog of the causative gene for CHARGE syndrome.	木村徳宏 他	病理学
Biochem Biophys Res Commun 354 4 2007 846-851	Impaired bone fracture healing in matrix metalloproteinase-13 deficient mice.	木村徳宏 他	病理学
J Bone Miner Res 21 4 2006 596-604	Reduced expression of thrombospondins and craniofacial dysmorphism in mice overexpressing Fra1	松尾光一 他	微生物学・免疫学
International Immunology 18 5 2006 671-677	c-Fos suppresses systemic inflammatory response to endotoxin	松尾光一 他	微生物学・免疫学
Bone 39 2 2006 414-419	Resorption of auditory ossicles and hearing loss in mice lacking osteoprotegerin	松尾光一 他	微生物学・免疫学
Cell Metabolism 4 2 2006 111-121	Bidirectional ephrinB2-EphB4 signalling controls bone homeostasis	松尾光一 他	微生物学・免疫学
ホルモンと臨床 54 9 2006 757-762	転写因子AP-1と骨'自然'免疫	松尾光一 他	微生物学・免疫学
Journal of Immunology 177 6 2006 3799-3805	Receptor Activator of NF-kappaB Ligand and Osteoprotegerin Regulate Proinflammatory Cytokine Production in Mice	松尾光一 他	微生物学・免疫学
J Bone Miner Metab 24 6 2006 454-460	Murine osteoblasts respond to LPS and IFN- γ similarly to macrophages	松尾光一 他	微生物学・免疫学
エンドトキシン研究 9 自然免疫の最前線 2006 137-141	LPS刺激応答における転写因子AP-1の機能	松尾光一 他	微生物学・免疫学
Biochem. Biophysics Res. Commun. 340 2006 807-814	Dicer and positive change of proteins decrease the stability of RNA containing the AU-rich element of GM-CSF	森山雅美	微生物学・免疫学
J. Medical Virology	Protection against influenza virus		微生物学・免

78 954-963	2006	infection by intranasal vaccine with surfclam microparticles (SMP) as an adjuvant	森山雅美 他	疫学
Microbes and Infection 8 2647-2656	2006	Tristetraprolin inhibits HIV production by binding to genomic RNA	森山雅美 他	微生物学・免疫学
Infection and Immunity 75 3 1520-1523	2007	c-Fos-deficient mice are susceptible to <i>Salmonella enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> infection	松尾光一	微生物学・免疫学
静脈学 17 3 197-205	2006	広範性肺血栓塞栓症に至る下腿型深部静脈血栓の発生と塞栓化機序の検討。	呂彩子 他	法医学
小児外科 38 5 549-555	2006	小児疾患の病理と病態 剖検は必要か？	呂彩子 他	法医学
Therapeutic Research 27 6 1094-1096	2006	左右下肢表在静脈瘤を伴う表在静脈・深部静脈血栓から急性肺血栓塞栓症を発症した一剖検例	呂彩子 他	法医学
Therapeutic Research 27 6 1145-1146	2006	法医解剖からみた致死性急性肺血栓塞栓症。	呂彩子	法医学
Therapeutic Research 27 6 1125-1127	2006	Duplicated IVCにフィルターを留置するも肺塞栓症を合併し突然死した末期卵巣癌患者の一剖検例	呂彩子 他	法医学
Therapeutic Research 27 6 1064-1065	2006	反復性肺血栓塞栓症による右心不全と考えられた一剖検例。	呂彩子 他	法医学
Therapeutic Research 27 6 1003-1005	2006	精神病院における肺塞栓症死亡例の検討	呂彩子 他	法医学
Vascular Lab 3 4 400-405	2006	治療に必要な静脈の解剖。	呂彩子 他	法医学
法医病理 12 22-26	2006	劇症型1型糖尿病による若年者突然死の2剖検例	呂彩子 他	法医学
法医病理 12 27-33	2006	法医病理実務における臓器の検索方法-東京都監察医務院術式の紹介- (2) 胸腹膜腔臓器	呂彩子 他	法医学
室医会報				

12 69-71	2006	監察医の立場から見た致死性肺血栓塞栓症.	呂彩子 他	法医学
Tokai J Exp Clin Med 2006 2006 (in press).	The lipid and lipoprotein profiles of apoB-carrying particles in remnant-like lipoproteins isolated from plasma in sudden cardiac death cases.	藤田真幸 他	法医学	
Atherosclerosis 2006 2006 (in press).	ApoB-100 carrying lipoprotein, but not apoB-48, is the major subset of proatherogenic remnant-like lipoprotein particles detected in plasma of sudden cardiac death cases.	藤田真幸 他	法医学	
J. Clin. Forensic. Med. 13 6-8 335-338	Sudden death in a patient with idiopathic scoliosis.	藤田真幸 他	法医学	
Journal of Japanese Society of Biomechanics, 20 44-50	Elevation of blood viscosity as a putative risk factor for sudden death during bathing.	藤田真幸 他	法医学	
医学のあゆみ 217 347-348	みえてきたポックリ病の正体－“ポックリ病”症候群の提唱.	藤田真幸 他	法医学	
Cancer Res. 66 8 4443-4449	A new melanoma antigen FABP7 involved in proliferation and invasion is a potential target for immunotherapy and molecular target therapy.	河上裕 他	先端医科学研究所（細胞）	
Arthritis & Rheumatism. 54 6 1946-1951	Increase in Circulating Endothelial Precursors by Atorvastatin in Patients With Systemic Sclerosis.	河上裕 他	先端医科学研究所（細胞）	
J Exp Med. 203 7 1651-1656	The BRAF-MAPK signaling pathway is essential for cancer immune evasion in human melanoma cells.	河上裕 他	先端医科学研究所（細胞）	
Br J Ophthalmol. 90 6 773-777	Frequent immune response to a melanocyte-specific protein KU-MEL-1 in patients with Vogt-Koyanagi-Harada disease.	河上裕 他	先端医科学研究所（細胞）	
Immunology and Cell Biology. 84 209-217	Neurogenic potential of Progenitors derived from human circulating CD14+ monocytes.	河上裕 他	先端医科学研究所（細胞）	
International Journal of Cancer 118	Effective inhibition of cell growth and invasion of melanoma by combined	河上裕 他	先端医科学研	

472-476	suppression of BRAF (V599E) and Skp2 with lentiviral RNAi.		究所（細胞）
Medical Practice 23 4 2006 669-673	治療/膠原病治療のポイントと実際；強皮症（全身性強皮症）	桑名正隆	内科学（血液・感染・リウマチ）
Ann Thorac Surg. 82 2 2006 735-7	Left ventricular outflow obstruction after mitral valve replacement preserving native anterior leaflet.	岡本一真	外科学（心臓血管）
Biological Research 39 2 2006 321-30	Association of nicotinic acetylcholine receptors with central respiratory control in isolated brainstem-spinal cord preparation ofneonatal rats.	羽鳥英樹	麻酔学
産婦人科の世界 58 4 2006 337-345	【妊娠能温存のための内視鏡下手術】子宮腺筋症に対する内視鏡手術	内田浩 他	産婦人科学
HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY 13 2 2006 182-186	GnRH Clinical Report 早発卵巣不全診療におけるGnRHアゴニスト製剤の役割	内田浩 他	産婦人科学
産婦人科の世界 58 7 2006 647-654	【月経困難症に対する治療戦略】子宮腺筋症の疼痛対策	内田浩 他	産婦人科学
臨床婦人科産科 60 9 2006 1185-1189	【PCOS 新たな視点】 PCOSの長期予後 生活習慣病(糖尿病、循環器疾患)	内田浩	産婦人科学
産科と婦人科 73 11 2006 1499-1505	【産婦人科救急対応マニュアル】不正性器出血があつたら 性成熟期	内田浩 他	産婦人科学
日本受精着床学会雑誌 24 1 2007 215-221	卵管留水症を合併する体外受精不成功症例の治療：2症例の報告	橋場剛士	産婦人科学
日本受精着床学会雑誌 24 1 2007 125-129	配偶子におけるミトコンドリアDNA欠失および点変異による遺伝子量と胚発生に関する検討	橋場剛士	産婦人科学
Endocrinology 148 2 2007 896-902	Histone deacetylase inhibitors stimulate cell migration in human endometrial adenocarcinoma cells through up-regulation of glycodeolin	内田浩	産婦人科学
Mol Hum Reprod	Histone acetylation and subcellular		

18	3	2007 1-8	localization of chromosomal protein BRD4 during mouse oocyte meiosis and mitosis	内田浩	産婦人科学
産婦人科の世界			遺伝子組換え卵胞刺激ホルモン(フォリトロピンベータ[フォリスチム注])の排卵誘発における有効性と安全性	内田浩 他	産婦人科学
日本臨牀 増刊 臨床分子内分泌学(4)－生殖内分泌系－			VII. アンドロゲン、アンドロゲンの基礎研究 アンドロゲンと生殖生理	末岡浩	産婦人科学 (産科)
64	増刊号4(通巻2006 第892) 477-483				
妊娠生活 おはよう赤ちゃん 2006 1-6			小さなことも見逃さない、見落とさない トラブル発生!赤ちゃんからのSOS	末岡浩	産婦人科学 (産科)
日本生殖外科学会雑誌			シンポジウム:生殖維持に必要な手術とツボ 卵管鏡下卵管形成(FT)システムの改良の意義 と治療技術の変更	末岡浩 他	産婦人科学 (産科)
19	1	2006 77-82			
日本生殖外科学会雑誌			卵管通過障害におけるクラミジア感染症既往と 適切な卵管形成のアプローチに関する検討	末岡浩 他	産婦人科学 (産科)
19	1	2006 21-25			
日本生殖外科学会雑誌			FT治療後に発生した反復子宮外妊娠症例からみた外妊発生の機序と治療適応の考察	末岡浩 他	産婦人科学 (産科)
19	1	2006 26-29			
日本生殖医学会雑誌(旧:日本不妊学会雑誌)			腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の妊娠性に関する検討	末岡浩 他	産婦人科学 (産科)
51	3	2006 33(81)-34(82)			
産科と婦人科			特集 出生前診断を考える 4. 着床前遺伝子診断	末岡浩	産婦人科学 (産科)
73	7	2006 839-848			
産婦人科の実際			造血幹細胞移植における妊娠性の選択肢	末岡浩 他	産婦人科学 (産科)
55	8	2006 1323-1328			
産科と婦人科			特集 産婦人科医減少に歯止めはかかるか—現状と対策—I. 産婦人科医療体制の改善に向けて 1. 大学附属病院における産婦人科医育成	末岡浩	産婦人科学 (産科)
73	8	2006 987-992			
日本産科婦人科学会雑誌			診療の基本 卵管鏡	末岡浩	産婦人科学 (産科)
58	12	2006 N-493-N499			
周産期医学必修知識 第6版周産					

期医学 36 増刊 4-7	2006	受精・着床	末岡浩	産婦人科学 (産科)
産婦人科の実際 56 1 11-15	2007	不妊治療における子宮鏡・卵管鏡	末岡浩 他	産婦人科学 (産科)
日本受精着床学会雑誌 24 1 125-129	2007	配偶子におけるミトコンドリアDNA欠失および点変異による遺伝子量と胚発生に関する検討	末岡浩 他	産婦人科学 (産科)
日本受精着床学会雑誌 24 1 1-5	2007	着床前診断の遺伝カウンセリングにおける倫理の論理	末岡浩 他	産婦人科学 (産科)
日本受精着床学会雑誌 24 1 207-209	2007	幅広い病型を有するBecker型筋ジストロフィーの着床前診断の適応について	末岡浩 他	産婦人科学 (産科)
血液・腫瘍科 54 3 324-329	2007	卵巣機能と合併症	末岡浩	産婦人科学 (産科)
Hear Res 214 1-2 28-36	2006	p27 kip1 deficiency causes organ of Corti pathology and hearing loss.	神崎晶	耳鼻咽喉科学
Hear Res 214 1-2 37-44	2006	Transgene correction maintains normal cochlear structure and function in 6 month old Myo15a mutant mice.	神崎晶	耳鼻咽喉科学
J neuroscience research 83 4 575-83	2006	Cytokine up-regulation mechanism of inner ear after noise exposure.	神崎晶	耳鼻咽喉科学
Bone 39 2 414-419	2006	Hearing loss and ossicles of osteoporosis in mice.	神崎晶	耳鼻咽喉科学
Neuropsychologia 44 161-170	2006	A deficit in discriminating gaze direction in a case with right superior temporal gyrus lesion	村松太郎 他	精神・神経科学
Psychiatric Research: Neuroimaging 146 91-95	2006	Cortical reorganization and somatic delusional psychosis: a magnetoencephalographic study	村松太郎 他	精神・神経科学
Neuropsychologia 44	2006	Gaze but not arrows: a dissociative	村松太郎 他	精神・神経科学

1804-1810	gyrus damage		
Psychiatry and Clinical Neurosciences 50 85-89	Family history of alcoholism and cognitive recovery in sacute withdrawal	村松太郎 他	精神・神経科学
Int J Clin Oncol 11 2 150-152	Tamoxifen for recurrent desmoid tumor of the chest wall	大橋俊夫	放射線科学 (治療・核医学)
Jpn J Clin Oncol 36 5 285-289	Predictive factors of acute urinary retention requiring catheterization following 125I prostate brachytherapy.	大橋俊夫	放射線科学 (治療・核医学)
臨床放射線 51 5 619-623	前立腺癌 125I シード治療の術中計画 Intraoperative interactive planningについて	大橋俊夫	放射線科学 (治療・核医学)
JAMA (Journal of the American Medical Association) 295 21 2483-91	Stereotactic radiosurgery plus whole-brain radiation therapy vs stereotactic radiosurgery alone for treatment of brain metastases: a randomized controlled trial	国枝悦夫 他	放射線科学 (治療・核医学)
Radiat Med 24 5 388-404	Radiation therapy after breast-conserving surgery	国枝悦夫 他	放射線科学 (治療・核医学)
Radiation Medicine 24 7 503-510	Rotational and translational reproducibility of newly developed Leksell frame-based relocatable fixation system	国枝悦夫 他	放射線科学 (治療・核医学)
Int J Clin Oncol 11 4 320-325	Serial changes of international prostate symptom score following I-125 prostate brachytherapy.	大橋俊夫	放射線科学 (治療・核医学)
Radiation Medicine 24 7 503-510	Rotational and translational reproducibility of newly developed Leksell frame-based relocatable fixation system	川瀬貴嗣	放射線科学 (治療・核医学)
American Journal of Radiology 187 825-829	Value of CT Thallium-201 SPECT Fusion Imaging over SPECT Alone for Detection and Localization of Nasopharyngeal and Maxillary Cancers	国枝悦夫 他	放射線科学 (治療・核医学)
Physics in Medicine and Biology 51 5409-5417	Dosimetric verification in participating institutions in a stereotactic body radiotherapy trial for stage I non-small cell lung cancer: Japan Clinical Oncology Group trial (JC0G0403)	国枝悦夫 他	放射線科学 (治療・核医学)

Radiotherapy and Oncology 81 Suppl. 1 2006 S387-S388 954 Suppl. 1	Experimental stereotactic irradiation of normal rabbit lungs with a new computed tomography-type kilovoltage X-ray radiotherapy machine	川瀬貴嗣 他	放射線科学 (治療・核医学)
Medical Physics 33 12 2006 4635-4642	Investigations of different Kilovoltage X-ray Energy for Three-Dimensional Converging Stereotactic Radiotherapy System: Monte Carlo Simulations with CT data	国枝悦夫 他	放射線科学 (治療・核医学)
Medical Physics 33 12 2006 4695-4642	Investigation of different kilovoltage x-ray energy for three-dimensional converging stereotactic radiotherapy system: Monte Carlo simulations with CT data	川瀬貴嗣 他	放射線科学 (治療・核医学)
Jpn J Clin Oncol 37 2 2007 121-126	Rectal morbidity following I-125 prostate brachytherapy in relation to dosimetry	大橋俊夫	放射線科学 (治療・核医学)
日本口腔粘膜学会雑誌 12 1 2006 5-10	シェーグレン症候群患者に対する塩酸セビメリシンの効果に関する検討 ～長期投与例について～	高森康次	歯科・口腔外科学
小児口腔外科 16 1 2006 8-14	当科における小児頸骨囊胞の入院手術症例の検討	矢郷香 他	歯科・口腔外科学
小児口腔外科 16 1 2006 57-62	8か月男児に発生した巨大な右側上顎乳臼歯部歯肉・頬部血管腫の1例	矢郷香 他	歯科・口腔外科学
小児口腔外科 16 1 2006 21-29	小児口腔悪性腫瘍の4例についての検討	矢郷香 他	歯科・口腔外科学
新薬と臨床 55 9 2006 1412-1419	口腔カンジダ症に対する全身性抗真菌剤の投与	永井哲夫 他	歯科・口腔外科学
呼吸と循環 54 9 2006 993-1000	抜歯と抗血栓療法	矢郷香 他	歯科・口腔外科学
日本口腔外科学会雑誌 52 11 2006 629-633	特発性血小板減少性紫斑病患者の抜歯におけるアーグロプリン大量療法の検討	矢郷香 他	歯科・口腔外科学
Journal of Investigative Dermatology 126 124 2006	Synergistic Pathogenic Effects of Combined Mouse Monoclonal Anti-Desmoglein 3 IgG Antibodies on Pemphigus Vulgaris Blister	角田和之 他	歯科・口腔外科学

2621-2630	Formation		
日本口腔粘膜学会誌 2006	シェーグレン症候群合併例を含む線維素性唾液管炎の2症例	角田和之 他	歯科・口腔外 科学
Autoimmunity 39 587-590	Pathogenic monoclonal antibody against desmoglein 3 augments desmoglein 3 and p38 MAPK phosphorylation in human squamous carcinoma cell line	角田和之 他	歯科・口腔外 科学
日本口腔外科学会雑誌 52 12 703-707	下顎骨に発生した腺性歯原性囊胞の1例	永井哲夫 他	歯科・口腔外 科学
dentwave.com 2007	抗血栓療法患者における抜歯時の対応②医師および歯科医師の意識調査	矢郷香 他	歯科・口腔外 科学
Dent Wave 2007	抗血栓療法患者における抜歯時の対応③抗血栓薬継続下の抜歯について	矢郷香 他	歯科・口腔外 科学
神経外傷 29 2 71-77	救急医、外傷外科医、脳神経外科医による頭部外傷に対するチーム医療	並木淳	救急部
medicina 43 2 297-299	発症3時間以内の治療開始のために：救急医、当直医の役割。ブレインアタック2006-tPA時代の診断と治療	並木淳	救急部
再生医療 5 suppl 142	骨髄単核球における神経幹細胞選択的nestin遺伝子の発現	並木淳 他	救急部
日本臨床救急医学会雑誌 10 1 20-25	GCSによる意識レベル評価法の問題点：JCSによる評価との対比	並木淳 他	救急部
Cancer Science 97 9 875-82	Expression of Ets-1 in human clear cell renal cell carcinomas: Implications for angiogenesis.	三上修治 他	病理診断部
日本透析医学会雑誌 39 11 1340-1345	血液透析患者の剖検にて発見された全身性AAアミロイドーシスの1例	三上修治 他	病理診断部
Cancer Science 97 12 1315-1320	Anti-tumor effect in an in vivo model by human-derived pancreatic RNase with basic fibroblast growth factor insertional fusion protein through antiangiogenic properties.	三上修治 他	病理診断部

Hydrobiologia 558 61-66	2006 Transactions of the Materials Society of Japan 3 31 597-600	Ovarian structure in <i>Milnesium tardigradum</i> (Tardigrada, Milnesiidae) during early vitellogenesis Molecular p-n Junction of Chlorophyll α and Crystal Violet Fabricated by langmuir-Blodgett Technique	鈴木忠 古野泰二 他	医学部（日吉） 医学部（日吉） 医学部（日吉）
IEEE Trans. on Dielec. and Elec. Ins. 13 3 547-555	2006 Cryogenics 46 688-693	Liquid Xenon Scintillation Calorimetry and Xe Optical Properties Development of a method for liquid xenon purification using a cryogenic centrifugal pump	寺沢和洋 寺沢和洋 他	医学部（日吉） 医学部（日吉） 医学部（日吉）
Proceedings of the 19th Workshop on Radiation Detectors and Their Uses, KEK 1-7,	2006	Development of Position-sensitive tissue equivalent proportional counter	寺沢和洋 他	医学部（日吉）

- (注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載にあたって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師など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には、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 相川直樹
管理担当者氏名	医療事務室長 西住崇 総務担当事務次長 朝倉崇 薬剤部次長代理 河村俊一

	保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方箋、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	医療事務室 (中央病歴室)	外来診療記録は、1患者1番号各科ファイル。入院診療記録は、年度別の連番を付与し、各科ファイル。レントゲンフィルムは、1患者1番号、年度別に保管している。外来診療記録は、電算機により集中管理しており、効率的に管理する為、アクティブとインアクティブに区分して管理している。
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者数を明らかにする帳簿	人事課
	高度の医療の提供の実績	医療事務室
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医療事務室
	高度の医療の研修の実績	医療事務室及び人事課
	閲覧実績	医療事務室(中央病歴室)
	紹介患者に対する医療提供の実績	医療事務室
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医療事務室及び薬剤部
体制確保の状況 規制第9条の23条及び第11条各号に掲げる	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全対策室
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染対策室
	医療に係る安全管理を行う部門の配置状況	医療安全対策室
	当該病院内に患者がわたり安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	医療安全対策室
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全対策室
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全対策室
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全対策室
	医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善の方策の状況	医療安全対策室

(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	病院事務局長 原 邦夫
閲覧担当者氏名	医療事務室長 西住 崇 医療事務室課長 海老原 肇 総務担当次長 朝倉 崇
閲覧の求めに応じる場所	第1応接室 中央病歴室閲覧室

○ 病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数	延 8,467件
閲覧者別	医 師 延 8,325件
	歯科医師 延 142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	64.70%	算定期間	平成18年4月1日～平成19年3月31日
算出根拠	A：紹介患者の数		23,025人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		13,770人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		7,356人
	D：初診の患者の数		54,434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9条の23及び第11条各号に掲げる体制の確保状況

①専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	(有) 1名)・ 無
②専任の院内感染対策を行う者の配置状況	(有) 1名)・ 無
③医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	(有) 1名)・ 無
・所属職員： 専任(3)名 兼任(4)名	
・活動の主な内容： 院内安全対策委員会・安全管理に関する小委員会の事務局、教職員への 安全管理に関する教育・指導(研修会の開催)、並びに検証、安全対策の 企画・立案、医療事故(重大)発生時の対応、裁判外紛争処理等	
④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) 1名)・ 無
⑤医療に係る安全管理のための指針の整備状況	(有) 1名)・ 無
指針の主な内容： 医療安全管理に関する基本的な考え方、組織及び体制、教職員研修、報 告書に基づく医療に係る安全確保を目的とした改善方策、医療事故発生 時の対応に関する基本方針、患者への情報提供、患者からの相談、対応 等	
⑥医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 22回
活動の主な内容： 医療安全推進委員会、院内安全対策委員会	
⑦医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 4回
研修の主な内容： タイムリーな話題や必要性の高いテーマを取り上げている。「呼吸管理関連 事故の防止に向けて」、「大学病院災害対策について」、「改正医療法にお ける医薬品安全管理について」等	
⑧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	(有) 1名)・ 無)
・その他の改善の方策の主な内容： 呼吸管理ガイドライン作成 院内暴力対策ガイドライン作成等	