

(様式第9)

愛大医総82号
平成19年10月1日

厚生労働大臣 殿

愛媛大学医学部附属病院長
横山 雅

愛媛大学医学部附属病院の業務に関する報告について

このことについて、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 高度の医療の提供の実績 (別紙様式第10)
- 2 高度の医療技術の開発及び評価の実績 (別紙様式第11)
- 3 高度の医療に関する研修の実績

研修医の人数	56 人
--------	------

- 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	168 人	152 人	264.8 人	看護業務補助者	25 人	診療エックス線技師	0 人
歯科医師	6 人	9 人	12.8 人	理学療法士	4 人	臨床検査技師	32 人
薬 剤 師	17 人	7 人	23.7 人	作業療法士	0 人		衛生検査技師
保 健 師	0 人	0 人	0 人	視能訓練士	2 人	臨 床 検 査	0 人
助 産 師	8 人	0 人	8.0 人	義肢装具士	0 人	あん摩マッサージ指圧師	0 人
看 護 師	416 人	10 人	424.0 人	臨床工学技士	4 人	医療社会事業従事者	0 人
准看護師	0 人	0 人	0 人	栄 養 士	0 人	その他の技術員	7 人
歯科衛生士	1 人	2 人	3.0 人	歯科技工士	6 人	事務職員	60 人
管理栄養士	5 人	0 人	5.0 人	診療放射線技師	10 人	その他の職員	20 人

- 8 入院患者，外来患者及び調剤の数
- 9 歯科，矯正歯科，小児歯科の入院患者及び外来患者の数

区 分	歯科等以外	歯科等	合 計
1日当たり平均入院患者数	519.0 人	16.5 人	535.5 人
1日当たり平均外来患者数	1036.1 人	69.4 人	1105.5 人
1日当たり平均調剤数	5912.2 剤		

- 10 専任の医療に係る安全管理を行う者及び専任の院内感染対策を行う者の配置状況
(別紙様式第13-2)
- 11 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況
- 12 病院内の患者からの相談に適切に応じる体制の確保状況，
- 13 医療に係る安全管理のための指針の整備状況
- 14 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況
- 15 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況
- 16 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況

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	0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及び遺伝子解析診断法	有・無	人
・経皮的埋め込み電極を用いた機能的電子刺激療法	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	0人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	有・無	人
・レーザー血管形成術	有・無	人
・悪性腫瘍の遺伝子診断	有・無	人
・進行性筋ジストロフィーのDNA診断	有・無	人
・性腺機能不全の早期診断法	有・無	人
・経皮的レーザー椎間板切除術	有・無	人
・活性化自己リンパ球移入療法	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
・脳死肝臓移植手術	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
・栄養障害型表皮水疱症の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・スペクトロメト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	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
・心臓移植手術	有・無	人
・腹腔鏡下前立腺摘除術	有・無	人
・生体部分肺移植術	有・無	人
・CT透視ガイド下生検	有・無	人
・門脈圧亢進症に対する経頸静脈肝内門脈大循環短絡術	有・無	人

高度先進医療の種類（医科）	承認	取扱い患者数
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・声帯内自家側頭筋膜移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・骨髄細胞移植による血管新生療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ミトコンドリア病のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・鏡視下肩峰下腔徐圧術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・神経変性疾患のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・脊髄性筋萎縮症のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・固形がんに対する重粒子線治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・カフェイン併用化学療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・31P-磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・胎児尿路・羊水腔シャント術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・遺伝性コプロポルフィン症のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・固形腫瘍（神経芽腫）のRNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・自家液体窒素処理骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・腓腫瘍に対する腹腔鏡補助下腓切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・悪性脳腫瘍に対する抗がん剤治療における薬剤耐性遺伝子解析	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・エキシマレーザー冠動脈形成術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・活性化Tリンパ球移入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・抗がん剤感受性試験（CD-DST法）	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・膵臓移植手術（	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・脳死肺移植手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・内視鏡下甲状腺がん手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人

高度先進医療の種類（医科）	承認	取扱い患者数
・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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・頸椎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（CT透視下法）	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・活性化血小板の検出	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・早期胃がんに対する腹腔鏡下センチネルリンパ節検索	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ケラチン病の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・末梢血幹細胞（CD34陽性細胞に限る。）による血管再生治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・副甲状腺内活性型ビタミンD（アナログ）直接注入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・顎顔面補綴	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・顎関節症の補綴学的治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・接着ブリッジによる欠損補綴並びに動揺歯固定	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・レーザー応用による齶蝕除去・スケーリングの無痛療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・顎関節脱臼内視鏡下手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人

（注）1 「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。

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。

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
・ベーチェット病	49人	・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	38人
・多発性硬化症	48人	・ウェゲナー肉芽腫症	13人
・重症筋無力症	48人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	17人
・全身性エリテマトーデス	132人	・多系統萎縮症	21人
・スモン	1人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	7人
・再生不良性貧血	18人	・膿疱性乾癬	8人
・サルコイドーシス	45人	・広範脊柱管狭窄症	3人
・筋萎縮性側索硬化症	29人	・原発性胆汁性肝硬変	27人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	103人	・重症急性膵炎	1人
・特発性血小板減少性紫斑病	47人	・特発性大腿骨頭壊死症	51人
・結節性動脈周囲炎	10人	・混合性結合組織病	29人
・潰瘍性大腸炎	68人	・原発性免疫不全症候群	6人
・大動脈炎症候群	15人	・特発性間質性肺炎	10人
・ピュルガー病	12人	・網膜色素変性症	19人
・天疱瘡	31人	・プリオン病	1人
・脊髄小脳変性症	42人	・原発性肺高血圧症	3人
・クローン病	37人	・神経線維腫症	8人
・難治性の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	1人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	4人
・パーキンソン病関連疾患	156人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	3人
・アミロイドーシス	2人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	4人
・後縦靭帯骨化症	89人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・ハンチントン病	2人	合計	1262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週間に2回程度 1ヶ月に8回程度		
剖検の状況	剖検症例数	55 例	剖検率 28.2 %

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
バイオインフォマティクスに基づいた口腔癌の個別診断・治療法の確立	浜川 裕之	口腔顎顔面外科学	3,500,000	補委 文部科学省科学研究費
卵巣癌動物モデル(トランスジェニックマウス)の開発	伊藤 昌春	生殖病態外科学	2,900,000	補委 文部科学省科学研究費
造血器腫瘍に対する新たな免疫遺伝子療法の開発	安川 正貴	生体統御内科学	5,900,000	補委 文部科学省科学研究費
組織特異的ノックアウトマウスを用いた乾癬発症機序におけるSOCSファミリーの研究	橋本 公二	感覚皮膚医学	9,600,000	補委 文部科学省科学研究費
Therapeutic Time Windowに基づいた虚血性難聴の治療戦略	暁 清文	頭頸部・感覚器外科学	11,000,000	補委 文部科学省科学研究費
特発性血小板減少性紫斑病における自己反応性T細胞クローンの機能解析	羽藤 高明	輸血部	1,800,000	補委 文部科学省科学研究費
モチリン受容体における作用発現の分子機構の解析	松浦 文三	第三内科	2,200,000	補委 文部科学省科学研究費
小児期の生活習慣とインスリン抵抗性をベースとする生活習慣病リスクに関する国際比較	竹本 幸司	周産母子センター	800,000	補委 文部科学省科学研究費
虚血性臓器障害に対するヒステジン投与の効果に関する研究	土手 健太郎	集中治療部	900,000	補委 文部科学省科学研究費
原発性胆汁性肝硬変に対する免疫寛容誘導樹状細胞を用いた治療法の開発	S・M・F Akbar	先端病態制御内科学	1,200,000	補委 文部科学省科学研究費
強化・再生自己心膜を用いて作成する生体弁の開発	今川 弘	臓器再生外科学	1,000,000	補委 文部科学省科学研究費
胆管癌に対する腫瘍選択的増殖型及び自殺遺伝子導入型アデノウイルスによる遺伝子治療	本田 和男	器官制御外科学	1,300,000	補委 文部科学省科学研究費
糖尿病のうつ病併発に関する基礎的検討	荒木 博陽	薬剤部	1,400,000	補委 文部科学省科学研究費
ベル麻痺の神経障害機構におけるNOの関与	羽藤 直人	耳鼻咽喉科	1,000,000	補委 文部科学省科学研究費
CTL誘導によるキャリアー細胞を用いた卵巣癌特異的細胞性免疫性遺伝子治療の試み	濱田 雄行	産科婦人科	1,700,000	補委 文部科学省科学研究費
C型肝炎ウイルス複製モデルを用いた持続感染機序の解明および治療法の探究	日浅 陽一	第三内科	1,500,000	補委 文部科学省科学研究費
DNA修復阻害に基づいた悪性グリオーマに対する新規放射線治療の確立	大西 丘倫	脳神経病態外科学	700,000	補委 文部科学省科学研究費
反復気圧負荷による脳虚血傷害に対する神経保護効果の研究	前川 聡一	救急侵襲制御医学	800,000	補委 文部科学省科学研究費
PET/CT(陽電子放射断層撮影併用CT)によるCT冠動脈造影と心機能の同時評価	東野 博	放射線科	1,100,000	補委 文部科学省科学研究費
本邦におけるB型肝炎ゲノタイプDの拡散速度と拡散防止に関する分子疫学的研究	道堯 浩二郎	光学医療診療部	1,100,000	補委 文部科学省科学研究費
HBs抗体産生を規定する樹状細胞の特性の解析と樹状細胞・B細胞系のクロストーク	恩地 森一	先端病態制御内科学	1,000,000	補委 文部科学省科学研究費

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
2型糖尿病感受性レジスチン遺伝子プロモーター特異的転写活性化因子の同定	大澤 春彦	分子遺伝制御内科学	1,700,000	補委 文部科学省科学研究費
新たに同定したPDE3B結合性リン酸化蛋白のクローニングと機能解析	牧野 英一	分子遺伝制御内科学	1,700,000	補委 文部科学省科学研究費
ケモカインとそのレセプターによる移植片対宿主病の臓器傷害の制御に関する研究	長谷川 均	生体統御内科学	1,500,000	補委 文部科学省科学研究費
嚥下障害の病態および重症度の客観的評価法の基準化に関する研究	兵頭 政光	頭頸部・感覚器外科学	2,600,000	補委 文部科学省科学研究費
妊娠高血圧症候群の病態形成における骨髄幹細胞の役割	松原 圭一	周産母子センター	2,500,000	補委 文部科学省科学研究費
抗血栓・抗炎症能を有するハイブリッド小口径人工血管の開発	塩崎 隆博	第二外科	1,700,000	補委 文部科学省科学研究費
神経原性慢性疼痛に対する遺伝子導入マロアージ脊髄内移植法を用いた治療法の開発	山本 晴康	運動器学	1,200,000	補委 文部科学省科学研究費
皮膚リンパ管内皮細胞の遊走および管腔形成機構の研究	村上 信司	皮膚科	2,000,000	補委 文部科学省科学研究費
CTを用いた冠動脈と心機能の同時評価・融合イメージ作成ソフトウェアの開発	望月 輝一	生体画像応用医学	900,000	補委 文部科学省科学研究費
表皮細胞におけるToll-like receptorシグナル伝達機構の研究	花川 靖	感覚皮膚医学	6,100,000	補委 文部科学省科学研究費
癌遺伝子を分子標的とした口腔癌の分化誘導療法	中城 公一	口腔顎顔面外科学	5,000,000	補委 文部科学省科学研究費
単純ヘルペスウイルスによる前庭神経炎に関する基礎的研究	脇坂 浩之	耳鼻咽喉科	900,000	補委 文部科学省科学研究費
エンドセリン-1による表皮細胞遊走機構の研究	徳丸 晶	皮膚科	900,000	補委 文部科学省科学研究費
加齢による嚥下機能障害のメカニズムとIGF-1投与による予防効果に関する研究	田口 亜紀	耳鼻咽喉科	700,000	補委 文部科学省科学研究費
脊髄損傷に対するアデノシンを用いた二次的神経障害の抑制と軸索再生に関する研究	森野 忠夫	整形外科	800,000	補委 文部科学省科学研究費
悪性グリオーマにおけるDNA二重鎖切断修復遺伝子制御による新規放射線療法の開発	原田 広信	脳神経外科	1,500,000	補委 文部科学省科学研究費
角膜内皮細胞の増殖抑制における転写抑制因子の役割	上甲 武志	眼科	500,000	補委 文部科学省科学研究費
皮脂腺細胞の新規分泌小胞の発見と保湿・抗菌活性の検討	永井 彩子	老年科	2,600,000	補委 文部科学省科学研究費
血管特異的ノックアウトマウスを用いた血管及びリンパ管発生におけるSTAT3の役割	平川 聡史	皮膚科	2,000,000	補委 文部科学省科学研究費
延命関連遺伝子導入による唾液分泌機能低下の防止に関する研究	住田 知樹	歯科口腔外科	2,400,000	補委 文部科学省科学研究費
ベル麻痺モデルを用いた顔面神経麻痺治療の検討とウイルスゲノム戦略に関する研究	高橋 宏尚	頭頸部・感覚器外科学	2,200,000	補委 文部科学省科学研究費
喉頭機能回復に及ぼす軸索伸長阻害因子の影響に関する研究	本吉 和美	頭頸部・感覚器外科学	2,400,000	補委 文部科学省科学研究費

(様式第11)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
拒絶反応における補体活性化のメカニズムの解明と新たな移植患者選択システムの構築	渡邊 常太	器官制御外科学	2,000,000	補委	文部科学省科学研究費
制御性樹状細胞を用いた潰瘍性大腸炎に対する新しい治療法の開発	村上 英広	先端病態制御内科学	1,900,000	補委	文部科学省科学研究費
ES細胞からの赤芽球、巨核球系分化におけるCキナーゼアインフォームの役割	山之内 純	第一内科	1,800,000	補委	文部科学省科学研究費
一過性内耳虚血障害に対する骨髄幹細胞の再生医療	兵頭 純	耳鼻咽喉科	2,300,000	補委	文部科学省科学研究費
膜型細胞増殖因子アンブレグリンのシェディング機構とカルボキシル末断片の機能解析	小屋 恵理子	歯科口腔外科	1,600,000	補委	文部科学省科学研究費
適切な再建を目指した悪性腫瘍リンパ管新生の評価と転移メカニズムの解析	永松 将吾	皮膚科	1,900,000	補委	文部科学省科学研究費
焼灼療法としての高周波磁場による誘導加熱法の研究	佐藤 公一	第二外科	2,200,000	補委	文部科学省科学研究費
精神生理機能の側面からみた注意欠陥/多動性障害の病態研究	堀内 史枝	精神科神経科	2,300,000	補委	文部科学省科学研究費
T細胞レセプター遺伝子導入による造血管腫瘍に対する免疫療法の開発	東 太地	第一内科	1,800,000	補委	文部科学省科学研究費
悪性黒色腫におけるリンパ管新生とリンパ節転移抑制を目指す抗VEGF-A療法の開発	平川 聡史	皮膚科	3,400,000	補委	文部科学省科学研究費
造血管腫瘍に対する新たな細胞免疫療法の開発	安川 正貴	生体制御内科学	5,200,000	補委	文部科学省科学研究費
高血圧感受性遺伝子群の同定	三木 哲郎	加齢制御内科学	3,600,000	補委	文部科学省科学研究費
意味記憶の神経基盤	田邊 敬貴	脳とこころの医学	2,500,000	補委	文部科学省科学研究費
再生軟骨を利用した外耳道造成術の開発とその臨床応用上の問題点の研究	暁 清文	頭頸部・感覚器外科学	800,000	補委	文部科学省科学研究費
表皮幹細胞を用いた爪の再生に関する研究	白方 裕司	感覚皮膚医学	1,300,000	補委	文部科学省科学研究費
HSP90シャペロン複合体を介した癌選択的分子標的治療と放射線感受性増強	浜川 裕之	口腔顎顔面外科学	1,800,000	補委	文部科学省科学研究費
Lumicanの免疫機能解析	白石 敦	眼科	1,400,000	補委	文部科学省科学研究費
レンチウイルスベクターとsh-RNAを用いたノックダウンマウスの作製	橋本 公二	感覚皮膚医学	1,700,000	補委	文部科学省科学研究費
小児がん克服者のQOLと予後の把握およびその追跡システムの確立に関する研究	石田 也寸志	小児医学	1,000,000	補委	厚生労働省科学研究費補助金
高次脳機能を温存する転移性脳腫瘍の治療法確立に関する研究	大西 丘倫	脳神経病態外科学	700,000	補委	厚生労働省科学研究費補助金
WT1癌抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法の開発	大西 丘倫	脳神経病態外科学	800,000	補委	厚生労働省科学研究費補助金
重症多形滲出性紅斑に対する眼科的治療法の確立	大橋 裕一	視機能外科学	2,500,000	補委	厚生労働省科学研究費補助金

小計 22

(様式第11)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
L3分画および血流中癌細胞テロメラーゼを指標とした肝細胞癌のサーベイランスの有用性	恩地 森一	先端病態制御内科学	1,800,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
B型及びC型肝炎ウイルス感染者に対する治療の標準化に関する臨床的研究	恩地 森一	先端病態制御内科学	3,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
急性高度難聴に関する調査研究	暁 清文	頭頸部・感覚器外科学	1,200,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
感音難聴に対する内耳薬物投与システム臨床応用に関する研究	暁 清文	頭頸部・感覚器外科学	2,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
家庭用化学製品のリスク管理におけるヒトデータの利用に関する研究	白川 洋一	救急侵襲制御医学	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
若年性認知症の実態と対応の基盤整備に関する研究	田邊 敬貴	脳とこころの医学	9,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
神経変性疾患に関する調査研究	野元 正弘	病態治療内科学	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
新規抗パーキンソン病薬ゾニサミドの神経保護作用に関する臨床研究	野元 正弘	病態治療内科学	3,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
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	橋本 公二	感覚皮膚医学	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究	橋本 公二	感覚皮膚医学	2,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
重症多形滲出性紅斑に対する眼科的治療法の確立	橋本 公二	感覚皮膚医学	2,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
難治性皮膚疾患(重症多形滲出性紅斑(急性期)を含む)の画期的治療法に関する研究	橋本 公二	感覚皮膚医学	38,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
健康長寿に関与する要因の研究ー超百寿者及び長寿sib調査ー	三木 哲郎	加齢制御内科学	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
中高年健康増進のためのITによる地域連携型運動処方システムの構築	三木 哲郎	加齢制御内科学	2,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
国際的遺伝疫学研究のためのバイオバンク構築とそれを基盤とした老年病の遺伝的素因解明に関する日中韓共同研究	三木 哲郎	加齢制御内科学	5,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
老年病の発症に関わる遺伝ー環境ネットワークの解明	三木 哲郎	加齢制御内科学	17,425,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検診手法の確立に関する研究	望月 輝一	生体画像応用医学	1,200,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
抗腫瘍抗原ペプチドの臨床への導入に関する研究	安川 正貴	生体統御内科学	1,400,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
WT1癌抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法の開発	安川 正貴	生体統御内科学	800,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
遺伝子多型検索による高血圧個別化診療の確立に関する研究	三木 哲郎	加齢制御内科学	1,200,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
遺伝子多型検索による高血圧個別化診療の確立に関する研究	檜垣 實男	病態情報内科学	1,200,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金