

(様式第9)

阪医病総第 2- 1号  
平成19年10月 5日

厚生労働大臣

殿

大阪大学医学部附属病院長  
林 紀

大阪大学医学部附属病院の業務に関する報告について

標記について、医療法第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	88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	365人	353人	610.2人	看護業務補助	15.2人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	0人	0人	0人	理学療法士	7人	臨床検査技師	71.2人
薬剤師	45人	12人	53.2人	作業療法士	3人	衛生検査技師	5人
保健師	0人	0人	0人	視能訓練士	11.8人	その他	0人
助産師	26人	0人	26.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	793人	17人	805.7人	臨床工学技士	8人	医療社会事業従事者	2人
准看護師	8人	0人	8.0人	栄養士	0人	その他の技術員	13.5人
歯科衛生士	0人	1人	0.7人	歯科技工士	0人	事務職員	181.5人
管理栄養士	5人	0人	5.0人	診療放射線技師	49人	その他の職員	23.5人

- (注) 1 報告を行う当該年度の10月1日現在の員数を記入すること。
- 2 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含めないで記入すること。
- 3 「合計」欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下2位を切り捨て、小数点以下1位まで算出して記入すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

8 入院患者、外来患者及び調剤の数

歯科、矯正歯科及び小児歯科の入院患者及び外来患者の数

	歯科等以外	歯科等	合計
1日当たり平均入院患者数	875.2人	1人	875.2人
1日当たり平均外来患者数	2,476.9人	5.7人	2,482.6人
1日当たり平均調剤数	外来 101.1	入院 895.0	合計 996.1 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(毎日の24時現在の在院患者数の合計)を暦日で除した数を記入すること。
- 3 外来患者数は、年間の各科別の外来患者延数をそれぞれ病院の年間の実外来診療日数で除した数を記入すること。
- 4 調剤数は、年間の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ暦日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。

## (様式第10)

## 高度の医療の提供の実績

## 1 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・ <input type="radio"/> 無	人
・培養細胞による先天性代謝異常診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・溶血性貧血症の病因解析及び遺伝子解析診断法	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人
・人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
・人工中耳	有・ <input type="radio"/> 無	人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0人
・性腺機能不全の早期診断法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・経皮的レーザー椎間板切除術(内視鏡下を含む)	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人
・スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0人
・焦点式高エネルギー超音波療法	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人
・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査	有・ <input type="radio"/> 無	人
・先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・SDI法による抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	人
・内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・栄養障害型表皮水疱症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・三次元形状解析による顔面の形態的診断	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人
・抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	人
・子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・不整脈疾患における遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・腹腔鏡下肝切除術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・画像支援ナビゲーション手術	<input checked="" type="radio"/> 有・無	44人
・悪性腫瘍に対する粒子線治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
・エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・成長障害のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・生体部分肺移植術	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0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・ <input type="radio"/> 無	人
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	有・ <input 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 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 type="radio"/> 無	人
・声帯内自家側頭筋膜移植術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・骨髄細胞移植による血管新生療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ミトコンドリア病のDNA診断	有・ <input 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 type="radio"/> 無	人
・鏡視下肩峰下腔徐圧術	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人
・脊髄性筋萎縮症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・固形がんに対する重粒子線治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
・脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・カフェイン併用化学療法	有・ <input 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 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 type="radio"/> 無	人
・胎児尿路・羊水腔シャント術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・遺伝性コプロポルフィン症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・固形腫瘍(神経芽腫)のRNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	<input checked="" type="radio"/> 有・無	1人
・重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・自家液体室素処理骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建	有・ <input type="radio"/> 無	人
・腓腫瘍に対する腹腔鏡補助下腓切除術	有・ <input 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 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 type="radio"/> 無	人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・ <input 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 type="radio"/> 無	人
・エキシマレーザー冠動脈形成術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・活性化Tリンパ球移入療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・抗がん剤感受性試験(CD-DST法)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	2人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input 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 type="radio"/> 無	人
・中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	有・ <input 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	<input checked="" type="radio"/> 有・無	52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 type="radio"/> 無	人
・内視鏡下甲状腺がん手術	有・ <input 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	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0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 type="radio"/> 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・ <input 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 type="radio"/> 無	人
・頚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 type="radio"/> 無	人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・活性化血小板の検出	有・ <input 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 type="radio"/> 無	人
・ケラチン病の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・ <input 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 type="radio"/> 無	人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 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・ <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
・自己腫瘍(組織)を用いた活性化自己リンパ球移入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <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

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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
画像支援ナビゲーションによる膝靭帯再建手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
強度変調放射線治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
胎児心超音波検査	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
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
人工中耳	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
抗がん剤感受性試験	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
腹腔鏡下肝切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
生体部分肺移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
活性化血小板の検出	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
末梢血幹細胞による血管再生治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人

先進医療の種類	承認	取扱い患者数
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	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0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ー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
・ベーチェット病	196 人	・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	18 人
・多発性硬化症	47 人	・ウェゲナー肉芽腫症	7 人
・重症筋無力症	187 人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	104 人
・全身性エリテマトーデス	393 人	・多系統萎縮症	25 人
・スモン	8 人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	22 人
・再生不良性貧血	60 人	・膿疱性乾癬	11 人
・サルコイドーシス	83 人	・広範脊柱管狭窄症	8 人
・筋萎縮性側索硬化症	41 人	・原発性胆汁性肝硬変	60 人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	261 人	・重症急性膵炎	5 人
・特発性血小板減少性紫斑病	150 人	・特発性大腿骨頭壊死症	73 人
・結節性動脈周囲炎	26 人	・混合性結合組織病	70 人
・潰瘍性大腸炎	121 人	・原発性免疫不全症候群	14 人
・大動脈炎症候群	77 人	・特発性間質性肺炎	15 人
・ビュルガー病	41 人	・網膜色素変性症	78 人
・天疱瘡	48 人	・プリオン病	20 人
・脊髄小脳変性症	73 人	・原発性肺高血圧症	35 人
・クローン病	125 人	・神経線維腫症	1 人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	3 人	・亜急性硬化性全脳炎	6 人
・悪性関節リウマチ	33 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	208 人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	30 人
・アミロイドーシス	7 人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	1 人
・後縦靭帯骨化症	82 人	・副腎白質ジストロフィー	人
・ハンチントン病	3 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	230 回	
剖 検 の 状 況	剖検症例数 44 例	剖検率 12.1 %

(様式第11)

## 高度の医療技術の開発及び評価の実績

## 1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
トラクリア錠62.5mg特定使用成績調査	瀧原 圭子	循環器内科学	1,260,000	補 委 アクテリオンファーマシュー テイカルスジャパン(株)
クリアクター注 特定使用成績調査 急性肺塞栓症に対する全例調査	坂田 泰彦	循環器内科学	157,500	補 委 エーザイ(株)
アテインOTWリードの使用成績調査	堀 正二	循環器内科学	189,000	補 委 日本メドトロニック
静注用フローラン0.5mg 1.5mg使用成績調査	瀧原 圭子	循環器内科学	105,000	補 委 グラクソ・スミスクライン
注射用アナクトC2500単位使用成績調査	瀧原 圭子	循環器内科学	42,000	補 委 帝人ファーマ
メドトロニックInSync III マーキーの使用成績調査	堀 正二	循環器内科学	231,000	補 委 日本メドトロニック
心血管疾患における病態カ解明、治療法開発および予防法開発を目的とした遺伝子解析	堀 正二	循環器内科学	840,000	補 委 第一三共(株)
催不整脈右室心筋症(ARVC)の病態と治療に関する研究	堀 正二	循環器内科学	800,000	補 委 国立循環器病センター
心不全における酸化ストレスの関与の検討と治療薬の開発	大津 欣也	循環器内科学	500,000	補 委 大日本住友製薬(株)
光量子プロセスによる生体分子制御技術の創生	近藤 寛也	循環器内科学	35,000,000	補 委 千里ライフサイエンス振興財団
Lymphotoxin Alpha(LTA)の血管内皮細胞および平滑筋・単球細胞に与える効果とPravastatinによる抑制の検討(アトルバスタチンとの比較)	佐藤 洋	循環器内科学	4,700,000	補 委 三共(株)
急性心筋梗塞の危険因子・予後規程因子に関する分子疫学的研究	佐藤 洋	循環器内科学	1,200,000	補 委 国立循環器病センター
急性心筋梗塞患者における血中エリスロポエチン濃度と血管内皮前駆細胞数・慢性期梗塞領域血量の関連の検討	南野 哲男	循環器内科学	6,600,000	補 委 中外製薬(株)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
リポソームを用いた新たな急性心筋梗塞治療法の開発	南野 哲男	循環器内科学	5,000,000	補 委	第一製薬(株)
虚血ストレス時におけるアストロサイトの機能評価と転写因子CREBの意義	北川 一夫	循環器内科学	2,600,000	補 委	小野薬品工業(株)
脳出血モデルに対するプラバスタチン、アトルバスタチン、ロスバスタチン投与の影響	北川 一夫	循環器内科学	6,000,000	補 委	三共(株)
初代神経細胞培養系を用いた、Cilostazol投与によるCREを介した遺伝子発現の検討	北川 一夫	循環器内科学	1,000,000	補 委	大塚製薬(株)
心臓リモデリングにおける交感神経活性化機序の解明とそれを利用した治療法の開発	堀 正二	循環器内科学	100,000	補 委	厚生労働省
心筋におけるストレス適応から破綻への分子メカニズムの解明と治療への応用	山口 修	循環器内科学	1,100,000	補 委	厚生労働省
心不全の病態における小胞体ストレス誘導性心筋細胞アポトーシスの重要性	塚本 蔵	循環器内科学	900,000	補 委	厚生労働省
心筋梗塞発症後の予後に関連する遺伝子多型セットの探索とその検証	佐藤 洋	循環器内科学	1,300,000	補 委	厚生労働省
心不全進展における小胞体ユビキチン・プロテアソーム系の役割の解明	南野 哲男	循環器内科学	1,700,000	補 委	厚生労働省
心筋保護に関わるp38MAPキナーゼを介する分子機構解明に基づく新しい心不全治療	西田 和彦	循環器内科学	1,100,000	補 委	厚生労働省
心筋TNF- $\alpha$ 産生制御機構の心不全発症における役割の解明と治療への応用	彦惣 俊吾	循環器内科学	1,800,000	補 委	厚生労働省
超音波法を用いた新しい拡張期心不全診断法の確立	坂田 泰史	循環器内科学	500,000	補 委	厚生労働省
心不全における心筋細胞死誘導の検討と創薬への応用	大津 欣也	循環器内科学	1,000,000	補 委	先進医薬研究振興財団
心不全におけるASK1阻害薬スクリーニングシステムの開発	大津 欣也	循環器内科学	12,000,000	補 委	共同研究(三菱ウエルファーマ)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
心肥大と心不全の発症メカニズムにおけるオートファジーの役割の解明	彦惣 俊吾	循環器内科学	500,000	③補委 第20回 大阪ハートクラブ医学研究助成
心筋におけるTNF- $\alpha$ 産生制御機構の解明と心不全治療への応用	彦惣 俊吾	循環器内科学	2,000,000	③補委 財団法人武田科学振興財団
ミトコンドリア代謝異常と心筋細胞死	彦惣 俊吾	循環器内科学	600,000	③補委 財団法人代謝異常治療研究基金
カルシウムを中心とした心不全発症の分子機構の解明と治療への応用	武田 理宏	循環器内科学	1,000,000	③補委 かなえ医薬振興財団
カルシウムシグナリング蛋白の機能に対するニコチンの影響	堀 正二	循環器内科学	3,000,000	③補委 喫煙科学研究財団
Lymphotoxin Alpha(LTA)の血管内皮細胞および平滑筋・単球細胞に与える効果とPravastatinによる抑制の検討	佐藤 洋	循環器内科学	3,000,000	③補委 三共株式会社
血管炎治療のための人工ポリクロナルグロブリン製剤の開発と安全性確保に関する研究	今井 圓裕	腎臓内科	600,000	③補委 厚生労働省
アジア系人種における腎機能評価のための国際学術調査研究	今井 圓裕	腎臓内科	600,000	③補委 文部科学省
循環・呼吸器疾患病態・治療薬作用のモデルシステムの開発	川瀬 一郎	呼吸器内科	46,638,000	③補委 文部科学省
胸部悪性腫瘍に対するWT1ペプチドを用いた免疫療法	川瀬 一郎	呼吸器内科	1,200,000	③補委 厚生労働省
WT1抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法の開発	川瀬 一郎	呼吸器内科	300,000	③補委 厚生労働省
細胞癌化における変異型EGFRの機能の解析と、肺癌における臨床への応用に向けた基礎的な検討	長友 泉	呼吸器内科	500,000	③補委 公益信託 大阪癌研究者育成基金
CXCR4及びCD9を標的とした小細胞肺癌における多剤耐性の克服	木島 貴志	呼吸器内科	2,000,000	③補委 大阪臨床免疫振興財団
Contact Inhibition導入による悪性胸膜中皮腫の増殖制御の試み	熊谷 融	呼吸器内科	1,600,000	③補委 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
肺傷害の病態における肺胞上皮細胞Bel-xLの役割	吉田 光宏	呼吸器内科	2,200,000	補 委	日本学術振興会
アレルギー疾患の遺伝子多型による発症予知とフラボノイドによる発症予防	田中 敏郎	免疫アレルギー内科	1,500,000	補 委	日本学術振興会
シグナル制御因子SOCS-4/5の機能解析	中川 れい子	免疫アレルギー内科	1,100,000	補 委	日本学術振興会
B型及びC型肝炎ウイルス感染者における新たな発がん予防法の確立のための肝がん発生等の病態解明に関する研究	林 紀夫	消化器内科学	66,600,000	補 委	厚生労働省
主にアジアに蔓延するウイルス性肝疾患の制御に資する為の日米合作的肝炎ウイルス基礎研究	林 紀夫	消化器内科学	2,000,000	補 委	厚生労働省
ウイルスを標的とする発がん予防の研究	林 紀夫	消化器内科学	7,000,000	補 委	厚生労働省
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研究	林 紀夫	消化器内科学	1,000,000	補 委	厚生労働省
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研究	竹原 徹郎	消化器内科学	2,500,000	補 委	厚生労働省
C型肝炎に対する樹状細胞の機能制御による細胞免疫療法の開発	林 紀夫	消化器内科学	13,500,000	補 委	文部科学省
脂肪細胞特異的分子アディポネクチンの抗肝発癌作用に関する研究	田村 信司	消化器内科学	6,900,000	補 委	文部科学省
体性幹細胞移植による内視鏡的消化管機能再建法の開発	辻 晋吾	消化器内科学	1,500,000	補 委	文部科学省
肝細胞癌におけるNK細胞感受性の分子機構の解明と腫瘍免疫治療法の開発	竹原 徹郎	消化器内科学	6,000,000	補 委	文部科学省
HBV遺伝子導入マウスでの酵素阻害剤誘発変異の解析とテーラーメイド医療への応用	竹原 徹郎	消化器内科学	900,000	補 委	文部科学省
標的分子探索に基づくシクロオキシゲナーゼ-2阻害剤併用化学療法の開発	辻井 正彦	消化器内科学	1,300,000	補 委	文部科学省