

厚生労働大臣 様

北海道公立大学法人 札幌医科大学
理事長 今井 浩 三

札幌医科大学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	50 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13)
- 7 医師、歯科医師、薬剤師、看護婦及び准看護婦、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	229人	179人	408.0人	看護業務補助者	10人	診療工ックス線技師	0人
歯 科 医 師	9人	13人	22.0人	理 学 療 法 士	5人	臨 床 検 査 技 師	53人
薬 剤 師	27人	7人	34.0人	作 業 療 法 士	3人	床 衛 生 検 査 技 師	0人
保 健 婦	0人	0人	0.0人	視 能 訓 練 士	4人	検 査 そ の 他	0人
助 産 婦	28人	0.8人	28.8人	義 肢 装 具 士	0人	あん摩マッサージ指圧師	3人
看 護 師	615人	63.8人	668.8人	臨 床 工 学 技 士	6人	医 療 社 会 事 業 従 事 者	3人
准 看 護 師	10人	2.3人	12.3人	栄 養 士	1人	そ の 他 技 術 員	27人
歯 科 衛 生 士	4人	0人	4.0人	歯 科 技 工 士	3人	事 務 職 員	66人
管 理 栄 養 士	4人	0人	4.0人	診 療 放 射 線 技 師	43人	そ の 他 職 員	22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、管理栄養士の数を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第2位を切り捨て、小数点以下第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と外来患者数

	歯科等以外	歯 科 等	合 計
一日当たり平均入院患者数	729.6 人	23.9 人	753.5 人
一日当たり平均外来患者数	1,804.2 人	86.5 人	1,890.7 人
一日当たり平均調剤数		1,236.0 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べ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、年間の入院およ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。

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	人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	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(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
・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肝内門脈大循環短絡術	有・無	人
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	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	6人
・鏡視下肩峰下腔徐圧術	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
・腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	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	人
・顎顔面補綴	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揺歯固定	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齶蝕除去・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る膝靭帯再建手術	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	①有・無	16人
顎顔面補綴	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	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

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
・固形がんに対する重粒子線治療	有・無	人
・脊椎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
・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・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ン症のDNA診断	有・無	人
・固形腫瘍(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
・自家液体窒素処理骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建	有・無	人
・腓腫瘍に対する腹腔鏡補助下腓切除術	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がん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
・エキシマレーザー冠動脈形成術	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
・中枢神経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
・樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	有・無	人
・内視鏡下甲状腺がん手術	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
・頰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・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
・早期胃がん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
・隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・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・無	人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	有・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・無	人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・無	人
超音波骨折治療法	有・無	人
眼底三次元画像解析	有・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・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・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・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・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	77 人	・モヤモヤ病（ウリ動脈輪閉塞症）	49 人
・多発性硬化症	103 人	・ウェゲナー肉芽種症	10 人
・重症筋無力症	140 人	・特発性拡張型（うっ血型）心筋症	37 人
・全身性エリテマトーデス	172 人	・多系統萎縮症	15 人
・スモン	1 人	・表皮水疱症（接合部型及び栄養障害型）	0 人
・再生不良性貧血	23 人	・膿疱性乾癬	3 人
・サルコイドーシス	64 人	・広範脊柱管狭窄症	1 人
・筋萎縮性側索硬化症	20 人	・原発性胆汁性肝硬変	28 人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	137 人	・重症急性膵炎	4 人
・特発性血小板減少性紫斑病	55 人	・特発性大腿骨頭壊死症	52 人
・結節性動脈周囲炎	18 人	・混合性結合組織病	21 人
・潰瘍性大腸炎	78 人	・原発性免疫不全症候群	0 人
・大動脈炎症候群	21 人	・特発性間質性肺炎	13 人
・ピュルガー病	16 人	・網膜色素変性症	20 人
・天疱瘡	10 人	・プリオン病	0 人
・脊髄小脳変性症	31 人	・原発性肺高血圧症	3 人
・クローン病	25 人	・神経線維種症	14 人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	0 人	・亜急性硬化性全脳炎	1 人
・悪性関節リウマチ	5 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	79 人	・特発性慢性肺血栓栓症（肺高血圧症）	0 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	77 人	・副腎白質ジストロフィー	0 人
・ハンチントン病	1 人		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ヶ月に4～5回		
剖検の状況	剖検症例数	28 例	剖検率 10.8 %

(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(円)	補助元又は委託元
がんの発生と進展におけるDNAメチル化およびヒストン修飾異常の役割	豊田 実	内科学第一講座	9,400,000	補委 文部科学省
低分子化合物を利用した癌に対する強化放射線治療の確立	安達 正晃	内科学第一講座	7,300,000	補委 文部科学省
肝癌に対するインターフェロン、抗オステオポンチン抗体、抗CD44抗体併用療法	小関 至	内科学第一講座	1,100,000	補委 文部科学省
骨髄間葉系幹細胞(MSC)を用いた炎症性腸疾患の治療法開発	後藤 啓	内科学第一講座	1,500,000	補委 文部科学省
進行肝癌に対するインターフェロン、抗FGFR-1ヒト抗体併用療法	佐々木 茂	内科学第一講座	1,600,000	補委 文部科学省
マイクロサテライト不安定性発癌における遺伝子非翻訳領域異常の役割の解明	山本 博幸	内科学第一講座	5,600,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
生体分子修飾の異常を標的とした消化器癌の個別化治療	豊田 実	内科学第一講座	7,500,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
エピジェネティクス調節機構を応用した新しい癌治療の開発	安達 正晃	内科学第一講座	1,800,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
クロマチン制御をターゲットにした炎症性腸疾患のエピジェネティック治療の開発	有村 佳昭	内科学第一講座	1,900,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
強皮症における病因解明と根治的療法の開発	高橋 裕樹	内科学第一講座	500,000	補委 厚生労働省
がんの早期診断及び予後の予測を目指したヒト多段階発がん課程におけるDNAメチル化の変化に関する研究	豊田 実	内科学第一講座	1,400,000	補委 厚生労働省
がんの早期診断および予後診断に役立つ腫瘍マーカーの開発の研究	山本 博幸	内科学第一講座	1,200,000	補委 厚生労働省
有糸分裂チェックポイント遺伝子CHFRのがん診断・治療への応用	豊田 実	内科学第一講座	1,300,000	補委 独立行政法人科学技術振興機構
KMマウスを用いたアポトーシス誘導ヒト抗体の調整	石田 禎夫	内科学第一講座	12,000,000	補委 東北大学
消化器癌におけるRAS制御因子のエピジェネティックな異常の解析と臨床応用	豊田 実	内科学第一講座	2,000,000	補委 武田科学振興財団
マイクロRNAを標的とした新しい癌の診断、治療法の開発	豊田 実	内科学第一講座	1,000,000	補委 財団法人日本科学技術総合振興
虚血心筋におけるギャップ結合の機能ならびに蛋白発現を制御する細胞情報伝達機構	三浦 哲嗣	内科学第二講座	1,500,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
NAD依存症ヒストン脱アセチル化酵素SIRT1の心筋細胞における役割	坂本 淳	内科学第二講座	2,100,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
疫病予防サービスに係るエビデンス構築のための大規模コホート共同研究	斉藤 重幸	内科学第二講座	5,500,000	補委 厚生労働省
急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究	斉藤 重幸	内科学第二講座	5,000,000	補委 厚生労働省

NIPPON DATA90の15年目の追跡調査による健康寿命およびADL, QOL低下に影響を与える要因の分析とNIPPON DATA80の19年追跡調査成績の分析	齊藤 重幸	内科学第二講座	1,500,000	補委	厚生労働省
原発性高脂血症に関する調査研究	島本 和明	内科学第二講座	900,000	補委	厚生労働省
喫煙と肥満症-分子医学から臨床疫学まで-, 喫煙習慣と肥満症(特に内臓肥満)の関連とそれらの動脈硬化進展に与える影響-地域疫学研究-	齋藤 重幸	内科学第二講座	1,000,000	補委	喫煙科学研究財団
日本人の心血管疾患発症における内臓脂肪蓄積型肥満の関与に関する疫学研究	齊藤 重幸	内科学第二講座	500,000	補委	健康管理事業団
北海道2地域における循環器疾患前向研究	島本 和明	内科学第二講座	2,000,000	補委	動脈硬化予防研究基金
肺サーファクタント蛋白質による自然免疫のメカニズム解析と喫煙による影響の検討	高橋 弘毅	内科学第三講座	2,000,000	補委	喫煙科学研究財団
慢性炎症および鉄過剰で誘導される肝発がん機構の解明とその防御	加藤 淳二	内科学第四講座	5,000,000	補委	文部科学省
ACFを標的とした大腸癌の化学予防	新津 洋司郎	内科学第四講座	16,300,000	補委	文部科学省
フィブロネクチン由来ペプチドを用いた急性骨髄性白血病の新しい分子標的治療の開発	松永 卓也	内科学第四講座	7,800,000	補委	文部科学省
ヒト骨髄間葉系幹細胞を用いた新しい肝臓再生法の開発	佐川 保	内科学第四講座	700,000	補委	文部科学省
構造生物学に基づいたGST- π 阻害剤の開発とそれを用いた胆道・肺癌の分子標的治療	宮西 浩嗣	内科学第四講座	1,300,000	補委	文部科学省
TERT導入ストローマ/クローン細胞による効率的な造血幹細胞の体外増幅法の開発	河野 豊	内科学第四講座	2,200,000	補委	文部科学省
急性白血病の予後因子としてのVLA4の解析と同分子を標的とした新規治療法の開発	新津 洋司郎	内科学第四講座	15,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
C型肝炎の肝発癌過程における酸化的DNA損傷の網羅的解析	加藤 淳二	内科学第四講座	10,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
変異型p53のDNA結合ドメイン修飾剤による消化器癌の新規分子標的治療の開発	瀧本 理修	内科学第四講座	500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
潰瘍性大腸炎の病態におけるメモリーT細胞の意義についての解析	岡本 哲郎	内科学第四講座	2,800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
変異H-フェリチントランスジェニックマウスを用いた家庭性胃癌の発癌機序の解析	高山 哲治	内科学第四講座	2,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
肝星細胞のコラーゲン特異シャペロンHSP47を標的とした新しい肝線維化抑制療法	佐藤 康史	内科学第四講座	2,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
ヘッジホッグ高発現ヒト骨髄間質細胞を用いたCD34陰性幹細胞の体外増幅法の開発	小船 雅義	内科学第四講座	2,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	高山 哲治	内科学第四講座	3,500,000	補委	厚生労働省
がん生物学に基づく新しい治療法に関する研究	松永 卓也	内科学第四講座	1,700,000	補委	厚生労働省
ヒト化抗VLA4抗体と抗癌剤の併用による急性白血病の根治療法	松永 卓也	内科学第四講座	53,000,000	補委	独立行政法人 医薬基盤研究所

Glutathione S-transferase-pi▼(GSTPI-1)を標的とした消化器癌の化学予防	宮西 浩嗣	内科学第四講座	250,000	補委	日本癌病態治療研究会
肝星細胞のコラーゲン特異的分子シャペロンHSP47を標的とするsiRNAを用いた新しい肝繊維化抑制療法	佐藤 康史	内科学第四講座	2,000,000	補委	国際科学振興財団
RER陰性異型遺伝性非ポリポース大腸癌(HNPCC)におけるTGFβシグナル伝達異常の解析	高田 弘一	内科学第四講座	500,000	補委	国際科学振興財団
同所性移植モデルにおける胆嚢癌の転移/進展機序解析とその臨床応用	木村 康利	外科学第一講座	1,800,000	補委	文部科学省
重症感染症に伴う非閉塞性胆汁うっ滞発生機構の解析と肝不全治療に向けての研究	平田 公一	外科学第一講座	3,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
単核球に発現するRANTES受容体を標的とした消化機癌転移抑制に関する研究	古畑 智久	外科学第一講座	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
Osteopontin阻害による消化機癌転移抑制への新しいアプローチ	秦 史壮	外科学第一講座	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
乳癌女性のサポートニーズに基づいた乳癌ケアチームモデルの開発	大村 東生	外科学第一講座	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
新しい線維化抑制剤発見による肝硬変および慢性肺炎の線維化抑制療法の開発	桂巻 正	外科学第一講座	1,900,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
同所性移植胃癌転移モデルによるリンパ節転移機構の解明と転移阻害への応用	山口 浩司	外科学第一講座	1,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
進行・再発肝癌に対するTS-1+オーアイエフ療法	平田 公一	外科学第一講座	2,000,000	補委	東京大学
新規抗原を用いた高悪性度軟部肉腫に対する免疫治療の樹立	川口 哲	整形外科科学講座	3,100,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準的治療の確立に関する研究	和田 卓郎	整形外科科学講座	600,000	補委	厚生労働省
心肺停止・蘇生後脳症におけるアポトーシス検出画像の開発	寶金 清博	脳神経外科学講座	1,300,000	補委	文部科学省
遺伝子組換え骨髄幹細胞の静脈内移植による脳梗塞治療の基礎的研究	本望 修	脳神経外科学講座	3,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
骨髄幹細胞の末梢血中への導引による脊髄損傷治療効果の基礎的解析	野中 雅	脳神経外科学講座	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
未破裂脳動脈瘤の要因、治療法選択におけるリスク・コミュニケーションに関する研究	宝金 清博	脳神経外科学講座	10,000,000	補委	厚生労働省
ウイルス動脈輪閉塞症における病態・治療に関する研究	宝金 清博	脳神経外科学講座	1,100,000	補委	厚生労働省
骨髄細胞を用いた神経再生医療に向けた実用化研究開発	本望 修	脳神経外科学講座	5,000,000	補委	独立行政法人 科学技術振興機構
抗prp抗体を用いたプリオン病の血液高精度検査と治療技術の確立	本望 修	脳神経外科学講座	1,442,000	補委	財団法人 日本科学技術総合振興
癌特異蛋白質BCLP1による子宮頸部腺癌のスクリーニングと予後判定への応用	鈴木 孝浩	産婦人科学講座	1,400,000	補委	文部科学省
卵巣明細胞腺癌の予後改善を目指したプロテオミクス解析を用いた検討	石岡 伸一	産婦人科学講座	1,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会