



札幌医科大学学報

平成26年10月31日

第487号

事務局経営企画課

<http://web.sapmed.ac.jp/>



目次

規程	2
役員会	2
経営審議会	3
教育研究評議会	3
人事	5
学事	7
○科学研究費補助金等について	
○科学研究費補助金等以外の補助金等について	
○受託研究について	
お知らせ	22
○各種表彰受賞者について	
○病院機能評価の認定取得について	
○札幌医科大学小野和子奨学金の創設について	
○平成25年度決算について	
○平成26年度予算について	

規 程

経営企画課

次のとおり諸規程の整備が行われました。

- 1 札幌医科大学附属病院医療問題調査委員会規程の一部を改正する規程（平成26年6月3日規程第48号）
- 2 札幌医科大学医療人育成推進検討委員会規程の一部を改正する規程（平成26年6月9日規程第49号）
- 3 札幌医科大学大学院保健医療学研究科授業科目履修方法及び単位修得認定等に関する規程の一部を改正する規程（平成26年6月12日規程第50号）
- 4 札幌医科大学大学院医学研究科授業科目履修方法及び単位修得認定等に関する規程の一部を改正する規程（平成26年6月17日規程第51号）
- 5 札幌医科大学附属病院安全対策委員会規程の一部を改正する規程（平成26年6月27日規程第52号）
- 6 札幌医科大学保健医療学部教員選考規程の一部を改正する規程（平成26年9月11日規程第53号）
- 7 札幌医科大学学生サポートシステム管理運用委員会規程（平成26年9月11日規程第54号）
- 8 札幌医科大学学則の一部を改正する規程（平成26年9月19日規程第55号）
- 9 札幌医科大学学生保健管理センター規程の一部を改正する規程（平成26年9月25日規程第56号）
- 10 札幌医科大学学生保健管理運営委員会規程の一部を改正する規程（平成26年9月25日規程第57号）
- 11 北海道公立大学法人札幌医科大学組織規程の一部を改正する規程（平成26年9月26日規程第58号）
- 12 北海道公立大学法人札幌医科大学事務決裁規程の一部を改正する規程（平成26年9月26日規程第59号）
- 13 北海道公立大学法人札幌医科大学の管理職員等の範囲を定める規程の一部を改正する規程（平成26年9月26日規程第60号）
- 14 札幌医科大学放射線障害予防委員会規程の一部を改正する規程（平成26年9月29日規程第61号）
- 15 札幌医科大学自家用電気工作物保安規程の一部を改正する規程（平成26年9月16日規程第63号）
- 16 札幌医科大学教員兼務規程の一部を改正する規程（平成26年9月30日規程第64号）

役 員 会

経営企画課

次の事項が審議、報告されました。

○第3回 平成26年6月23日（月）

【審議事項】

- (1) 平成25年度決算（第7期事業年度）について
- (2) 平成25年度「年度計画」業務実績報告書(案)について

【協議報告事項】

- (1) 平成25年度（第7期事業年度）業務に係る監査報告について
- (2) 理事長選考会議について
- (3) 患者月報（KPI）について
- (4) 寄附金の受入状況について
- (5) (株)ホリ・札幌医科大学 包括連携協定締結記念食育セミナーの開催について
- (6) その他

○第4回 平成26年7月22日（火）

【審議事項】

- (1) 認証評価機関の評価結果に対する改善報告書の提出について

【協議報告事項】

- (1) 病院機能評価について
- (2) 患者月報（KPI）について
- (3) 稚内信用金庫との包括連携協定の締結について
- (4) その他

○第5回 平成26年8月18日（月）

【協議報告事項】

- (1) 患者月報（KPI）について
- (2) 寄附金の受入状況について
- (3) 北海道中央バス株式会社との包括連携協定締結について
- (4) 第4回新和グループ主催 札幌交響楽団アンサンブルによる附属病院ロビーコンサートの開催について
- (5) 地域新聞「ふりっばー」での情報提供について
- (6) その他

○第6回 平成26年9月16日（火）

【審議事項】

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学理事長の選考等に関する規程等の一部改正について
- (2) 平成26年10月1日付け組織機構改正について

【協議報告事項】

- (1) 平成25年度業務実績に関する評価結果について
- (2) 平成25年度決算における利益処分について
- (3) 患者月報（KPI）について
- (4) 損害賠償事件の判決の言い渡しについて
- (5) 損害賠償請求事件の和解成立について
- (6) 札幌医科大学小野和子奨学金について
- (7) その他

○第7回 平成26年10月20日（月）

【協議報告事項】

- (1) 患者月報（KPI）について
- (2) 収支状況を踏まえた今後の対応について
- (3) 競争的資金等の使用に関する不正防止プログラムの見直しについて
- (4) 寄附金の受入状況について
- (5) 損害賠償請求事件の終結について
- (6) その他

経営審議会

経営企画課

次の事項が審議されました。

○第1回 平成26年6月18日（水）

【審議事項】

- (1) 平成25年度決算について
- (2) 平成25年度「年度計画」業務実績報告書(案)について
- (3) 理事会選考会議委員の選出について

○第2回 平成26年9月10日（水）

【審議事項】

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学理事長の選考等に関する規程等の一部改正について

教育研究評議会

経営企画課

次の事項が審議、報告されました。

○第3回 平成26年6月9日（月）

【審議事項】

- (1) 理事長選考会議委員の選出について
- (2) 平成25年度「年度計画」業務実績報告書(案)について
- (3) 医学研究科修士課程における遺伝カウンセリング関連科目の設定及び「札幌医科大学大学院医学研究科授業科目履修方法及び単位修得認定等に関する規程」の一部改正（案）について
- (4) 「札幌医科大学大学院保健医療学研究科授業科目履修方法及び単位修得認定等に関する規程」の改正について
- (5) 札幌医科大学医療人育成センターあり方検討委員会設置について

【協議報告事項】

- (1) 平成27年度医学部入試制度の変更について
- (2) 訪問研究員の受入れについて
- (3) 平成26年度特定医学研究推進事業及び学術振興事業について
- (4) その他

○第4回 平成26年7月14日（月）

【審議事項】

- (1) 保健医療学部教授候補者の選考について
- (2) 助産学専攻科教授候補者の選考について
- (3) 認証評価機関の評価結果に対する改善報告書の提出について

【協議報告事項】

- (1) 札幌医科大学とアルバータ大学との協定更新について
- (2) 訪問研究員の受入れについて
- (3) 病院機能評価について
- (4) 特定共同指導（歯科）の実施について
- (5) その他

○第5回 平成26年9月8日（月）

【審議事項】

- (1) 特任教員の人事について
- (2) 北海道公立大学法人札幌医科大学理事長の選考等に関

する規程等の一部改正について

- (3) 保健医療学部教授候補者の選考について
- (4) 医療人育成センター教養教育研究部門専任教員の選考について
- (5) 保健医療学部看護学科の講座再編及び講座名について
- (6) 札幌医科大学保健医療学部教員選考規程の一部改正について
- (7) 保健管理センターの設置について
- (8) 札幌医科大学教員兼務規程の一部改正について
- (9) 医師主導治験に係る事務体制の整備について
- (10) 札幌医科大学小野和子奨学金について
- (11) 学生サポートシステム管理運用委員会の設置について
- (12) 札幌医科大学放射線障害予防委員会規程の改正について

【協議報告事項】

- (1) 平成26年10月1日付け部局長等の人事について
- (2) 課題解決型高度医療人材養成プログラムについて
- (3) 平成25年度業務実績に関する評価結果について
- (4) 訪問研究員の受入れについて
- (5) 医学部学生キャリア形成支援委員会の設置について
- (6) 平成26年度科研費等外部研究資金間接経費の使途について
- (7) 研究者データベースの運用について
- (8) その他

○第6回 平成26年10月14日（火）

【審議事項】

- (1) 教員の業績評価・再任判定について
- (2) 医学部神経精神医学講座担当教授候補者の選考について
- (3) 特任教員等の人事について
- (4) 医学部臨床系講座等あり方WG検討結果報告について
- (5) 札幌医科大学委員等に対する謝金の支給基準に関する規程の一部改正について
- (6) 競争的資金等の使用に関する不正防止プログラムの見直しについて

【協議報告事項】

- (1) 収支状況を踏まえた今後の対応について
- (2) 訪問研究員の受入れについて
- (3) その他

人 事

総務課

次のとおり、教員の人事が発令されました。

【部局長】

発令年月日	発令事項	職名	氏名	備考
26. 10. 1	保健管理センター長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする	教授	さくらい あきひろ 櫻井 晃洋	医学部遺伝医学
26. 10. 1	保健管理センター副センター長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする	教授	さいとう しげゆき 齋藤 重幸	保健医療学部看護学科

【大学】

発令年月日	発令事項	職名	氏名	備考
26. 8. 31	願により退職を承認する	特任助教	くぼ なおこ 久保 直子	分子標的探索講座
26. 9. 30	願により退職を承認する	特任助教	あくつ のりゆき 阿久津 典之	医学部消化器・免疫・リウマチ 内科学講座
26. 10. 1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする	—	おの みちひろ 小野 道洋	医学部腫瘍・血液内科学講座

【医学部】

発令年月日	発令事項	職名	氏名	備考
26. 6. 1	医学部助教を命ずる	—	ふじと よしのぶ 藤戸 善伸	地域医療総合医学講座
26. 7. 1	医学部助手を命ずる	—	めいじ そう あうん Meiji Soe Aung	衛生学講座
26. 7. 17	願により退職を承認する	准教授	さかうち ふみお 坂内 文男	公衆衛生学講座
26. 8. 1	医学部講師を命ずる	—	はっとり たかあき 服部 高明	リハビリテーション医学講座
26. 8. 1	医学部講師を命ずる	助教	ひろはし よしひこ 廣橋 良彦	病理学第一講座
26. 8. 1	医学部講師を命ずる	助教	つかはら ともひで 塚原 智英	病理学第一講座
26. 8. 31	願により退職を承認する	助教	すがわら あつし 菅原 敦史	眼科学講座
26. 9. 1	医学部助教を命ずる	—	うめだ かずし 梅田 和志	眼科学講座
26. 9. 30	願により退職を承認する	講師	たんの かつとし 丹野 克俊	救急医学講座
26. 9. 30	願により退職を承認する	助教	すぎの としや 杉野 寿哉	脳神経外科学講座
26. 9. 30	願により退職を承認する	助教	せき のぶひこ 関 伸彦	耳鼻咽喉科学講座

発令年月日	発令事項	職名	氏名	備考
26.10.1	医学部助教を命ずる	—	ほそだ りゅうすけ 細田 隆介	薬理学講座
26.10.1	医学部助教を命ずる	—	あくつ のりゆき 阿久津 典之	消化器・免疫・リウマチ内科学 講座
26.10.1	医学部助教を命ずる	—	やの としゆき 矢野 俊之	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学 講座
26.10.1	医学部助教を命ずる	—	えなつ れい 江夏 怜	脳神経外科学講座
26.10.1	医学部助教を命ずる	—	こいづみ じゅんいち 小泉 純一	耳鼻咽喉科学講座
26.10.1	医学部助教を命ずる 三笠市派遣	—	いがらし ひさよし 五十嵐 央祥	地域医療支援センター
26.10.1	願により退職を承認する	助教	たべや てつや 田邊谷 徹也	地域医療支援センター

【医療人育成センター】

発令年月日	発令事項	職名	氏名	備考
26.9.30	願により退職を承認する	講師	たなか けんいち 田中 憲一	教養教育研究部門

学 事

○科学研究費補助金等について

附属産学・地域連携センター

平成26年度に医学教育、研究に関し国又は団体等から、研究代表者として研究費補助金（本学が受け入れを行っている文部科学省、厚生労働省及び学術振興会等からの科学研究費補助金等）を受けている者は次のとおりです。

（医学部）研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	教授	平田 公一	厚生労働省	23,000,000	がん診療ガイドライン普及促進とその効果に関する研究及び同ガイドライン事業の在り方に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	病理学第一講座	教授	佐藤 昇志	厚生労働省	139,807,000	難治性がんに対するがん幹細胞標的ペプチドワクチン療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	法医学講座	特任講師	兵頭 秀樹	厚生労働省	2,800,000	医療機関外死亡における死後画像診断の実施に関する研究
新学術領域研究（公募研究）	フロンティア医学研究所ゲノム医科学部門	教授	時野 隆至	独立行政法人日本学術振興会	2,200,000	バイオインフォマティクスを活用したp53ネットワーク探索と癌治療への応用
基盤研究（B）	病理学第二講座	教授	澤田 典均	独立行政法人日本学術振興会	4,600,000	タイト結合の機能病理学—ヒト正常上皮を中心に
基盤研究（B）	臨床検査医学講座	名誉教授	渡邊 直樹	独立行政法人日本学術振興会	3,100,000	抗IAP抗体スクリーニングアレイを用いた癌診断法の構築
基盤研究（B）	フロンティア医学研究所組織再生学部門	教授	三高 俊広	独立行政法人日本学術振興会	4,200,000	肝不全治療のための肝幹・前駆細胞移植療法及び類肝組織を用いた人工肝臓モデルの開発
基盤研究（B）	麻酔科学講座	教授	山蔭 道明	独立行政法人日本学術振興会	3,000,000	視床皮質ニューロンのトランスクリプトーム解析による吸入麻酔薬の作用機序の解明
基盤研究（B）	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	教授	平田 公一	独立行政法人日本学術振興会	4,800,000	ヒト小型肝幹細胞移植の臨床応用に向けた基盤的臨床前研究
基盤研究（B）海外	衛生学講座	教授	小林 宣道	独立行政法人日本学術振興会	3,100,000	新規網羅的全ゲノム解析法に基づくアジアのロタウイルスの分子疫学と集団流行動態
基盤研究（B）	耳鼻咽喉科学講座	教授	氷見 徹夫	独立行政法人日本学術振興会	3,600,000	抗ウイルス自然免疫応答解析による上気道疾患病態解明と治療戦略個別化の探索
基盤研究（C）	リハビリテーション医学講座	教授	石合 純夫	独立行政法人日本学術振興会	700,000	外傷性脳損傷者の復職指導に関する研究—「職業の認知的要求尺度」作成の試み—
基盤研究（C）	解剖学第二講座	講師	永石 敏和	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	骨髄間葉系幹細胞療法による糖尿病合併症の新規治療戦略
基盤研究（C）	脳神経外科学講座	准教授	鰐淵 昌彦	独立行政法人日本学術振興会	800,000	骨髄間葉系幹細胞の移植免疫における基礎解析
基盤研究（C）	救急医学講座	教授	成松 英智	独立行政法人日本学術振興会	600,000	有機リン中毒性痙攣に対するアトロピンおよびプラリドキシムの治療的効果の実験的検証
基盤研究（C）	解剖学第一講座	講師	市川 量一	独立行政法人日本学術振興会	750,000	ブルキンエ細胞樹状突起シナプス構築形成過程における入力線維交替現象
基盤研究（C）	分子生物学講座	講師	甲斐 正広	独立行政法人日本学術振興会	1,400,000	ジアシルグリセロールキナーゼγを介するがん抑制機構の解明
基盤研究（C）	フロンティア医学研究所細胞科学部門	准教授	谷口 雅彦	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	神経回路形成におけるセマフォリンの機能

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (C)	病理学第一講座	講師	廣橋 良彦	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	治療抵抗性ヒトがん幹細胞特異的免疫応答機構の基礎的検討
基盤研究 (C)	微生物学講座	教授	横田 伸一	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	ピロリ菌の発癌に関わる病原因子としてのリボ多糖の多様性
基盤研究 (C)	臨床検査医学講座	助教	田中 真樹	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	NADPHオキシターゼとスタニオカルシンを用いた乳癌の新規転移マーカーの開発
基盤研究 (C)	臨床検査医学講座	講師	小林 大介	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	肺癌における幹細胞複製分子の発現解析と新規治療標的への応用
基盤研究 (C)	麻酔科学講座	講師	新山 幸俊	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	神経障害性疼痛における骨髄由来ミクログリアを介した治療戦略
基盤研究 (C)	衛生学講座	講師	漆原 範子	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	MRSAの新規SCCmec-ACME複合体の遺伝子構造解析と分子疫学調査への応用
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	講師	佐藤 康史	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	STn synthaseを標的とした転移性胃癌に対する新規治療法の開発
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	講師	宮西 浩嗣	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	フリーラジカルおよび酸化的DNA損傷修復遺伝子MUTYHを介した肝発癌機序の解明
基盤研究 (C)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	講師	佐々木 茂	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	肝細胞癌に対する三重特異性ヒト型カイコ抗体を用いた治療法の開発
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	講師	林 毅	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	EUS-FNAで採取した分枝管型IPMNの嚢胞内溶液のプロテオーム解析
基盤研究 (C)	医化学講座	講師	有木 茂	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	サーファクタント蛋白質による抗菌ペプチドの細胞傷害性抑制の分子機構解明と臨床応用
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	准教授	瀧本 理修	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	急性骨髄性白血病に対する新規ミサイル療法の開発
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	助教	井山 諭	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	HHIP KOストローマ細胞を用いたドナー由来リンパ球インビトロ増幅法の開発
基盤研究 (C)	神経精神医学講座	研究員	館農 勝	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	広汎性発達障害におけるメタボリック症候群予測マーカーの探索
基盤研究 (C)	放射線医学講座	教授	坂田 耕一	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	早期に臨床応用が可能な放射線増感剤の研究
基盤研究 (C)	放射線医学講座	講師	染谷 正則	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	分子生物学的マーカーを用いた前立腺癌放射線治療後の有害事象予測
基盤研究 (C)	フロンティア医学研究所神経再生医療学部門	講師	前澤 理恵	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	再生医療へ向けた組織別間葉系幹細胞の特性解析
基盤研究 (C)	フロンティア医学研究所病態情報学部門	講師	今井 伸一	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	CRPSにおけるメタロチオネイン欠損と疼痛の関連の検討
基盤研究 (C)	泌尿器科学講座	教授	舩森 直哉	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	前立腺がん幹細胞の同定と特異的がんワクチン療法の樹立
基盤研究 (C)	耳鼻咽喉科学講座	准教授	白崎 英明	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	ヒト鼻粘膜におけるロイコトリエンE4受容体-P2Y12受容体の発現と役割
基盤研究 (C)	フロンティア医学研究所ゲノム医科学部門	教授	時野 隆至	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	p53経路の破綻による腫瘍悪性化の分子基盤の解明とその制御への応用
基盤研究 (C)	医化学講座	助教	高宮 里奈	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	がん関連糖鎖と免疫細胞の相互作用によるがん微小環境調節機構の解明

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (C)	フロンティア医学 研究所組織再生学 部門	准教授	谷水 直樹	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	肝臓をモデルとした、発生・再生過程での 組織幹細胞の性状変化の解析とその応用
基盤研究 (C)	細胞生理学講座	講師	小林 武志	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	ラット胎生初期の心臓原基におけるカルシ ウムトランジェントと収縮の関連
基盤研究 (C)	公衆衛生学講座	准教授	大西 浩文	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	特定健診における動脈硬化性疾患ハイリ スク者抽出効率のCART応用による改善の試み
基盤研究 (C)	衛生学講座	准教授	鷲見 紋子	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	中国における結核およびインフルエンザの 時間的・空間的な流行動態に関する研究
基盤研究 (C)	フロンティア医学 研究所ゲノム医科 学部門	講師	井戸川 雅史	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	p53標的大型介在性非コードRNAの同定と機 能解析による消化器発癌機構の解明
基盤研究 (C)	消化器・免疫・リ ウマチ内科学講座	助教	本谷 雅代	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	炎症発癌に対する間葉系幹細胞の chemoprevention機構の解明
基盤研究 (C)	医化学講座	教授	黒木 由夫	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	肺サーファクタント蛋白質の新たな生体防 御機能：抗腫瘍活性と肺病態進展の防御機 構
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学 講座	講師	佐藤 勉	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	ナローバンドUVBによる制御性T細胞の誘導 を介したGVHDに対する新規治療の開発
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学 講座	助教	高田 弘一	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	ChIPSeqによる多発性骨髄腫に対するBCL9関 連新規治療標的分子の網羅的探索
基盤研究 (C)	皮膚科学講座	教授	山下 利春	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	機能的アッセイによる悪性黒色腫の腫瘍関 連遺伝子の同定と解析
基盤研究 (C)	神経精神医学講座	助教	石井 貴男	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	神経新生と血小板機能の接点に着目したア ルコール関連気分障害の新規診断マーカー 開発
基盤研究 (C)	法医学講座	特任講師	兵頭 秀樹	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	動物モデルの死後CT画像解析と組織学的検 討・死後画像診断への応用
基盤研究 (C)	放射線医学講座	講師	廣川 直樹	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	大きく不定形な動脈瘤に対する機能温存塞 栓術の開発
基盤研究 (C)	消化器・総合、乳 腺・内分泌外科学講 座(旧外科学第一講 座)	准教授	木村 康利	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	膵頭十二指腸切除術後胃排泄遅延の予防・ 治療を目的とした介入研究
基盤研究 (C)	フロンティア医学 研究所神経再生医 療学部門	教授	本望 修	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	骨髄幹細胞プロファイルの再構築と神経再 生治療への応用
基盤研究 (C)	フロンティア医学 研究所神経再生医 療学部門	講師	佐々木 祐典	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	骨髄幹細胞移植によるペリサイトの再生が 実験的脊髄損傷の機能回復をもたらす
基盤研究 (C)	病理学第一講座	講師	塚原 智英	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	ヒト肉腫幹細胞特異抗原に対する分子免疫 応答制御
基盤研究 (C)	麻酔科学講座	助教	時永 泰行	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	内皮グリコカリックスの障害および麻酔薬 による保護作用の検討
基盤研究 (C)	泌尿器科学講座	研究員	高柳 明夫	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	骨髄幹細胞移植による海綿体神経の保護・ 再生と勃起機能の温存
基盤研究 (C)	産科周産期科学	准教授	遠藤 俊明	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	てんかん症例のバルブロン酸誘導多嚢胞性 卵巣症候群のエピジェネティクス研究
基盤研究 (C)	産婦人科学講座	教授	斉藤 豪	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	子宮頸癌への細胞障害性Tリンパ球を介した 新規ペプチドワクチン療法の開発と臨床応 用
基盤研究 (C)	眼科学講座	教授	大黒 浩	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	自己免疫性網膜症の発症機序の解明

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (C)	口腔外科学講座	准教授	宮崎 晃亘	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	口腔がんに対する新規がんペプチドワクチン療法の基礎的・臨床的研究
基盤研究 (C)	遺伝医学	教授	櫻井 晃洋	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	生活習慣病の遺伝要因に関する知識が患者の行動変容と治療成績に及ぼす影響の研究
基盤研究 (C)	リハビリテーション医学講座	研究員	佐々木 雄一	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	骨髄間葉系幹細胞移植およびリハビリによって誘導される虚血脳の可塑性の基礎的解析
基盤研究 (C)	医化学講座	准教授	高橋 素子	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	糖鎖によるErbB受容体の制御機構とその応用
基盤研究 (C)	解剖学第二講座	講師	永石 敏和	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	自己骨髄間葉系幹細胞を用いた糖尿病腎症に対する新規治療戦略
基盤研究 (C)	病理学第二講座	助教	高澤 啓	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	子宮頸部腺癌のタイト結合に着目した発癌機構解析及び臨床応用を目的とする橋渡し研究
基盤研究 (C)	病理学第二講座	講師	田中 敏	独立行政法人 日本学術振興会	1,700,000	タイト結合に存在するジスルフィド結合の機能解明：酸化還元センサーとしての可能性
基盤研究 (C)	フロンティア医学研究所組織再生学部門	研究員	市戸 義久	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	肝幹細胞移植による内在性肝前駆細胞増殖機構の解析
基盤研究 (C)	病理学第一講座	助教	金関 貴幸	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	抗免疫エスケープ腫瘍ペプチドワクチンの開発
基盤研究 (C)	衛生学講座	教授	小林 宣道	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	わが国に出現した新規市中感染型MRSAの蔓延状況と分子疫学的性状の解明
基盤研究 (C)	法医学講座	教授	井上 裕匡	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	視床下部における低酸素と情動行動の相互作用の分子病態学的検討
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	助教	河野 豊	独立行政法人 日本学術振興会	2,000,000	胃癌のBH3 プロファイリングに基づく新規抗がん剤感受性試験の開発および予後予測
基盤研究 (C)	フロンティア医学研究所ゲノム医科学部門	准教授	佐々木 泰史	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	p53ファミリーに制御される非コードRNAと消化器発がん：分子標的としての可能性
基盤研究 (C)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	助教	山下 健太郎	独立行政法人 日本学術振興会	1,800,000	骨髄-腸管連関の解明と治療応用
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	助教	石渡 裕俊	独立行政法人 日本学術振興会	2,600,000	膜癌と間質に対するdual target therapyによる新規治療法の開発
基盤研究 (C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	講師	丹野 雅也	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	グリコゲン合成酵素キナーゼ3βのミトコンドリア移行抑制による心不全治療の開発
基盤研究 (C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	教授	三浦 哲嗣	独立行政法人 日本学術振興会	2,000,000	心筋細胞のネクロプトーシスにおけるミトコンドリア透過性遷移の役割
基盤研究 (C)	呼吸器・アレルギー内科学講座	教授	高橋 弘毅	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	肺サーファクタント蛋白質の新作を応用した肺傷害・線維化制御
基盤研究 (C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	助教	古橋 真人	独立行政法人 日本学術振興会	1,700,000	心血管・代謝疾患における分泌型および異所性発現型脂肪酸結合タンパクの役割解明
基盤研究 (C)	神経精神医学講座	准教授	橋本 恵理	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	回復するうつ病治療：治療阻害因子から解明する脳神経回路網修復促進ストラテジー
基盤研究 (C)	神経精神医学講座	講師	鶴飼 渉	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	統合失調症の社会機能回復-細胞とオキシトシンを用いた“共感性/気遣い”の脳解析
基盤研究 (C)	放射線診断学	教授	畠中 正光	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	IVIMイメージングによる化学放射線治療効果・予後予測法確立

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (C)	消化器・総合、乳 腺・内分泌外科学 講座	助教	目黒 誠	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	肝切除術後肝不全予防のための術中ビリ オモニタリングによる新規管理法の開発
基盤研究 (C)	消化器・総合、乳 腺・内分泌外科学 講座	准教授	水口 徹	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	過冷却プログラム凍結したヒト肝幹細胞を 利用した再生外科治療の橋渡しの基礎研究
基盤研究 (C)	小児科学講座	研究員	坂井 拓朗	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	発達脳に対する虚血および骨髄間葉系幹細 胞移植の及ぼす影響の基礎的解析
基盤研究 (C)	脳神経外科学講座	准教授	鰐淵 昌彦	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	がん幹細胞特異抗体を用いた悪性膠芽腫に 対する分子標的療法の開発
基盤研究 (C)	整形外科科学講座	研究員	森田 智慶	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	慢性期脊髄損傷に対する骨髄間葉系幹細胞 移植による革新的治療法の開発
基盤研究 (C)	脳神経外科学講座	研究員	鈴木 淳平	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	骨髄間葉系幹細胞移植によって誘導される 虚血脳への可塑性の基礎的解析
基盤研究 (C)	整形外科科学講座	准教授	射場 浩介	独立行政法人 日本学術振興会	1,800,000	骨粗鬆症における骨組織内の骨代謝/疼痛関 連分子の発現変化と疼痛発生機序の解明
基盤研究 (C)	麻酔科学講座	助教	平田 直之	独立行政法人 日本学術振興会	2,900,000	亜硝酸塩と新規代用血漿剤を用いた出血性 ショックに対する新たな治療戦略の開発
基盤研究 (C)	泌尿器科学講座	助教	西山 直隆	独立行政法人 日本学術振興会	1,700,000	尿路上皮がんにおけるADAMTS1遺伝子の解析 および転移予測指標・治療標的の確立
基盤研究 (C)	耳鼻咽喉科学講座	助教	金泉 悦子	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	咽頭扁桃上皮細菌受容体の発現制御による 小児急性中耳炎の新たな治療戦略
基盤研究 (C)	耳鼻咽喉科学講座	講師	近藤 敦	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	上皮細胞極性と器官形成シグナル制御による 咽頭がん浸潤・転移抑制因子の探索
基盤研究 (C)	眼科学講座	講師	平岡 美紀	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	脂質分解酵素による眼内浄化機構の解明
基盤研究 (C)	口腔外科学講座	助教	小林 淳一	独立行政法人 日本学術振興会	1,800,000	口腔扁平上皮癌に対する新規癌抗原の同定 と臨床応用に向けての研究
挑戦的萌芽 研究	解剖学第一講座	教授	辰巳 治之	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	プロトサイエンスから挑戦的健康科学の確 立
挑戦的萌芽 研究	病理学第一講座	教授	佐藤 昇志	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	HSP90の慢性炎症誘発・維持機構
挑戦的萌芽 研究	公衆衛生学講座	教授	森 満	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	イソフラボン類エコール産生能と腸内ナッ ツ菌に関する乳がんの症例対照研究
挑戦的萌芽 研究	神経内科学講座	研究員	松村 晃寛	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	神経変性疾患モデルにおける神経免疫シス テムの解析と治療応用の検討
挑戦的萌芽 研究	腫瘍・血液内科学 講座	准教授	小船 雅義	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	MDS進展における酸化的DNA傷害の意義とそ の修復を目論んだ鉄キレート療法の確立
挑戦的萌芽 研究	消化器・総合、乳 腺・内分泌外科学 講座	教授	平田 公一	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	膵がんに対するがん幹細胞標的ペプチドワ クチン療法の開発
挑戦的萌芽 研究	口腔外科学講座	教授	平塚 博義	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	口腔のがん幹細胞を標的とした新規がんワ クチン開発
挑戦的萌芽 研究	分子生物学講座	准教授	丸山 玲緒	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	癌におけるDNAメチル化の生理的・病理的意 義の再検討と臨床応用への模索
挑戦的萌芽 研究	フロンティア医学 研究所細胞科学部 門	講師	幸野 貴之	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	細胞が接着領域を確保するために行う新現 象「場所取り」の解析

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
挑戦的萌芽研究	フロンティア医学研究所病態情報学部門	教授	小海 康夫	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	神経障害性疼痛の分子診断系開発の基礎的研究
挑戦的萌芽研究	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	教授	篠村 恭久	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	消化管間質腫瘍の悪性度を規定する長鎖non-coding RNAの探索
挑戦的萌芽研究	麻酔科学講座	教授	山蔭 道明	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	デスフルランはなぜ術後認知機能低下を防ぐのか：高齢者の細胞骨格関連遺伝子の解析
挑戦的萌芽研究	フロンティア医学研究所免疫制御医学部門	教授	一宮 慎吾	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	濾胞ヘルパーT細胞の新規遷移マーカーによる免疫病理診断法の開発
挑戦的萌芽研究	医科知的財産管理学	教授	石埜 正穂	独立行政法人 日本学術振興会	1,800,000	ヒト由来の生体原料および試料の商業的な枠組みにおける使用について
挑戦的萌芽研究	腫瘍・血液内科学講座	教授	加藤 淳二	独立行政法人 日本学術振興会	2,000,000	末梢血中のフコシル転位酵素mRNA検出による新規痔癌迅速診断法の開発
挑戦的萌芽研究	フロンティア医学研究所組織再生学部門	教授	三高 俊広	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	肝細胞機能を有するヒト肝前駆細胞株の樹立
挑戦的萌芽研究	脳神経外科学講座	教授	三國 信啓	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	脳血流と脳波の簡易同時記録機器の開発
挑戦的萌芽研究	耳鼻咽喉科学講座	教授	氷見 徹夫	独立行政法人 日本学術振興会	1,700,000	Ⅲ型インターフェロンサブタイプ相互干渉解析によるウイルス自然除去因子の探索
挑戦的萌芽研究	口腔外科学講座	講師	荻 和弘	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	口腔がん細胞の代謝調節を標的とした新規治療法の開発
若手研究(A)	分子生物学講座	准教授	丸山 玲緒	独立行政法人 日本学術振興会	6,700,000	大腸癌の発癌や進展に深く関与しうる長鎖ncRNAの量的・質的な異常の探索
若手研究(B)	神経科学講座	助教	篠崎 淳	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	顔表情認知における母親顔特殊性をもたらす神経ネットワークの解明
若手研究(B)	心臓血管外科学講座	助教	船本 誠一	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	抗血栓性を有する脱細胞化小口径血管の解析と小口径人工血管への応用
若手研究(B)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	助教	目黒 誠	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	フロートラックビジリオシステムによる肝切除術中モニタリングの有用性の検討
若手研究(B)	病理学第一講座	研究員	高橋 あかり	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	肺がん幹細胞維持における新規幹細胞分子SMCPの機能解析
若手研究(B)	麻酔科学講座	助教	早瀬 知	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	エピゲノム網羅関連解析による術後悪心嘔吐の性差の機序解明
若手研究(B)	脳神経外科学講座	助教	杉野 寿哉	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	長寿遺伝子サーチュイン制御による脳腫瘍治療の新展開
若手研究(B)	耳鼻咽喉科学講座	助教	関 伸彦	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	濾胞ヘルパーT細胞を介したIgE産生のマスタープランとその抑制経路の研究
若手研究(B)	微生物学講座	研究員	香山 武蔵	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	クロトー遺伝子が皮膚創傷治癒および免疫応答に及ぼす影響について
若手研究(B)	病理学第一講座	訪問研究員	道振 義貴	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	口腔扁平上皮がん幹細胞増殖における新規幹細胞分子SPRR1Bの機能解析
若手研究(B)	解剖学第一講座	助教	菊池 真	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	擬似虚血下における末梢神経初代培養細胞軸索内ミトコンドリアの変化
若手研究(B)	微生物学講座	助教	山本 聡	独立行政法人 日本学術振興会	1,800,000	がん治療へむけた分子シャペロン補因子HOPの阻害剤の創出

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
若手研究(B)	法医学講座	助教	水尾 圭祐	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	アルコール依存・再燃の予防および治療に関わるエピジェネティクス制御機構の解明
若手研究(B)	麻酔科学講座	特任助教	澤田 敦史	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	慢性疼痛による不快情動に対する骨髄由来ミクログリアを介した新規治療戦略
若手研究(B)	臨床検査医学講座	助教	大沼 啓之	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	網羅的遺伝子発現解析に基づく食道癌化学放射線療法の感受性予測法の開発
若手研究(B)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	助教	山本 英一郎	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	早期大腸腫瘍内のゲノム不均一性からアプローチする大腸がん起源の系統解析
若手研究(B)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	研究員	鈴木 亮	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	大規模シーケンスによる除菌後胃発癌の分子病態と臨床応用
若手研究(B)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	助教	神津 英至	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	2型糖尿病による左室拡張機能障害の分子機序
若手研究(B)	放射線医学講座	助教	堀 正和	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	早期に臨床応用が可能な放射線増感剤～PARP阻害剤の研究
若手研究(B)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	研究員	太田 盛道	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	膵星細胞特異的な遺伝子制御による膵再生の促進
若手研究(B)	法医学講座	講師	岡崎 俊一郎	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	エンドソーム機能制御を用いた大腿骨頭壊死症の発生機序解明
若手研究(B)	麻酔科学講座	助教	岩崎 創史	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	レミゾラムによる炎症性肺疾患の新しい麻酔戦略
若手研究(B)	麻酔科学講座	兼任助教	名和 由布子	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	母集団PK/PD解析に共変量として遺伝子多型を加味した小児用TCIの新規開発
若手研究(B)	麻酔科学講座	研究員	高橋 和伸	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	敗血症病態におけるスガマデクスによる筋弛緩拮抗機序の解明と臨床現場への提言
若手研究(B)	麻酔科学講座	研究員	佐々木 英昭	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	超音波造影剤による新たな神経ブロック法の確立
若手研究(B)	泌尿器科学講座	研究員	井上 隆太	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	筋層浸潤性膀胱癌の浸潤能に関わる遺伝子解析と新規治療法の開発
若手研究(B)	耳鼻咽喉科学講座	助教	大國 毅	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	ヒト鼻粘膜上皮を用いた呼吸器ウイルス感染に対する新規治療戦略の検討
若手研究(B)	耳鼻咽喉科学講座	助教	小笠原 徳子	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	小児咽頭扁桃における抗原提示細胞の機能解析に基づくDDSを介した新たな治療戦略
若手研究(B)	耳鼻咽喉科学講座	講師	高野 賢一	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	ヒト口蓋扁桃におけるインフラマソーム活性化機構の解析
若手研究(B)	形成外科学	助教	山内 誠	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	クロトー遺伝子が皮下脂肪織および皮膚創傷治癒に及ぼす影響について
若手研究(B)	形成外科学	研究員	池田 佳奈枝	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	ケロイドにおけるMFAP5の機能解析と新規治療薬の開発
若手研究(B)	麻酔科学講座	研究員	川口 亮一	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	敗血症性心機能障害に対する亜硝酸塩の心保護作用とその分子機序の解明
若手研究(B)	病理学第一講座	特別研究員	守田 玲菜	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	異所性発現型嗅神経受容体による大腸癌幹細胞維持機構の基盤的解析
若手研究(B)	分子生物学講座	助教	新沼 猛	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	GISTにおけるnoncoding RNAのエピジェネティック制御機構の解明

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
若手研究 (B)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	研究員	五十嵐 央祥	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	表在型バレット腺癌のncRNA網羅的解析と食道洗浄廃液による超早期分子診断の検討
若手研究 (B)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	助教	石村 周太郎	独立行政法人 日本学術振興会	1,800,000	新生内膜における小胞体ストレスと脂肪酸結合タンパクの関わり方の検討
若手研究 (B)	医化学講座	助教	長谷川 喜弘	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	肺サーファクタント蛋白質のEGFシグナル制御を介した抗腫瘍作用の解明と臨床応用
若手研究 (B)	皮膚科学講座	助教	菅 裕司	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	AD患者皮膚における皮膚バリアタンパク・シスタチンAの発現解析
若手研究 (B)	神経精神医学講座	講師	小林 清樹	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	レビー小体型認知症におけるレム睡眠行動障害の診断・治療法への応用
若手研究 (B)	放射線医学講座	研究員	宇佐見 陽子	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	塞栓動脈瘤内部の病理組織学的検証および使用コイルの最適化
若手研究 (B)	放射線医学講座	研究員	長谷川 智一	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	DNA修復蛋白の発現を利用した放射線治療効果の予測
若手研究 (B)	脳神経外科学講座	助教	堀田 祥史	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	脳脊髄液漏出症における神経放射線画像の解析および診断精度向上への応用
若手研究 (B)	整形外科科学講座	助教	鈴木 智之	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	膝靭帯のバイオメカニクス研究
若手研究 (B)	麻酔科学講座	研究員	吉川 裕介	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	高血圧性肥大心筋に対するデクスメデトミジンの直接心筋保護効果
若手研究 (B)	麻酔科学講座	研究員	高田 幸昌	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	有機リン中毒性痙攣の危険因子、および各種抗痙攣薬の治療効果の研究
若手研究 (B)	泌尿器科学講座	研究員	橋本 次朗	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	尿路感染症に対するサーファクタント蛋白質Aの防御機構の解明と臨床応用
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学講座	研究員	山下 恵司	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	OSASを誘発するB0B1 (+) 遷移TFH細胞の機能解明と治療への応用
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学講座	研究員	野村 一顕	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	ヒト鼻粘膜上皮における新規drug delivery systemの構築
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学講座	研究員	長屋 朋典	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	ヒトT(FH)細胞分化モデルによる免疫アレルギー治療の研究
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学講座	研究員	阿部 亜由美	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	唾液腺上皮および線維芽細胞に着目したIgG4関連疾患の病態解析
若手研究 (B)	麻酔科学講座	研究員	丸山 大介	独立行政法人 日本学術振興会	2,000,000	亜硝酸塩の心筋虚血誘発性不整脈に対する急性期抑制効果の機序解明
若手研究 (B)	フロンティア医学研究所病態情報学部門	助教	武井 則雄	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	CCL8 KOマウスにおけるGVHD消失の分子機構解明に向けた基礎的研究
若手研究 (B)	神経科学講座	助教	篠崎 淳	独立行政法人 日本学術振興会	2,500,000	顔表情認知に関与する2つの神経経路のダイナミクス特性の解明
特別研究員 奨励費	病理学第一講座	PD	守田 玲菜	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	大腸癌幹細胞に対する免疫療法の開発
特別研究員 奨励費	病理学第一講座	外国人特別研究員	KOCHIN. V	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	ヒトナチュラルペプチドレパートリー解析による基盤的がん抗原探索
奨励研究	病理診断学	臨床検査技師	青山 智志	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	大腸癌幹細胞に対する免疫療法の開発

(保健医療学部) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究(A)	理学療法学第二講座	教授	松村 博文	独立行政法人 日本学術振興会	6,700,000	東南アジア・オセアニアにおける現生人類の拡散移住史
基盤研究(B)	助産学専攻科	助教	蝦名 智子	独立行政法人 日本学術振興会	1,700,000	プレパレーションの普及ーモバイルeラーニングを応用した実践と評価ー
基盤研究(B)	看護学第一講座	准教授	澤田 いずみ	独立行政法人 日本学術振興会	1,800,000	統合失調症である親を対象としたネットワーク型精神科子育て支援看護外来の試行的評価
基盤研究(B) 海外	理学療法学第二講座	教授	松村 博文	独立行政法人 日本学術振興会	2,900,000	中国先史狩猟民埋葬遺跡の発掘調査ーユーラシア東部の人類史解明に向けてー
基盤研究(B)	理学療法学第二講座	准教授	金子 文成	独立行政法人 日本学術振興会	4,300,000	無知覚運動を生起する脳内機構の解明と脳可塑性誘起への基盤的研究
基盤研究(C)	看護学第一講座	教授	古畑 智久	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	大腸癌間質に着目した再発リスクに関わるバイオマーカーの探索
基盤研究(C)	看護学第一講座	准教授	佐藤 公美子	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	アメリカにおける近代看護創始期の成立、発展過程に関する歴史的研究
基盤研究(C)	看護学第三講座	教授	城丸 瑞恵	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	乳がん患者の語りにもみる手術後の苦痛の経時的変化と対処方法に関する研究
基盤研究(C)	助産学専攻科	助教	蝦名 智子	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	臍帯血中のストレス関連分子と胎児の発育との関連性
基盤研究(C)	看護学第二講座	教授	今野 美紀	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	医療ー教育ー家庭が連携する児童・生徒の喫煙防止教育方法の開発
基盤研究(C)	助産学専攻科	講師	林 佳子	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	当事者による分娩時クライシスマネジメントのためのヘルスプロモーション
基盤研究(C)	助産学専攻科	講師	伊藤 久美子	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	葉酸代謝関連遺伝子多型、ライフスタイル因子との相互作用による先天異常発生への影響
基盤研究(C)	作業療法学第二講座	教授	仙石 泰仁	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	発達障害児に認められる道具使用時の「不器用さ」の発症要因と支援方法に関する研究
基盤研究(C)	作業療法学第二講座	教授	池田 望	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	青年期アスペルガー症候群の社会的認知と社会不適応状況のテキストマイニング分析
基盤研究(C)	看護学第三講座	教授	斉藤 重幸	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	健診時系列データの混合効果モデルによる糖尿病と動脈硬化性疾患の発症要因の検討
基盤研究(C)	作業療法学第一講座	教授	今井 富裕	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	重症筋無力症の筋疲労を検出する新たな電気生理学的検査法の開発
基盤研究(C)	理学療法学第二講座	教授	渡邊 耕太	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	三次元関節運動ロボットシステムを用いた距骨下関節の生体力学的研究
基盤研究(C)	看護学第三講座	教授	長谷川 真澄	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	急性期病院における高齢患者のためのせん妄リスクマネジメントの開発と評価
基盤研究(C)	作業療法学第二講座	講師	竹田 里江	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	統合失調症の症状に応じた前頭連合野リハビリテーションの有効性検証と神経基盤の検討
基盤研究(C)	理学療法学第二講座	講師	谷口 圭吾	独立行政法人 日本学術振興会	2,000,000	定量的な組織性状マッピングに基づくヒト骨格筋の可塑性評価と運動療法の基盤形成
基盤研究(C)	看護学第二講座	講師	田畑 久江	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	先天性心疾患をもつ幼児の集団生活を支えるための支援モデルの開発
基盤研究(C)	看護学第二講座	准教授	和泉 比佐子	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	青年期のメタボリックシンドローム予防の自己効力感尺度と介入プログラムの開発

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
挑戦的萌芽研究	作業療法学第一講座	准教授	坂上 真理	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	言葉による自己の説明が困難な認知症高齢者のための『生活再構築アプローチ』の開発
挑戦的萌芽研究	看護学第三講座	講師	鳥谷 めぐみ	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	軽症脳卒中患者の再発・予防に向けた教育支援プログラムの開発
挑戦的萌芽研究	看護学第一講座	教授	大日向 輝美	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	医療施設における臭気の包括的評価と臭気対策の検討
挑戦的萌芽研究	理学療法学第二講座	准教授	金子 文成	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	経頭蓋持続的磁場の付与による皮膚一次運動野刺激方法に関する萌芽的研究
若手研究(A)	理学療法学第一講座	講師	山田 崇史	独立行政法人 日本学術振興会	8,400,000	関節疾患に対する伸張性収縮を利用した新たな神経-筋電気刺激法の開発
若手研究(B)	作業療法学第二講座	講師	竹田 里江	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	前頭連合野リハビリテーションの有効性を統合失調症に対する介入と脳滋潤から検証する
若手研究(B)	看護学第三講座	講師	澄川 真珠子	独立行政法人 日本学術振興会	400,000	新規糖尿病足潰瘍発症リスク評価指標の開発-非接触型静脈可視化装置を用いた検討-
若手研究(B)	看護学第三講座	助教	中井 夏子	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	救急医療に携わる医療職者の蓄積的疲労に関する関係探索研究
若手研究(B)	看護学第三講座	講師	木島 輝美	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	特定機能病院における認知症高齢者への看護の課題と有効な援助の検討
若手研究(B)	理学療法学第二講座	助教	岩本 えりか	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	温熱と電気刺激が血管機能に与える影響-運動が困難な者への応用を目指して-
若手研究(B)	理学療法学第二講座	助教	青木 信裕	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	磁気刺激を用いた膝関節屈筋における機能分担の解明
若手研究(B)	作業療法学第一講座	助教	千見寺 貴子	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	手根管症候群の滑膜組織変化における局所間葉系幹細胞の役割と性ホルモンの影響の解析
若手研究(B)	看護学第一講座	講師	首藤 英里香	独立行政法人 日本学術振興会	400,000	看護技術習得支援システムの構築に向けた基礎的研究
若手研究(B)	看護学第二講座	講師	荻田 珠江	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	病院・診療所各施設の特徴から生じる出産の真の満足を達成する助産ケア
若手研究(B)	理学療法学第二講座	研究員	柴田 恵理子	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	筋紡錘からの求心性入力によって誘起される運動知覚中の脳波解析
若手研究(B)	理学療法学第一講座	助手	井平 光	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	大腸がんの術後補助化学療法による末梢神経障害の客観的評価と温熱療法介入の効果検証
若手研究(B)	看護学第二講座	助教	浅利 剛史	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	幼児の診療・処置・検査時における前向きな行動の尺度開発

(医療人育成センター) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	厚生労働省	9,900,000	がん対策推進基本計画の効果検証と目標設定に関する研究
基盤研究(B)	化学	教授	藤井 博匡	独立行政法人 日本学術振興会	3,900,000	脳疾患モデルマウスの病態解析を可能とする磁気共鳴分子イメージング研究
基盤研究(C)	教育開発研究部門	講師	山本 武志	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	インタープロフェッショナル教育がプロフェッショナリズムの涵養に与える影響
基盤研究(C)	数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	癌の時間依存性の視覚化に関する研究

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (C)	教育開発研究部門	教授	相馬 仁	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	生物学的意義の異なる複数バイオマーカーを組み合わせた認知症鑑別及び早期診断
基盤研究 (C)	教育開発研究部門	講師	苗代 康可	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	間葉系幹細胞依存性腫瘍増殖機構の解明
基盤研究 (C)	哲学・倫理学	講師	船木 祝	独立行政法人 日本学術振興会	1,800,000	都市部及び農村地域における高齢者の孤立化に関する実証的・文献学的研究
基盤研究 (C)	数学・情報科学	准教授	大柳 俊夫	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	タブレットを用いた注意機能評価のデータ収集システムの開発と臨床応用
基盤研究 (C)	法学・社会学	准教授	道信 良子	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	離島社会における子どもの身体・健康・医療に関する文化的知識と行動パターン
挑戦的萌芽 研究	心理学	准教授	田中 豪一	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	慢性・蓄積ストレス研究への新しい細小血管拡張能マーカーの導入と健康科学への応用
挑戦的萌芽 研究	化学	教授	藤井 博匡	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	EPRイメージング法を用いる複数生体機能同時画像化手法の開発
若手研究 (B)	心理学	助教	加藤 有一	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	アロスタシス反応が媒介する心理-生物学的ストレス機序の構造調査
若手研究 (B)	教育開発研究部門	特任助教	高橋 平徳	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	医療現場における専門職連携実践能力の開発に関する研究
若手研究 (B)	化学	研究員	江本 美穂	独立行政法人 日本学術振興会	1,700,000	EPRイメージング法によるアルツハイマー病モデル動物の病態評価法の開発

(特設講座等) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
若手研究 (B)	道民医療推進学講座	特任助教	池田 博	独立行政法人 日本学術振興会	1,700,000	骨髄微小環境における骨髄腫細胞と単球及び間葉系細胞との相互作用の解析
若手研究 (B)	オホーツク医療環境研究講座	特任助教	片野 俊敏	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	心室動脈整合関係からみたレジスタンストレーニングの至適運動負荷条件の探究

(附属総合情報センター) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
挑戦的萌芽 研究	附属総合情報センター	研究員	山口 徳蔵	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	医療資源の効率性と医療圏の創造的な破壊による圏域設定に関する研究

(医学部) 研究分担者

区分	講座名	職名	氏名	研究代表者・所属施設	配分額(円)	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	准教授	高橋 裕樹	千葉 勉 京都大学	500,000	IgG4関連疾患の診断基準並びに治療指針の確立を目指した研究
厚生労働科学研究費補助金	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	准教授	高橋 裕樹	尹 浩信 熊本大学	100,000	強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン作成事業
厚生労働科学研究費補助金	—	学長	島本 和明	門脇 孝 東京大学	1,100,000	特定健診・保健指導におけるメタボリックシンドロームの診断・管理のエビデンス創出に関する横断・縦断研究
厚生労働科学研究費補助金	呼吸器・アレルギー内科学講座	教授	高橋 弘毅	本間 栄 東邦大学	500,000	びまん性肺疾患に関する調査研究
厚生労働科学研究費補助金	呼吸器・アレルギー内科学講座	教授	高橋 弘毅	大石 和徳 国立感染症研究所	600,000	成人の重症肺炎サーベイランス構築に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	腫瘍・血液内科学講座	講師	宮西 浩嗣	坂本 直哉 北海道大学	500,000	次世代シーケンシング・ゲノムワイド関連解析を用いたC型肝炎治療に伴う肝病態進展軽快、肝発癌に関わる宿主因子の解析
厚生労働科学研究費補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	教授	平田 公一	谷口 博昭 東京大学	3,000,000	癌幹細胞を制御する転写因子を標的とした難治性乳癌治療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	教授	平田 公一	佐藤 昇志 札幌医科大学	8,500,000	難治性がんに対するがん幹細胞標的ペプチドワクチン療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	准教授	水口 徹	佐藤 昇志 札幌医科大学	1,500,000	難治性がんに対するがん幹細胞標的ペプチドワクチン療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	助教	島 宏彰	佐藤 昇志 札幌医科大学	500,000	難治性がんに対するがん幹細胞標的ペプチドワクチン療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	助教	今村 将史	平田 公一 札幌医科大学	200,000	がん診療ガイドライン普及促進とその効果に関する研究及び同ガイドライン事業の在り方に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	助教	沖田 憲司	平田 公一 札幌医科大学	200,000	がん診療ガイドライン普及促進とその効果に関する研究及び同ガイドライン事業の在り方に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	整形外科科学講座	教授	山下 敏彦	牛田 享宏 愛知医科大学	800,000	慢性的痛み診療の基盤となる情報の集約とより高度な診療の為に医療システム構築に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	脳神経外科学講座	教授	三國 信啓	嘉山 孝正 山形大学	350,000	脳脊髄液減少症の診断・治療法の確立に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	小児科学講座	助教	須見 よし乃	内田 創 東京都立小児総合医療センター	100,000	小児摂食障害におけるアトカム尺度の開発に関する研究—学校保健における思春期やせの早期発見システム構築、および発症要因と予後因子の抽出に向けて—
厚生労働科学研究費補助金	泌尿器科学講座	教授	舛森 直哉	中西 洋一 九州大学	300,000	標準的治療の確立が望まれる難治性疾患に対する新規治療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	病理学第一講座	准教授	鳥越 俊彦	佐藤 昇志 札幌医科大学	10,000,000	難治性がんに対するがん幹細胞標的ペプチドワクチン療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	公衆衛生学講座	教授	森 満	廣田 良夫 医療法人相生会	1,000,000	ワクチンの有効性・安全性評価とVPD(vaccine preventable diseases)対策への適用に関する分析疫学研究
厚生労働科学研究費補助金	公衆衛生学講座	教授	森 満	中村 好一 自治医科大学	300,000	難治性疾患の継続的な疫学データの収集・解析に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	遺伝医学	教授	櫻井 晃洋	執印 太郎 高知大学	1,240,000	VHL病及び多発性内分泌腫瘍症の診療標準化と患者支援、新たな治療法開発の研究
厚生労働科学研究費補助金	遺伝医学	教授	櫻井 晃洋	新井 正美 公益財団法人がん研究会	500,000	わが国における遺伝性乳癌卵巣癌の臨床遺伝学的特徴の解明と遺伝子情報を用いた生命予後の改善に関する研究
新学術領域研究	神経精神医学講座	講師	鵜飼 渉	加藤 忠史 脳科学総合研究センター	4,500,000	双極性障害の原因神経回路の解明

区分	講座名	職名	氏名	研究代表者・所属施設	配分額(円)	研究課題名
新学術領域研究	公衆衛生学講座	教授	森 満	今井 浩三 東京大学	700,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
新学術領域研究	泌尿器科学講座	教授	舛森 直哉	今井 浩三 東京大学	700,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
新学術領域研究	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	今井 浩三 東京大学	8,000,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
新学術領域研究	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	教授	篠村 恭久	今井 浩三 東京大学	5,000,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
新学術領域研究	フロンティア医学研究所ゲノム医科学部門	教授	時野 隆至	今井 浩三 東京大学	25,000,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
基盤研究(A)	解剖学第一講座	教授	辰巳 治之	木内 貴弘 東京大学	100,000	web院内収集とCDISC外部送信機能を持つ汎用医学研究データ収集システム
基盤研究(B)	泌尿器科学講座	准教授	高橋 聡	松本 哲朗 産業医科大学	300,000	非淋菌性尿道炎に関わる細菌およびウイルスの疫学、治療に関する総括的研究
基盤研究(B)	リハビリテーション医学講座	兼任助教	本間 真理	佐藤 幹代 東海大学	200,000	慢性の痛み語りデータベース構築と生活の再構築に関する研究
基盤研究(B)	公衆衛生学講座	教授	森 満	菊地 正悟 愛知医科大学	280,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
基盤研究(B)	フロンティア医学研究所分子医学	助教	山口 美樹	内田 宏昭 東京薬科大学	200,000	がん特異性と腫瘍溶解能を増強した組換えヘルペスウイルスによるがん治療法の開発
基盤研究(B)	フロンティア医学研究所医学組織再生	教授	三高 俊広	須藤 亮 慶應義塾大学	150,000	間質流制御に基づく血管化組織工学の展開
基盤研究(B)	フロンティア医学研究所分子医学	准教授	佐久間 裕司	仁木 利郎 自治医科大学	600,000	肺腺癌の上皮間葉転換におけるエピジェネティクス異常とリプログラミング機構の解析
基盤研究(C)	リハビリテーション医学講座	兼任助教	本間 真理	風間 雅江 北翔大学	200,000	介護家族と介護職における主観的ウェルビーイングの向上をめざす心理介入的アプローチ
基盤研究(C)	リハビリテーション医学講座	兼任助教	本間 真理	門林 道子 日本女子大学	100,000	乳がん・子宮がん患者を対象にした「書く」ことでのケア：臨床応用をめぐる縦断的研究
基盤研究(C)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	准教授	石田 禎夫	安井 寛 東京大学	240,000	三重特異性抗体を用いた多発性骨髄腫に対する新領域抗体療法の開発
基盤研究(C)	救急医学講座	教授	成松 英智	山内 正憲 東北大学	50,000	神経ブロックの効果と解剖学的検討
基盤研究(C)	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	澤田 武 名古屋市立大学	100,000	全エクソンシーケンスによる大腸癌の染色体不安定性の原因となる新規遺伝子の同定
基盤研究(C)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	助教	山本 英一郎	澤田 武 名古屋市立大学	100,000	全エクソンシーケンスによる大腸癌の染色体不安定性の原因となる新規遺伝子の同定
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	教授	森 満	原井 美佳 札幌市立大学	150,000	中年期女性の尿失禁リスク要因解明と尿失禁への対処行動促進に関する研究
基盤研究(C)	解剖学第二講座	教授	藤宮 峯子	浅川 明弘 鹿児島大学	50,000	終末期における生活の質の向上ーアシルグレリンシグナルからのアプローチー
挑戦的萌芽研究	医科知的財産管理学	教授	石埜 正穂	飯田 香緒里 東京医科歯科大学	200,000	アカデミアにおける技術流出防止にむけた具体的施策構築
挑戦的萌芽研究	産婦人科学講座	兼任講師	林 卓宏	荒木 奈緒 北海道大学	100,000	胎児異常を診断された女性に対する妊娠期から育児期への助産学的アプローチの検討

(保健医療学部) 研究分担者

区分	講座名	職名	氏名	研究代表者・所属施設	配分額(円)	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	看護学第三講座	教授	斎藤 重幸	岡村 智教 慶應義塾大学	1,850,000	循環器疾患における集団間の健康格差の実態把握とその対策を目的とした大規模コホート共同研究
厚生労働科学研究費補助金	看護学第三講座	教授	斎藤 重幸	三浦 克之 滋賀医科大学	500,000	社会的要因を含む生活習慣病リスク要因の解明を目指した国民代表集団の大規模コホート研究：NIPPON DATA80/90/2010
基盤研究(A)	作業療法学第二講座	准教授	中島 そのみ	岸 玲子 北海道大学	200,000	前向き出生コホート研究による化学物質の次世代影響並びに環境遺伝交互作用の解明
基盤研究(B)	理学療法学第二講座	教授	松村 博文	山田 康弘 国立歴史民俗博物館	160,000	愛知県保美貝塚出土資料による考古学・人類学のコラボレーションモデルの構築と展開
基盤研究(B)	看護学第三講座	教授	城丸 瑞恵	佐藤 幹代 東海大学	200,000	慢性の痛み語りデータベース構築と生活の再構築に関する研究
基盤研究(C)	看護学第三講座	教授	城丸 瑞恵	門林 道子 日本女子大学	130,000	乳がん・子宮がん患者を対象にした「書く」ことでのケア：臨床応用をめぐる縦断的研究
基盤研究(C)	看護学第三講座	講師	仲田 みぎわ	門林 道子 日本女子大学	130,000	乳がん・子宮がん患者を対象にした「書く」ことでのケア：臨床応用をめぐる縦断的研究
基盤研究(C)	看護学第二講座	准教授	和泉 比佐子	野元 由美 産業医科大学	70,000	NICU入院児の在宅移行を推進する訪問看護師の活動に関する研究
基盤研究(C)	作業療法学第二講座	教授	仙石 泰仁	岩永 竜一郎 長崎大学	50,000	学校における発達障害児の感覚・運動アセスメントツールの開発に関する研究
基盤研究(C)	看護学第二講座	講師	上田 泉	照井 レナ 旭川医科大学	40,000	看護系大学の在宅看護分野における看護技術教育コアカリキュラムの構築と評価
基盤研究(C)	看護学第二講座	講師	上田 泉	平野 美千代 北海道大学	60,000	転換期にある要支援高齢者の介護予防ケアに効果的な社会活動尺度の開発と有用性の検証
基盤研究(C)	看護学第二講座	准教授	和泉 比佐子	松原 三智子 北海道科学大学	50,000	子育て支援に向けた幼児期の親子関係アセスメントツールの開発
基盤研究(C)	助産学専攻科	講師	林 佳子	渡辺 玲奈 北海道大学	100,000	確実な周産期救急医療環境確保のための総合周産期母子医療センター施設計画指針の構築
基盤研究(C)	看護学第三講座	講師	澄川 真珠子	桑村 由美 徳島大学	100,000	糖尿患者の口腔保健行動への看護支援に向けた簡便なアセスメントシートの作成

(医療人育成センター) 研究分担者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	松田 智大 国立がん研究センター	500,000	都道府県がん登録データの全国集計と既存がん統計の資料の活用によるがん及びがん診療動向把握の研究
基盤研究(C)	生物学	准教授	鈴木 健史	荻原 治夫 帝京大学	100,000	線毛発生における基底小体からの線毛伸長のon/off制御機構の解明

(特設講座等) 研究分担者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	生体工学・運動器治療開発講座	特任教授	名越 智	菅野 伸彦 大阪大学	120,000	特発性大腿骨頭壊死症の疫学調査・診断基準・重症度分類の改訂と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究

○科学研究費補助金等以外の補助金等について

附属産学・地域連携センター

平成26年度に医学教育、研究に関し国又は団体等から研究代表者として研究費補助金（科学研究費補助金等を除く）を受けている者は次のとおりです。

講座名	研究者氏名	補助団体	研究課題・事業名	期間	金額（円）
—	島本 和明	文部科学省	研究開発施設共用等促進費補助金（橋渡し研究加速ネットワークプログラム）「オール北海道先進医学・医療拠点形成」	H26. 4. 1 ～ H27. 3. 31	216, 354, 069

○受託研究について

附属産学・地域連携センター

平成26年度における受託研究は次のとおりです。（平成26年9月末までに契約したもの）

講座名	研究者氏名	委託者	研究課題・事業名	期間	金額（円）
産婦人科学講座	遠藤 俊明	北海道大学	平成26年度子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	H26. 7. 1 ～ H27. 3. 31	300, 000

※受託研究とは、本学において、学外者から委託を受けて行う研究で、これに要する経費を委託者が負担するものをいう。ただし、委託者が公的機関の研究課題及び公募型事業の研究課題のみを掲載する。

お知らせ

○各種表彰受賞者について

平成26年9月までの各種表彰受賞者は次のとおりです。

受賞月日	表彰名	表彰団体名	所属	職名	氏名	受賞理由
26. 6. 16	平成26年度 秋山財団賞	公益財団法人 秋山記念生命 科学振興財団	—	学長	島本 和明	高血圧やメタボリックシンドロームを中心 に循環器病学、糖尿病学の分野におけ る研究の進歩に顕著な功績をあげたた め。
26. 9. 4	2014年 日本酸化ストレス学 会学術奨励賞	日本酸化スト レス学会	医学部 医化学講座	助教	高宮 里奈	酸化ストレス研究の進歩に寄与する顕著 な研究を発表し、将来発展が期待され ると認められたため。
26. 6. 8	平成26年度 塩川美奈子・膠原病 研究奨励賞	公益財団法人 日本リウマチ 財団	医学部 消化器・免 疫・リウマチ 内科学講座	助教	山本 元久	「IgG4関連疾患の発症機構と免疫エフェ クター細胞の動態解析」が受賞研究と して認められたため。
26. 9. 1	第19回リバネス研究 費東レ賞	株式会社リバ ネス	医学部 消化器・免 疫・リウマチ 内科学講座	大学院生	矢島 秀教	「IgG4関連疾患における疾患標識および 活動性マーカーの探索と臨床応用への展 開」が受賞研究として認められたため。
26. 7. 18	2014年度 日本臨床腫瘍学会奨 励賞	日本臨床腫瘍 学会	医学部 消化器・免 疫・リウマチ 内科学講座	大学院生	伊藤 美樹	大腸癌における診断・治療の新規バイ オマーカーとなるmicroRNA-31を同定した ため。
26. 9. 13	北海道癌談話会奨励 賞（臨床系）2014	北海道癌談話 会	医学部 消化器・免 疫・リウマチ 内科学講座	訪問研究員	五十嵐 央祥	大腸癌の前癌病変として注目されている 鋸歯状病変において、その発育進展に重 要な役割を果たすmicroRNAを同定したた め。
26. 9. 7	日本消化器内視鏡学 会北海道支部優秀演 題賞	日本消化器内 視鏡学会北海 道支部	医学部 消化器・免 疫・リウマチ 内科学講座	大学院生	三橋 慧	直腸カルチノイドの悪性度に関わる分子 異常を明らかにしたため。
26. 7. 31	平成25年度 特別研究員等審査会 専門委員（書面担 当）表彰	独立行政法人 日本学術振興 会	医学部 神経内科学講 座	教授	下濱 俊	特別研究員等の書面審査において有意義 な審査意見を付し、公平・公正な審査に 大きく貢献したため。
26. 7. 26	花岡賞	日本ペインク リニック学会	医学部 麻酔科学講座	特任助教	澤田 敦史	日本ペインクリニック学会第48回大会に おいて基礎研究部門で最も優秀な発表を 収めたため。
26. 9. 13	第4回北海道・東北学 術集会最優秀演題賞	公益財団法人 日本麻酔科学 会	医学部 麻酔科学講座	診療医	丸山 大介	日本麻酔科学会第4回北海道・東北学術集 会において最も優秀な発表を収めたた め。
26. 7. 5	日本整形外科超音波 学会最優秀論文賞	日本整形外科 超音波学会	保健医療学部 理学療法第二講 座	講師	谷口 圭吾	「静的ストレッチングが安静時の筋ス ティフィネスに及ぼす影響」が最優秀論 文として認められたため。
26. 9. 13	北海道癌談話会奨励 賞（基礎系）2014	北海道癌談話 会	フロンティア 医学研究所 ゲノム医科学 部門	大学院生	田村 みゆき	「Forkhead transcription factor FOXF1 is a novel target gene of the p53 family and regulates cancer cell migration and invasiveness.」Oncogene (in press)が優 秀論文として認められたため。

○病院機能評価の認定取得について

本学附属病院は、本年5月27日及び5月28日に公益財団法人日本医療機能評価機構が実施する「病院機能評価」を受審し、8月1日付けで同法人が定める基準を達成した病院として認定を受けました。

平成16年9月に北海道の大学病院として初めて認定を受けて以降、更なる病院機能向上のため、当該評価を継続的に受審しており、今回の認定取得により、本院の認定期間は5年間（平成26年9月27日～平成31年9月26日）更新されました。

○札幌医科大学小野和子奨学金の創設について

本学医学部卒業生（昭和25年卒業）である故 小野和子様からの寄附金により、本年9月9日付けで「札幌医科大学小野和子奨学金」を創設しました。

この奨学金は、故 小野和子様とそのご遺族のご意志により、経済的に修学が困難な学部学生を支援することを目的としています。

○平成25年度決算について

経営企画課

平成25年度の大学の決算は次のとおりです。

(単位：千円)

収入		支出	
科目	決算額	科目	決算額
<u>運営費交付金</u>	<u>6,149,000</u>	<u>業務費</u>	<u>28,983,855</u>
運営費交付金	6,149,000	教育研究経費	1,387,949
<u>学生納付金</u>	<u>842,681</u>	医薬材料費	8,000,527
学生納付金	842,681	診療経費	2,770,884
<u>附属病院収入</u>	<u>22,416,594</u>	管理経費	3,878,122
診療収入	22,416,594	人件費	12,946,373
<u>雑収入</u>	<u>1,069,201</u>	<u>財務費用</u>	<u>530,680</u>
負担金及び補助金	534,800	長期借入金償還費	530,680
科学技術研究費等間接経費	141,624	<u>受託経費</u>	<u>296,175</u>
その他雑収入	392,777	受託経費	296,175
<u>受託収入</u>	<u>610,572</u>	<u>寄附金事業費</u>	<u>658,698</u>
受託収入	610,572	寄附金事業費	658,698
<u>寄附金収入</u>	<u>1,782,301</u>	<u>施設等整備費</u>	<u>1,066,501</u>
寄附金	1,782,301	施設整備費	546,501
<u>道費補助金</u>	<u>546,501</u>	機器整備費	520,000
施設整備費補助金	546,501	<u>目的積立金活用事業費</u>	<u>298,055</u>
<u>道費借入金</u>	<u>520,000</u>	目的積立金活用事業費	298,055
医療機器整備費借入金	520,000		
<u>目的積立金取崩収入</u>	<u>298,055</u>		
目的積立金取崩収入	298,055		
計	34,234,905	計	31,833,964

○平成26年度予算について

経営企画課

平成26年度の本学の予算は次のとおりです。

(単位：千円)

収入		支出	
科目	予算額	科目	予算額
<u>運営費交付金</u>	<u>6,521,000</u>	<u>業務費</u>	<u>30,419,926</u>
運営費交付金	6,521,000	教育研究経費	1,404,486
<u>学生納付金</u>	<u>869,932</u>	医薬材料費	7,936,957
学生納付金	869,932	診療経費	2,768,598
<u>附属病院収入</u>	<u>22,649,140</u>	管理経費	4,110,523
診療収入	22,649,140	人件費	14,199,362
<u>雑収入</u>	<u>909,528</u>	<u>財務費用</u>	<u>529,674</u>
負担金及び補助金	420,017	長期借入金償還費	529,674
科学技術研究費等間接経費	136,282	<u>受託経費</u>	<u>325,898</u>
その他雑収入	353,229	受託経費	325,898
<u>受託収入</u>	<u>325,898</u>	<u>寄附金事業費</u>	<u>754,334</u>
受託収入	325,898	寄附金事業費	754,334
<u>寄附金収入</u>	<u>754,334</u>	<u>施設等整備費</u>	<u>1,100,982</u>
寄附金	754,334	施設整備費	580,982
<u>道費補助金</u>	<u>580,982</u>	機器整備費	520,000
施設整備費補助金	580,982		
<u>道費借入金</u>	<u>520,000</u>		
医療機器整備費借入金	520,000		
計	33,130,814	計	33,130,814