



札幌医科大学学報

令和元年10月31日

第502号

事務局経営企画課
<https://web.sapmed.ac.jp/>



目次

規程	…	1	科学研究費補助金等について	…	7
役員	…	2	受託研究一覧	…	21
経営審議会	…	3	お知らせ	…	22
教育研究評議会	…	3	○各種表彰等受賞者について		
人	…	5	○平成30年度決算について		
			○令和元年度予算について		

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 札幌医科大学院医学研究科授業科目履修方法及び単位修得等に関する規程の一部を改正する規程（令和元年 6 月 21 日規程第 2 号）
- 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の一部を改正する規程（令和元年 6 月 21 日規程第 3 号）
- 3 北海道公立大学法人札幌医科大学理事長政策検討会規程（令和元年 7 月 24 日規程第 4 号）
- 4 札幌医科大学附属病院放射線障害予防規程（令和元年 7 月 26 日規程第 5 号）
- 5 札幌医科大学医学部放射線障害予防規程（令和元年 7 月 26 日規程第 6 号）
- 6 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（令和元年 7 月 26 日規程第 7 号）
- 7 札幌医科大学附属病院特定放射性同位元素防護規程（令和元年 7 月 26 日規程第 8 号）
- 8 札幌医科大学附属病院特定放射性同位元素防護委員会規程（令和元年 7 月 26 日規程第 9 号）
- 9 北海道公立大学法人札幌医科大学物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める規則の一部を改正する規程（令和元年 8 月 1 日規程第 10 号）
- 10 札幌医科大学医学部教育研究機器センター所管の機器に関する外部利用規程の一部を改正する規程（令和元年 8 月 9 日規程第 11 号）
- 11 札幌医科大学学則等の一部を改正する規程（令和元年 8 月 23 日規程第 12 号）
- 12 札幌医科大学専攻科委員会規程（令和元年 8 月 23 日規程第 13 号）
- 13 札幌医科大学医学部教員選考規程の一部を改正する規程（令和元年 7 月 31 日規程第 14 号）
- 14 札幌医科大学保健医療学部の教育課程、授業科目履修方法、試験及び進級取扱いに関する規程の一部を改正する規程（令和元年 9 月 6 日規程第

15 号）

- 15 札幌医科大学医学部教育プログラム評価委員会規程（令和元年 9 月 27 日規程第 16 号）
- 16 北海道公立大学法人札幌医科大学諸料金規則の一部を改正する規程（令和元年 9 月 30 日規程第 19 号）

役員会

経営企画課

次の事項が審議、報告されました。

令和元年度第 3 回 令和元年 6 月 17 日（月）

【審議事項】

- (1) 平成 30 年度決算（第 12 期事業年度）について
- (2) 中期目標期間（平成 25 年度～平成 30 年度）及び平成 30 年度業務実績報告書（案）等について
- (3) 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の一部改正について

【協議報告事項】

- (1) 平成 30 年度（第 12 期事業年度）業務に係る監査報告について
- (2) 民間企業との連携協定事業について
- (3) 患者月報（KPI）について

令和元年度第 4 回 令和元年 7 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政策検討会規程の制定について

【協議報告事項】

- (1) 理事長選考会議について
- (2) 令和 2 年度看護職員採用予定数について
- (3) 寄附金の受入状況について
- (4) 附属病院看護部長公選制の導入について
- (5) 附属病院における損害賠償請求訴訟について
- (6) 患者月報（KPI）について
- (7) メールアカウントの不正使用によるフィッシングメールの送信について
- (8) その他

令和元年度臨時第 1 回 令和元年 7 月 29 日（月）～8 月 1 日（木）

【審議事項】

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学中期目標の変更に伴う意見について（回答）

令和元年度第 5 回 令和元年 8 月 19 日（月）

【審議事項】

- (1) 専攻科公衆衛生看護学専攻開設に伴う組織機構改正について

【協議報告事項】

- (1) 専攻科公衆衛生看護学専攻の概要について
- (2) 患者月報（KPI）について

令和元年度第 6 回 令和元年 9 月 17 日（火）

【審議事項】

- (1) 札幌医科大学附属病院看護部長選考規程等の制定について

【協議報告事項】

- (1) 中期目標期間（平成 25 年度～平成 30 年度）及び平成 30 年度業務実績に関する評価結果について
- (2) 第 2 期中期目標期間に係る積立金の第 3 期への繰越承認について
- (3) 第 9 回 札幌医科大学 札幌交響楽団アンサンブルコンサートについて
- (4) 患者月報（KPI）について

経営審議会

経営企画課

次の事項が審議、報告されました。

令和元年度第 1 回 令和元年 6 月 12 日（水）

【審議事項】

- (1) 平成 30 年度決算について
- (2) 中期目標期間（平成 25 年度～30 年度）及び平成 30 年度業務実績報告書（案）等について

令和元年度第 2 回 令和元年 8 月 13 日（火）

【協議・報告事項】

- (1) 理事長選考会議について

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。

令和元年度第 3 回 令和元年 6 月 10 日（月）

【審議事項】

- (1) 医療人育成センター教養教育研究部門物理学担当教授候補者の選考について
- (2) 医療人育成センター入試・高大連携部門専任教員の選考について
- (3) 特任教員の人事について
- (4) 中期目標期間（平成 25 年度～平成 30 年度）及び平成 30 年度業務実績報告書（案）等について
- (5) 「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」の改正（案）について

【協議報告事項】

- (1) 訪問研究員の受入について

令和元年度第 4 回 令和元年 7 月 8 日（月）

【審議事項】

- (1) 札幌医科大学医学部教員選考規程の改正について
- (2) 特任教員の人事について
- (3) 再任判定に係る休職者等の対応について
- (4) 北海道公立大学法人札幌医科大学理事長政策検討会規程の制定について
- (5) 放射線障害予防規程の制定等について
- (6) 札幌医科大学附属病院特定放射性同位元素防護規程の制定等について
- (7) 米国マサチューセッツ州立大学医学部との交流協定の更新について
- (8) 寄附講座の設置期間の延長について

【協議報告事項】

- (1) 理事長選考会議について
- (2) 高等教育の修学支援制度新設に伴う本学の対応について
- (3) 令和元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) 訪問研究員の受入について

令和元年度臨時第 2 回 令和元年 7 月 29 日 (月)
～ 8 月 1 日 (木)

【審議事項】

(1) 北海道公立大学法人札幌医科大学中期目標の
変更に伴う意見について (回答)

令和元年度第 5 回 令和元年 8 月 19 日 (月)

【審議事項】

- (1) 附属総合情報センターあり方検討委員会の開
催について
- (2) 専攻科公衆衛生看護学専攻開設に向けた文部
科学省への申請に係る事項について
- (3) 保健医療学部における教育課程に関する規程
の改正について
- (4) 札幌医科大学倫理委員会委員および札幌医科
大学倫理委員会一般研究倫理審査専門委員会委
員の改選について

【協議報告事項】

- (1) 学生の除籍について
- (2) 訪問研究員の受入について

令和元年度第 6 回 令和元年 9 月 20 日 (金)

【審議事項】

- (1) 教員の業績評価・再任判定について
- (2) 医学部教授候補者の選考について
- (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入試・高大連携部門専任教
員の選考について
- (5) 医学教育プログラム評価に係る規程の制定に
ついて

【協議報告事項】

- (1) 特任教員の人事について
- (2) 中期目標期間(平成 25 年度～平成 30 年度)及
び平成 30 年度業務実績に関する評価結果につい
て
- (3) 令和元年度科研費等外部研究資金間接経費の

使途について

(4) 訪問研究員の受入について

人 事

総務課

次のとおり教職員の人事が発令されました。

【大学】

発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
R1.7.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は令和2年3月31日までとする	—	サイトウ ヌウキ 齋藤 悠城	医学部解剖学第二講座
R1.8.1	札幌医科大学特任講師を命ずる 任期は令和2年3月31日までとする	特任助教	コガ ナオユキ 古閑 直行	附属産学・地域連携センター
R1.8.31	願により退職を承認する	特任助教	サイトウ ヌウキ 齋藤 悠城	医学部解剖学第二講座

【医学部】

発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
R1.6.1	医学部助教を命ずる	—	オオハシ タカヒロ 大橋 隆宏	皮膚科学講座
R1.6.1	医学部助教を命ずる	—	コダマ ケンタロウ 小玉 賢太郎	免疫・リウマチ内科学
R1.6.30	願により退職を承認する	准教授	ワニブチ マサヒコ 鱈淵 昌彦	脳神経外科学講座
R1.6.30	願により退職を承認する	助教	アリキ ヒロミ 有木 宏美	附属フロンティア医学研究所 免疫制御学部門
R1.7.1	医学部助教を命ずる	—	ヨシイ シンジ 吉井 新二	消化器内科学講座
R1.7.1	医学部助教を命ずる	—	イチノヘ カリサ 市戸 義久	附属フロンティア医学研究所 組織再生学部門
R1.7.24	願により退職を承認する	助教	オオタニ ミホ 大谷 美穂	解剖学第二講座

R1.7.31	願により退職を承認する	助教	ウメダ ヤスアキ 梅田 泰淳	呼吸器・アレルギー内科学講座
R1.9.1	医学部助教を命ずる	特任助教	サイトウ ニウキ 齋藤 悠城	解剖学第二講座
R1.9.1	医学部助教を命ずる	—	タカサワ ミ 高澤 久美	病理学第二講座
R1.9.1	医学部講師を命ずる	助教	ヒカゲ フミト 日景 史人	眼科学講座
R1.9.30	願により退職を承認する	准教授	オオツカ ミツオ 大塚 満雄	呼吸器・アレルギー内科学講座
R1.9.30	願により退職を承認する	准教授	シラサキ ヒデアキ 白崎 英明	耳鼻咽喉科学講座
R1.9.30	願により退職を承認する	講師	スミカワ ヤスユキ 澄川 靖之	皮膚科学講座
R1.9.30	願により退職を承認する	助教	イワハラ ナオシ 岩原 直敏	薬理学講座
R1.9.30	願により退職を承認する	助教	ミツハシ ケイ 三橋 慧	消化器内科学講座

【保健医療学部】

発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
R1.7.1	保健医療学部助教を命ずる	助手	タシロ ヒデオキ 田代 英之	理学療法学科理学療法第一講座
R1.9.30	願により退職を承認する	助教	オカザキ 岡崎 まどか	看護学科看護学第二講座

科学研究費補助金等について

研究支援課

令和元年度に医学教育・研究に関し国又は団体等から、研究代表者又は研究分担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）の交付決定のあった者は、次のとおりです。

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は4月1日現在)

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
厚生労働省科学研究費補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	名誉教授	平田 公一	厚生労働省	9,750,000	全国がん登録の利活用に向けた学会研究体制の整備とその試行、臨床データベースに基づく臨床研究の推進、及び国民への研究情報提供の在り方に関する研究
厚生労働省科学研究費補助金	遺伝医学講座	教授	櫻井 晃洋	厚生労働省	12,141,000	ゲノム情報を活用した遺伝性乳癌卵巣癌診療の標準化と先制医療実装にむけたエビデンス構築に関する研究
基盤研究(A)	病理学第一講座	教授	鳥越 俊彦	日本学術振興会	12,090,000	がん組織微小環境の免疫組織学的類型化の基盤的研究
基盤研究(B)	腫瘍内科学講座	教授	加藤 淳二	日本学術振興会	3,900,000	細胞の糖代謝特性を利用した新規大腸癌治療法の開発
基盤研究(B)海外	衛生学講座	教授	小林 宣道	日本学術振興会	4,550,000	アジア・カリブ開発途上地域における新興薬剤耐性菌の蔓延実態解明と包括的分子疫学
基盤研究(B)	附属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	日本学術振興会	4,290,000	細胞傷害性Tfh細胞の機能特性と免疫病態の研究
基盤研究(B)	消化器内科学講座	教授	仲瀬 裕志	日本学術振興会	5,070,000	エビゲノム制御に基づく炎症性腸疾患個別化医療の開発
基盤研究(B)	附属フロンティア医学研究所組織再生学部門	教授	三高 俊広	日本学術振興会	5,070,000	新生肝細胞創出による機能不全に陥った肝臓を蘇らせるための基礎的研究
特別研究員奨励費	附属フロンティア医学研究所細胞科学部門	研究員	金野 匠	日本学術振興会	900,000	3細胞間機能分子のヒト正常細胞の上皮バリアおよびがん細胞の悪性化抑制における役割
基盤研究(B)	病理学第一講座	講師	金関 貴幸	日本学術振興会	9,100,000	Long non-coding RNA由来がん抗原のHLA提示メカニズム解明
基盤研究(B)	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	日本学術振興会	5,720,000	ヒストンメチル化酵素DOT1L阻害による新たな抗腫瘍メカニズムの解明
基盤研究(B)	心理学	講師	加藤 有一	日本学術振興会	5,070,000	血圧調節機能をモニターするイヤークフ型ウェアラブルデバイスの開発
奨励研究	皮膚科学講座	研究補助員	黄倉 真恵	日本学術振興会	540,000	美白化合物のメラノーマ細胞障害作用を利用した新規メラノーマ治療薬の開発
学術図書	衛生学講座	准教授	鷺見 紋子	日本学術振興会	2,000,000	時間感染症学
基盤研究(C)	救急医学講座	教授	成松 英智	日本学術振興会	780,000	硫化水素の中枢神経系中毒機序と脳保護作用の解明
基盤研究(C)	救急医学講座	講師	宮田 圭	日本学術振興会	390,000	心停止後症候群患者に対する脳波解析
基盤研究(C)	神経科学講座	助教	篠崎 淳	日本学術振興会	1,040,000	顔の想起に着目した未知顔から既知顔へ至る脳機能変化の解明と操作
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	講師	樋室 伸顕	日本学術振興会	780,000	脳性麻痺児の移動能力変化に関する臨床応用可能な評価法を用いた縦断的研究
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	日本学術振興会	1,430,000	脳梗塞に対する骨髄幹細胞とリハビリ併用による脳と脊髄のplasticityの解析
基盤研究(C)	神経内科学講座	准教授	久原 真	日本学術振興会	650,000	オリゴデンドロサイト変性過程に関与するマイクロRNAの解析

基盤研究(C)	医化学講座	教授	高橋 素子	日本学術振興会	1,820,000	糖鎖によるErbBレセプターの物性制御メカニズムとその応用
基盤研究(C)	薬理学講座	准教授	久野 篤史	日本学術振興会	1,170,000	SIRT1による新規オートファジー制御機構の解明とヒト心不全における意義
基盤研究(C)	病理学第二講座	教授	小山内 誠	日本学術振興会	1,560,000	レチノイン酸を枯渇する腎メサンギウム細胞を標的とする糖尿病性腎症の新しい治療戦略
基盤研究(C)	病理学第二講座	講師	高澤 啓	日本学術振興会	1,300,000	子宮頸部腺癌における膜型エストロゲン受容体GPR30の機能解析と治療標的の可能性
基盤研究(C)	附属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	日本学術振興会	1,690,000	細胞移植における免疫制御機構と肝再生促進機序の解析
基盤研究(C)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	助教	沖田 憲司	日本学術振興会	1,300,000	中等度催吐性リスク化学療法時各種メディエーターとCINVの発現に関する研究
基盤研究(C)	分子生物学講座	訪問研究員	原田 拓	日本学術振興会	1,430,000	大腸発がんに関わるスーパーエンハンサー領域の同定とその臨床応用
基盤研究(C)	消化器内科学講座	助教	阿久津 典之	日本学術振興会	1,560,000	ソラフェニブ治療抵抗性肝細胞癌におけるHIF1- α の役割
基盤研究(C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	准教授	丹野 雅也	日本学術振興会	1,430,000	AMPデアミナーゼ活性修飾による糖尿病性心筋症に対す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	古橋 真人	日本学術振興会	1,170,000	血管内皮傷害における異所発現型脂肪酸結合タンパク4の役割解明と臨床応用
基盤研究(C)	呼吸器・アレルギー内科学講座	准教授	大塚 満雄	日本学術振興会	1,300,000	ニンテダニブが肺サーファクタント蛋白質発現へ与える影響
基盤研究(C)	呼吸器・アレルギー内科学講座	教授	高橋 弘毅	日本学術振興会	1,170,000	TLR制御分子としての肺サーファクタントおよびHSP47抑制による肺線維化治療
基盤研究(C)	神経内科学講座	助教	鈴木 秀一郎	日本学術振興会	1,430,000	パーキンソン病における脳内-血液免疫系細胞間のクロストーク開始起点と病態への関与
基盤研究(C)	神経精神医学講座	准教授	橋本 恵理	日本学術振興会	1,430,000	回復しないうつ病への新治療戦略：末梢-中枢双方向からの神経新生促進と神経回路調整
基盤研究(C)	神経精神医学講座	研究員	小林 清樹	日本学術振興会	910,000	DAT-SPECTを用いたレビー小体型認知症の症状発現の解明および新たな治療応用
基盤研究(C)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	教授	竹政 伊知朗	日本学術振興会	1,040,000	メタボロミクス解析を用いた大腸癌末梢血スクリーニングの早期診断の検討
基盤研究(C)	看護学第一講座	教授	水口 徹	日本学術振興会	1,430,000	バンキング肝幹細胞の臨床応用に向けた橋渡し研究
基盤研究(C)	脳神経外科学講座	准教授	鱈渕 昌彦	日本学術振興会	1,300,000	悪性神経膠腫に対する浸潤能の分子メカニズムの解明と制御による革新的治療法の開発
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	研究員	鈴木 淳平	日本学術振興会	1,430,000	脳梗塞に対する骨髄幹細胞移植による脳のplasticity亢進による神経機能回復
基盤研究(C)	整形外科科学講座	訪問研究員	森田 智慶	日本学術振興会	1,430,000	慢性期脊損に対する骨髄幹細胞移植によるplasticity賦活化による機能回復
基盤研究(C)	整形外科科学講座	講師	江森 誠人	日本学術振興会	130,000	軟部肉腫に対するCD109を標的とした臨床応用
基盤研究(C)	麻酔科学講座	講師	時永 泰行	日本学術振興会	1,170,000	内皮グリコカリックスの障害に対する麻酔薬による保護作用の検討
基盤研究(C)	麻酔科学講座	講師	平田 直之	日本学術振興会	260,000	吸入麻酔薬による心筋保護作用に対してナチュラルキラー細胞及び免疫応答が及ぼす影響

基盤研究(C)	泌尿器科学講座	助教	橋本 浩平	日本学術振興会	1,170,000	前立腺がん微小環境制御による新規治療法の開発
基盤研究(C)	泌尿器科学講座	講師	田中 俊明	日本学術振興会	1,170,000	臓器移植後移植片拒絶反応におけるHSP90の役割の解明および新規治療の開発
基盤研究(C)	産婦人科学講座	教授	齋藤 豪	日本学術振興会	1,560,000	子宮頸癌幹細胞をターゲットとした新規ペプチドワクチンの開発
基盤研究(C)	救急医学講座	講師	上村 修二	日本学術振興会	1,430,000	遊離脂肪酸の病原細菌への効果の解明と熱傷局所療法への応用の研究
基盤研究(C)	救急医学講座	助教	井上 弘行	日本学術振興会	1,430,000	ラット低体温モデルを用いた高度低体温の臍傷害と軽度低体温の臍保護効果の機序解明
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	助教	大浦 麻絵	日本学術振興会	1,300,000	保育従事者の離職を抑制する要因の解明
基盤研究(C)	医化学講座	助教	藤谷 直樹	日本学術振興会	1,300,000	N結合型糖鎖の生合成過程をレポーターとした細胞の健康状態の定量化に関する研究
基盤研究(C)	薬理学講座	教授	堀尾 嘉幸	日本学術振興会	1,300,000	細胞膜の維持・修復のメカニズム
基盤研究(C)	神経精神医学講座	助教	木川 昌康	日本学術振興会	1,300,000	難治性うつ病の新規治療法開発を目指す-幹細胞による脳神経細胞リモデリング解析
基盤研究(C)	放射線診断学	教授	畠中 正光	日本学術振興会	1,040,000	MR画像から計算したconductivity値に基づく直腸がん悪性度評価法確立
基盤研究(C)	放射線医学講座	教授	坂田 耕一	日本学術振興会	1,300,000	臨床応用を考慮した実用的な放射線感受性予測法の開発
基盤研究(C)	放射線医学講座	講師	染谷 正則	日本学術振興会	1,430,000	個別化放射線治療に向けたリキッドバイオプシーの応用
基盤研究(C)	小児科学講座	准教授	要藤 裕孝	日本学術振興会	1,430,000	ヒトパルボウイルスB19感染症における病態多様性とウイルスゲノム変異との関連性
基盤研究(C)	消化器内科学講座	准教授	佐々木 茂	日本学術振興会	1,820,000	非アルコール性脂肪性肝炎に基づく肝発癌における概日時計の影響
基盤研究(C)	腫瘍内科学講座	准教授	宮西 浩嗣	日本学術振興会	1,430,000	肝癌細胞特異的薬物搬送とClass選択的HDAC阻害薬による新規肝癌治療開発
基盤研究(C)	消化器内科学講座	研究員	川上 賢太郎	日本学術振興会	1,170,000	潰瘍性大腸炎関連大腸癌におけるサイトメガロウイルス腸管局所再活性化が及ぼす影響
基盤研究(C)	消化器内科学講座	助教	三橋 慧	日本学術振興会	1,300,000	ピロリ菌除菌後の胃発がんにおける新規バイオマーカの解析および臨床応用の検討
基盤研究(C)	分子生物学講座	講師	山本 英一郎	日本学術振興会	1,170,000	大腸腫瘍血管新生の分子病態解明と新規診断・治療法の開発
基盤研究(C)	分子生物学講座	助教	新沼 猛	日本学術振興会	1,690,000	大腸癌進展に関与するエピゲノムおよびlncRNAの同定と診断・治療への応用
基盤研究(C)	循環器・腎臓・代謝内科学講座	教授	三浦 哲嗣	日本学術振興会	910,000	心不全の病態における心筋ネクロプトーシスの役割とオートファジーの関連
基盤研究(C)	呼吸器・アレルギー内科学講座	准教授	千葉 弘文	日本学術振興会	1,300,000	肺マイクロバイオーム解析に基づくIPF急性増悪の病態解明と革新的治療法への展開
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研究所分子医学部門	助教	山口 美樹	日本学術振興会	1,300,000	高性能免疫トキシンを用いた肺上皮幹細胞の選択的培養法の開発
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研究所免疫制御医学部門	研究員	重原 克則	日本学術振興会	1,690,000	ダニ抗原特異的免疫療法におけるT濾胞ヘルパー細胞と制御性B細胞の解析

基盤研究(C)	消化器・総合、乳 腺・内分泌外科学講 座	助教	山口 洋志	日本学術振興会	1,560,000	膵管内乳頭粘液性腫瘍の新規マウスモデルで 発見された病態分子の臨床応用的機能解明
基盤研究(C)	心臓血管外科学講座	研究員	安田 尚美	日本学術振興会	1,430,000	術後虚血性脊髄障害に対する間葉系幹細胞を 用いた治療法の開発
基盤研究(C)	脳神経外科学講座	講師	秋山 幸功	日本学術振興会	1,170,000	ヒト中枢神経系におけるGlymphatic system の機能解明
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研 究所神経再生医療学部門	講師	小野寺 理恵	日本学術振興会	1,430,000	血液脊髄関門の破綻に注目した新規ALS動物 モデルの開発と骨髄幹細胞による治療
基盤研究(C)	神経科学講座	助教	石黒 雅敬	日本学術振興会	780,000	オキシヘモグロビンは神経活動を修飾する； 脳スライスのシナプス活動と血管径の対比
基盤研究(C)	脳神経外科学講座	教授	三國 信啓	日本学術振興会	1,430,000	てんかん発作誘発機構解明のための病理組織 学的研究
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	研究員	長濱 宏史	日本学術振興会	1,300,000	実験的脊髄損傷後に生じる脳における可塑性 の骨髄間葉系幹細胞による亢進作用の解析
基盤研究(C)	整形外科学講座	研究員	廣田 亮介	日本学術振興会	1,430,000	脊損に対する骨髄幹細胞移植における介在 ニューロンにより再構築される神経回路の解 析
基盤研究(C)	整形外科学講座	研究員	濱田 修人	日本学術振興会	1,560,000	骨軟部腫瘍における転移診断バイオマーカー の同定と治療応用可能な融合遺伝子の探索
基盤研究(C)	泌尿器科学講座	研究員	田端 秀敏	日本学術振興会	1,430,000	間質性膀胱炎に対する骨髄幹細胞移植による 革新的治療法の開発
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研 究所免疫制御医学部門	講師	亀倉 隆太	日本学術振興会	1,430,000	細胞傷害性Tfh細胞を標的としたIgG4関連疾 患の新規治療戦略
基盤研究(C)	耳鼻咽喉科学講座	教授	高野 賢一	日本学術振興会	910,000	線維化機序に着目したIgG4関連疾患の病態解 明
基盤研究(C)	耳鼻咽喉科学講座	講師	大國 毅	日本学術振興会	1,300,000	ヒト鼻粘膜におけるp63を介した新規抗原・ 感染防御機構の解明
基盤研究(C)	耳鼻咽喉科学講座	助教	小笠原 徳子	日本学術振興会	1,430,000	ヒト小児咽頭扁桃における粘膜免疫誘導メカ ニズムの解明
基盤研究(C)	眼科学講座	講師	稲富 周一郎	日本学術振興会	1,820,000	糖尿病網膜症モデルラットの網膜微血管内 皮細胞におけるタイト結合蛋白の発現と機能
基盤研究(C)	眼科学講座	講師	平岡 美紀	日本学術振興会	2,210,000	眼内炎症における酸化リン脂質の細胞障害性 とその代謝の解明
基盤研究(C)	形成外科学講座	教授	四ッ柳 高敏	日本学術振興会	1,170,000	軟骨は移植された後どのような代謝が生じる のか？ -糖鎖工学を用いた生化学的検討-
基盤研究(C)	衛生学講座	助教	アウン メイジソウ	日本学術振興会	1,430,000	新型エンテロトキシン・病原因子を保有する 黄色ブドウ球菌・MRSAの分子疫学
基盤研究(C)	衛生学講座	准教授	漆原 範子	日本学術振興会	1,170,000	ブドウ球菌属の耐性獲得と水平伝播の背景 は？：可動性遺伝因子の構造比較
基盤研究(C)	解剖学第一講座	講師	菊池 真	日本学術振興会	1,170,000	低酸素・低グルコース下における末梢神経軸 索内ミトコンドリアの動態解析
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研 究所細胞科学部門	講師	幸野 貴之	日本学術振興会	1,430,000	タイト結合リガンドが誘導する新経路のマク ロ飲作用と、それに続く癌重層化の機序解析
基盤研究(C)	分子生物学講座	講師	甲斐 正広	日本学術振興会	1,430,000	がんにおけるジアシルグリセロールキナーゼ の機能解明とその応用
基盤研究(C)	解剖学第一講座	准教授	市川 量一	日本学術振興会	1,560,000	ホメオスタシス機能発現とシナプス構築分節 構造の形成、再生機構の解明

基盤研究(C)	薬理学講座	助教	細田 隆介	日本学術振興会	1,560,000	マイトファジーを標的とした筋ジストロフィーの新規治療法開発
基盤研究(C)	微生物学講座	助教	山本 聡	日本学術振興会	1,430,000	NIP-SNAPsを介したマクロライド系抗菌薬の抗炎症機構の解明
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研究所細胞科学部門	准教授	谷口 雅彦	日本学術振興会	1,690,000	神経回路形成及び高次脳機能におけるセマフォリンの機能解析
基盤研究(C)	細胞生理学講座	教授	當瀬 規嗣	日本学術振興会	3,250,000	胎児心臓においてミトコンドリア機能が心拍動開始時に果たす役割の機序の解明
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研究所分子医学部門	准教授	佐久間 裕司	日本学術振興会	1,690,000	周皮細胞に着目した特発性肺線維症の発症機序解明と治療法の提唱
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研究所細胞科学部門	教授	小島 隆	日本学術振興会	1,690,000	多機能新規3細胞間局在分子異常による癌の悪性化のメカニズム解明
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研究所病態情報学部門	教授	小海 康夫	日本学術振興会	1,690,000	移植片対宿主病の組織障害責任分子の同定とその病理学的機構に関する基礎的研究
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研究所ゲノム医学部門	教授	時野 隆至	日本学術振興会	1,690,000	p53経路の破綻による腫瘍悪性化の解明と分子標的治療への応用
基盤研究(C)	消化器内科学講座	講師	能正 勝彦	日本学術振興会	1,690,000	消化器癌のmicrobiota解析と次世代免疫治療における診断・治療への応用
基盤研究(C)	腫瘍内科学講座	講師	村瀬 和幸	日本学術振興会	2,210,000	AYA世代難治性軟部肉腫に対する新規標的抗がん治療法の開発
基盤研究(C)	解剖学第二講座	准教授	永石 歓和	日本学術振興会	1,690,000	糖尿病患者の骨粗鬆症に対する間葉系幹細胞治療とサイトアフェレーシス併用療法の開発
基盤研究(C)	神経精神医学講座	教授	河西 千秋	日本学術振興会	1,430,000	がん患者の自殺の実態調査と医療者を対象とした自殺予防研修プログラムの開発研究
基盤研究(C)	放射線医学講座	助教	長谷川 智一	日本学術振興会	1,690,000	放射線治療による腫瘍免疫活性化の予測法の開発
基盤研究(C)	小児科学講座	助教	福村 忍	日本学術振興会	1,560,000	骨髄間葉系幹細胞移植を用いた難治性てんかんに対する新規治療法の開発
基盤研究(C)	小児科学講座	教授	川崎 幸彦	日本学術振興会	1,560,000	急性・慢性腎障害後の腎臓維化に対するMicroRNA-21を用いた新規治療薬開発
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研究所ゲノム医学部門	講師	井戸川 雅史	日本学術振興会	1,430,000	非コードRNAの発現ネットワーク解析に基づく消化器癌病態の解明と診断治療への応用
基盤研究(C)	腫瘍内科学講座	講師	高田 弘一	日本学術振興会	2,210,000	STEAP1を介した酸化ストレス制御による新規肝細胞癌治療法の開発
基盤研究(C)	分子生物学講座	研究員	青木 敬則	日本学術振興会	1,430,000	大腸低分化腺がんの分子病態からアプローチするリンパ節転移診断・治療への応用
基盤研究(C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	助教	佐藤 達也	日本学術振興会	1,430,000	鉄欠乏に対する心筋ミトコンドリア応答性の低下が心不全に及ぼす影響の検討
基盤研究(C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	講師	矢野 俊之	日本学術振興会	1,300,000	ネクロプトーシスシグナル異常を標的とした心不全治療の開発
基盤研究(C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	研究員	田中 希尚	日本学術振興会	1,950,000	脂質シャペロンが寄与する脂質代謝と腎臓病の発症及び進展機序の解明
基盤研究(C)	皮膚科学講座	教授	宇原 久	日本学術振興会	1,560,000	1細胞遺伝子発現解析によるメラノーマ細胞の増殖及び免疫関連分子間の関係性の解明
基盤研究(C)	皮膚科学講座	助教	加藤 潤史	日本学術振興会	1,170,000	抗PD-1抗体投与による濾胞性ヘルパーT細胞とCD4+T細胞の変動の意義

基盤研究(C)	血液内科学	准教授	小船 雅義	日本学術振興会	2,080,000	骨髄内細胞外小胞によるAML/MDSの病態進展機構の解析
基盤研究(C)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	助教	濱部 敦史	日本学術振興会	3,380,000	大腸癌切除検体内貯留血のリキッドバイオプシーを用いた再発診断精度向上に関する研究
基盤研究(C)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	准教授	木村 康利	日本学術振興会	1,300,000	膵癌特異的ゲノム変異のliquid biopsyによる超早期術後再発診断法の開発
基盤研究(C)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	研究員	秋月 恵美	日本学術振興会	1,170,000	直腸切除後排便障害の予防と治療のための主観的・生理学的・解剖学的な病態解明
基盤研究(C)	麻酔科学講座	教授	山蔭 道明	日本学術振興会	1,560,000	腸内細菌叢の安定化を主軸とした、周術期神経炎症関連疾患の予防戦略
基盤研究(C)	麻酔科学講座	准教授	枝長 充隆	日本学術振興会	520,000	抗血小板薬・DOAC使用及び中止時の抗血栓性を捉えるモニタリング化
基盤研究(C)	麻酔科学講座	助教	澤田 敦史	日本学術振興会	1,950,000	妊娠鎮痛の機序を介した神経障害性疼痛の新規治療戦略：前帯状皮質の果たす役割の解明
基盤研究(C)	麻酔科学講座	助教	高橋 和伸	日本学術振興会	910,000	神経筋伝達が変化する病態における筋弛緩薬・拮抗薬の投与方法と筋力評価方法の検討
基盤研究(C)	神経科学講座	助教	沢本 圭悟	日本学術振興会	1,040,000	ケトン体投与は心停止後症候群の神経学的予後を改善させるか？
基盤研究(C)	救急医学講座	講師	原田 敬介	日本学術振興会	2,600,000	敗血症性心筋症へのVA-ECMOと腸管虚血予防－合併症制御による新規治療の確立
基盤研究(C)	附属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	日本学術振興会	1,430,000	脳梗塞に対する骨髄幹細胞移植による神経回路の再構築における分子メカニズムの解明
基盤研究(C)	口腔外科学講座	教授	宮崎 晃亘	日本学術振興会	1,820,000	口腔がん幹細胞標的ワクチンを主体とした個別化・複合がん免疫療法の開発
基盤研究(C)	口腔外科学講座	講師	荻 和弘	日本学術振興会	1,690,000	再発口腔がんに対する遺伝子変異量が免疫チェックポイント阻害剤の有効性を検証する
基盤研究(C)	衛生学講座	助教	川口谷 充代	日本学術振興会	1,560,000	蛋白結合型ワクチン導入後に分離された無炭膜型肺炎球菌の薬剤耐性と分子疫学的特徴
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	研究員	長多 好恵	日本学術振興会	1,560,000	イソフラボンおよび短鎖脂肪酸の糖尿病発症予防に関する研究
基盤研究(C)	衛生学講座	准教授	鷲見 紋子	日本学術振興会	1,560,000	日本・中国・北欧における多剤耐性結核の時間的および空間的な流行動態に関する研究
基盤研究(C)	附属フロンティア医学研究所神経再生医療学部門	助教	佐々木 優子	日本学術振興会	1,430,000	骨髄幹細胞の自己治癒能と全身の恒常性維持による健康寿命延長
若手研究(B)	神経内科学講座	助教	岩原 直敏	日本学術振興会	650,000	ミクログリア機能不全に対する新規アルツハイマー病治療の開発
若手研究(B)	麻酔科学講座	研究員	早水 憲吾	日本学術振興会	1,061,842	職別フラボノイドクエルセチンの強心作用と分子メカニズムに関する研究
若手研究(B)	形成外科学講座	助教	須貝 明日香	日本学術振興会	1,040,000	α-klotho遺伝子欠損による創治癒遷延メカニズムの解明と治療薬の開発
若手研究(B)	神経内科学講座	研究員	横川 和樹	日本学術振興会	1,300,000	アルツハイマー病における脳内酸化ストレス動態の解明と骨髄間葉系幹細胞治療の確立
若手研究(B)	病理学第一講座	訪問研究員	高橋 あかり	日本学術振興会	1,170,000	ゲノム脱メチル化により規定される大腸がん脱分化メカニズム解明
若手研究(B)	麻酔科学講座	研究員	君塚 基修	日本学術振興会	520,000	オキシトシンによる妊娠ラット子宮筋収縮に対する麻酔薬の影響と機序

若手研究(B)	救急医学講座	助教	文屋 尚史	日本学術振興会	390,000	敗血症における乳酸生成はアドレナリンが誘導するのか？
若手研究(B)	麻酔科学講座	研究員	茶木 友浩	日本学術振興会	650,000	プロポフォール注入症候群治療戦略の探求-デクスメトミジンの可能性を探る
若手研究(B)	救急医学講座	研究員	野村 和史	日本学術振興会	650,000	有機リン中毒および重症脳損傷における呼吸リズム異常の病態解明
若手研究	病理学第二講座	研究員	高澤 久美	日本学術振興会	1,820,000	クローディン18とがん微小環境制御機構-酸性化に果たす役割-
若手研究	分子生物学講座	助教	北嶋 洋志	日本学術振興会	2,080,000	慢性炎症から発がんに関わる新規長鎖ncRNAの機能および分子ネットワークの解明
若手研究	消化器内科学講座	研究員	久保 俊之	日本学術振興会	1,820,000	腸管洗浄液DNAメチル化を応用した大腸がんリスク予測・超早期診断法の開発
若手研究	神経内科学講座	助教	松村 晃寛	日本学術振興会	1,170,000	アルツハイマー病モデルにおける骨髄間葉系幹細胞の作用機序/病態解明
若手研究	放射線医学講座	研究員	土屋 高旭	日本学術振興会	1,950,000	リキッドバイオプシーを用いた腫瘍免疫能と放射線治療の解析
若手研究	消化器内科学講座	助教	石上 敬介	日本学術振興会	2,080,000	胆道癌幹細胞を標的とするエクソソームの同定と新規標的治療への応用
若手研究	消化器内科学講座	研究員	菅野 伸一	日本学術振興会	2,080,000	大腸癌の発育進展に関与する常在微生物F. nucleatumの解析と予防法の探索
若手研究	循環器・腎臓・代謝内科学講座	助教	永野 伸卓	日本学術振興会	650,000	左室逆リモデリングの予測因子の検討
若手研究	呼吸器・アレルギー内科学講座	助教	梅田 泰淳	日本学術振興会	2,080,000	肺がんの治療薬、診断薬としてのSP-Dの臨床応用
若手研究	医化学講座	助教	齋藤 充史	日本学術振興会	2,080,000	肺胞微石症に対する分子機構の解明と臨床応用可能な治療法の開発
若手研究	皮膚科学講座	助教	堀本 浩平	日本学術振興会	1,300,000	皮膚老化ホルモンPr12c3の作用とそのメカニズム
若手研究	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	研究員	石井 雅之	日本学術振興会	1,300,000	肝再生置換療法の臨床応用の為のIn vivoプラットフォーム確立の橋渡し研究
若手研究	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	研究員	及能 拓朗	日本学術振興会	1,820,000	糖代謝・転写因子KLF4/FOXO1を標的とした膵癌の新規治療法の基盤的研究
若手研究	麻酔科学講座	研究員	澤下 泰明	日本学術振興会	1,300,000	Limb remote ischemic preconditioningの解明
若手研究	脳神経外科学講座	研究員	鈴木 比女	日本学術振興会	1,300,000	虚血脳のかくも膜変性における慢性炎症の解析新規治療の開発にむけて
若手研究	整形外科学講座	研究員	高島 弘幸	日本学術振興会	1,170,000	筋脂肪細胞と炎症性サイトカインの関連に着目した疼痛発生メカニズムの解明
若手研究	泌尿器科学講座	助教	進藤 哲哉	日本学術振興会	2,080,000	マイクロRNAとエピゲノム機構の相互作用による膀胱癌シスプラチン耐性化機序の解明
若手研究	耳鼻咽喉科学講座	助教	山本 圭佑	日本学術振興会	910,000	機能性リンパ球を標的としたシラカバ花粉症の新規治療戦略
若手研究	口腔外科学講座	研究員	西山 廣陽	日本学術振興会	1,560,000	新規口腔がん関連長鎖non-coding RNAの機能解析と臨床応用
若手研究	リハビリテーション医学講座	研究員	宮城島 沙織	日本学術振興会	650,000	幼児期における姿勢運動制御機構の発達に関する基礎的研究

若手研究	リハビリテーション 医学講座	研究員	片野 俊敏	日本学術振興会	780,000	高齢心不全の栄養状態が生活機能低下の発生に及ぼす影響—多施設共同研究—
若手研究	解剖学第二講座	研究員	齋藤 悠城	日本学術振興会	1,690,000	運動が誘発するメタボリック/メカニカルストレスによる筋幹細胞と間葉系幹細胞の制御
若手研究	微生物学講座	助教	白石 宗	日本学術振興会	2,340,000	新奇機能性食品素材の応用に向けたガセリ菌の膜小胞に関する研究
若手研究	病理学第二講座	研究員	青山 智志	日本学術振興会	1,300,000	FFPE組織を用いたイメージング質量分析によるアミロイド原因蛋白質の解析
若手研究	病理学第一講座	助教	久保 輝文	日本学術振興会	1,560,000	アトピー性皮膚炎におけるp63/p73依存性の偏倚状態ケラチノサイトの一元的理解
若手研究	病理学第二講座	助教	小野 佑輔	日本学術振興会	2,080,000	膵星細胞はビタミンA欠乏で活性化し、膵がんで線維化を引き起こし悪性化にかかわる
若手研究	附属フロンティア医学研究所免疫制御医学部門	研究員	池上 一平	日本学術振興会	2,470,000	Th17細胞におけるBob1の新規制御機構の解明と疾患関連マーカーへの応用
若手研究	微生物学講座	助教	佐藤 豊孝	日本学術振興会	1,690,000	血液内における未知の生体内菌発育必須因子の同定および血流感染症特異的治療法の評価
若手研究	腫瘍内科学講座	助教	菊地 尚平	日本学術振興会	2,080,000	IAP阻害剤による新規多発性骨髄腫治療の開発
若手研究	消化器内科学講座	研究員	五十嵐 央祥	日本学術振興会	2,340,000	幹細胞関連転写因子に着目した大腸癌術後再発診断のためのリキッドバイオプシーの開発
若手研究	解剖学第二講座	助教	中野 正子	日本学術振興会	1,300,000	マインドフルネスによる認知症発症抑制と血中microRNAの変化についての検討
若手研究	神経精神医学講座	助教	岩本 倫	日本学術振興会	1,950,000	レビー小体型認知症における生物学的マーカーの探索
若手研究	放射線医学講座	助教	福島 悠希	日本学術振興会	2,340,000	免疫染色やリキッドバイオプシーによる頭頸部癌の腫瘍免疫能と放射線治療の解析
若手研究	放射線医学講座	助教	北川 未央	日本学術振興会	1,170,000	リキッドバイオプシーを用いた肺癌個別化放射線治療の検討
若手研究	放射線医学講座	助教	齊藤 正人	日本学術振興会	2,340,000	CTナビゲーション超音波ガイドによる安全な中心静脈穿刺ラインの考案
若手研究	腫瘍内科学講座	助教	田中 信悟	日本学術振興会	2,080,000	酸化的DNA傷害修復酵素欠損マウスを用いたNASH肝発癌機序の解明および治療応用
若手研究	消化器内科学講座	研究員	伊東 文子	日本学術振興会	260,000	膵癌組織における免疫担当細胞と、腫瘍免疫機構におけるSTAT3の役割
若手研究	分子生物学講座	研究員	若杉 英樹	日本学術振興会	2,080,000	B型肝炎の核酸アナログ製剤治療後の発がんリスクに関わるmiRNA異常の解明
若手研究	腫瘍内科学講座	助教	大須賀 崇裕	日本学術振興会	2,080,000	低酸素誘導因子 (HIF)-1 α の新規経路に着目した進行胃がん治療戦略の開発
若手研究	消化器内科学講座	研究員	佐々木 基	日本学術振興会	1,950,000	肝細胞癌におけるBRD4阻害の抗腫瘍メカニズムの解明
若手研究	腫瘍内科学講座	助教	吉田 真誠	日本学術振興会	2,080,000	糖鎖修飾を標的とした転移制御とナノキャリアを用いた大腸癌の新規薬物治療の開発
若手研究	腫瘍内科学講座	助教	平川 昌宏	日本学術振興会	2,080,000	B細胞応答を司る濾胞ヘルパーT細胞と濾胞制御性T細胞の大腸癌への影響に関する研究
若手研究	附属フロンティア医学研究所免疫制御医学部門	研究員	神谷 詩織	日本学術振興会	2,470,000	アトピー性皮膚炎におけるIL-9シグナルの役割の解明

若手研究	薬理学講座	研究員	野島 伊世里	日本学術振興会	1,820,000	皮膚老化ホルモンの同定と機能解析
若手研究	消化器内科学講座	研究員	石黒 一也	日本学術振興会	2,470,000	DOT1L阻害による多発性骨髄腫の新規治療法の開発
若手研究	附属フロンティア医学研究所免疫制御医学部門	研究員	矢部 勇人	日本学術振興会	2,470,000	CX3CR1陽性Tph細胞を標的としたIgG4関連疾患の治療戦略
若手研究	麻酔科学講座	研究員	立花 俊祐	日本学術振興会	1,300,000	麻酔手術侵襲による腸内フローラ環境変容と認知機能低下との連動解明
若手研究	麻酔科学講座	研究員	濱田 耕介	日本学術振興会	1,560,000	アクアポリンに着目した周術期における新たな輸液管理戦略の開発
若手研究	麻酔科学講座	研究員	齋藤 菜摘	日本学術振興会	2,470,000	デクスメトミジンによる外傷性脳損傷後の術後認知機能障害軽減効果の検討
若手研究	集中治療医学	研究員	赤塚 正幸	日本学術振興会	1,040,000	トロンボモジュリンを用いた敗血症におけるDAMPs蛋白抑制と臓器障害軽減の解明
若手研究	泌尿器科学講座	研究員	桧山 佳樹	日本学術振興会	1,820,000	糖尿病における尿中糖濃度と尿路・性器感染症原因および薬剤感受性を与える影響
若手研究	病理学第一講座	訪問研究員	磯野 誠	日本学術振興会	1,170,000	DNA修復経路に着目した、シスプラチン耐性の膀胱癌に対する新たな治療法の開発
若手研究	病理学第一講座	研究員	村井 愛子	日本学術振興会	2,080,000	治療抵抗性尿路上皮癌幹細胞標的免疫療法開発
若手研究	附属フロンティア医学研究所細胞科学部門	研究員	嶋田 浩志	日本学術振興会	2,210,000	ヒト子宮内膜症の新規発症モデルを用いた病態メカニズムの解明
若手研究	耳鼻咽喉科学講座	研究員	萬 顕	日本学術振興会	1,950,000	頭頸部がんにおける微小環境を標的とした新規治療法の開発
若手研究	附属フロンティア医学研究所免疫制御医学部門	研究員	村山 公介	日本学術振興会	1,690,000	CD8陽性Tfh細胞が関わる慢性炎症性疾患の病態メカニズムの解明
若手研究	耳鼻咽喉科学講座	助教	宮田 遼	日本学術振興会	1,170,000	唾液腺上皮におけるGBP-1の癌細胞動態への影響の解明
若手研究	形成外科学講座	研究員	北 愛里紗	日本学術振興会	780,000	糖尿病性潰瘍を骨髄から治す一骨髄自律神経修復による根治療法の開発
若手研究	口腔外科学講座	研究員	畠中 柚衣	日本学術振興会	1,950,000	口腔がん悪性度に関与するDLEU1の作用機構の解明とその臨床応用
若手研究	公衆衛生学講座	助教	小山 雅之	日本学術振興会	2,860,000	サルコペニア合併血液透析患者に対する透析リハビリテーションの探索的研究
挑戦的研究(萌芽)	病理学第一講座	教授	鳥越 俊彦	日本学術振興会	2,210,000	遺伝子変異由来スプライスペプチドの同定

(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	日本学術振興会	7,800,000	Out of Africa: ホモ・サピエンスのアジア拡散モデルの再構築
基盤研究(B)	理学療法学第一講座	准教授	山田 崇史	日本学術振興会	4,550,000	ICU関連筋力低下に対する関節他動運動を併用した神経一筋電気刺激療法の基盤創出
特別研究員奨励費	理学療法学第一講座	研究員	檜森 弘一	日本学術振興会	700,000	関節疾患に伴う筋力低下に対する伸張性収縮を利用した新規電気刺激療法の開発

基盤研究(C)	看護学第三講座	講師	鳥谷 めぐみ	日本学術振興会	780,000	軽症脳卒中患者への急性期から在宅までのシームレスな再発予防支援プログラム開発
基盤研究(C)	看護学第三講座	教授	長谷川 真澄	日本学術振興会	1,430,000	急性期病院におけるせん妄ケアの質評価指標の開発
基盤研究(C)	作業療法学第二講座	教授	仙石 泰仁	日本学術振興会	780,000	発達障害児の頭部-眼球運動の協調性の特性と生活・学習上の課題との関連に関する研究
基盤研究(C)	理学療法学第二講座	助教	根木 亨	日本学術振興会	260,000	正弦波状運動負荷が心大血管疾患症例の呼吸循環動態に及ぼす影響
基盤研究(C)	理学療法学第一講座	講師	菅原 和広	日本学術振興会	390,000	随意運動による疼痛抑制機構の解明-MEGとfMRIを用いた網羅的研究
基盤研究(C)	作業療法学第二講座	教授	池田 望	日本学術振興会	1,040,000	成人期ASD者の就労支援を目的としたメタ認知訓練の新規開発と効果検証
基盤研究(C)	看護学第二講座	准教授	山本 武志	日本学術振興会	1,040,000	多施設共同研究による多職種連携教育の推進と縦断的評価
基盤研究(C)	作業療法学第一講座	教授	今井 富裕	日本学術振興会	1,300,000	重症疾患多発ミオパチーにおける筋興奮収縮連関障害の解明
基盤研究(C)	看護学第三講座	教授	今野 美紀	日本学術振興会	910,000	保護者と協力して児童・生徒に行う効果的な喫煙防止教育の開発
基盤研究(C)	看護学第一講座	教授	堀口 雅美	日本学術振興会	780,000	食行動および首尾一貫感覚の関連を含めた慢性ストレスの定量的評価方法の検証
基盤研究(C)	看護学第一講座	教授	城丸 瑞恵	日本学術振興会	1,430,000	乳がん・婦人科がん術後リンパ浮腫治療に用いる弾性着衣装着に関する検証と臨床応用
基盤研究(C)	看護学第三講座	講師	田畑 久江	日本学術振興会	780,000	先天性心疾患をもつ幼児の主体性を育むための看護支援モデルの構築
基盤研究(C)	理学療法学第二講座	教授	片寄 正樹	日本学術振興会	780,000	投球障害肩に関わる肩甲骨位置の解明と予防プログラムの考案
基盤研究(C)	理学療法学第二講座	准教授	谷口 圭吾	日本学術振興会	1,430,000	剪断波イメージングによる次世代の筋メカニクス可塑性評価の開発と運動療法の基盤創出
基盤研究(C)	理学療法学第二講座	助教	青木 信裕	日本学術振興会	910,000	神経筋機能と機械的特性を考慮した膝関節屈筋包括的力発揮能力評価方法の開発
基盤研究(C)	看護学第一講座	講師	首藤 英里香	日本学術振興会	1,950,000	対象者の安楽性に着目した床上移動援助技術の創出と看護技術習得支援システムの構築
基盤研究(C)	看護学第三講座	准教授	澤田 いずみ	日本学術振興会	1,430,000	"応援"概念に基づく精神障害をもつ人の子育て支援アプローチの開発に関わる研究
基盤研究(C)	看護学第一講座	准教授	澄川 真珠子	日本学術振興会	2,340,000	糖尿病患者のためのフットケア外来システムの構築
基盤研究(C)	看護学第二講座	准教授	桑原 ゆみ	日本学術振興会	390,000	特定健康診査の受診促進と特定保健指導の効果を高めるプログラムの社会実装の試行
若手研究(B)	看護学第二講座	助教	岡崎 まどか	日本学術振興会	260,000	非がん高齢者の在宅看取りに向けた家族支援プログラムの開発と評価
若手研究(B)	理学療法学第二講座	研究員	柴田 恵理子	日本学術振興会	780,000	運動感覚の知覚に関わる神経回路網の解明と知覚強度を示す生理学的評価指標の検討
若手研究	作業療法学第二講座	講師	森元 隆文	日本学術振興会	520,000	統合失調症患者のメタ認知を客観的に評価する手法の確立
若手研究	作業療法学第二講座	助教	横山 和樹	日本学術振興会	260,000	精神疾患をもつ当事者のリハビリに影響する自己開示の要因

若手研究	作業療法学第一講座	助手	齊藤 秀和	日本学術振興会	650,000	選択的注意機能の評価における新規文字検出課題の作成
若手研究	看護学第一講座	助教	中村 円	日本学術振興会	1,300,000	高齢者ケア施設における本人・家族・専門職が協働するACP看護支援モデルの構築
若手研究	理学療法学第二講座	研究員	飯田 尚哉	日本学術振興会	2,080,000	肩関節後方関節包の力学ストレス可視化・定量化の試みと効果的な運動療法の考案
若手研究	作業療法学第一講座	講師	中村 充雄	日本学術振興会	2,730,000	静的・動的な力の調整能力解析による巧緻性の新規定量化法の開発
若手研究	理学療法学第二講座	研究員	榎 善成	日本学術振興会	2,080,000	超音波剪断波エラストグラフィによる腱板機能不全の定量評価と継時的変化の検証
若手研究	理学療法学第二講座	助教	戸田 創	日本学術振興会	1,560,000	骨形態は腱板筋群の作用方向に影響を与え投球障害肩発症のリスク因子となるか？
若手研究	理学療法学第一講座	研究員	阿部 真佐美	日本学術振興会	1,300,000	反復性持続的ストレッチに着目したICU関連筋力低下の早期治療方法の開発

(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
基盤研究(C)	教養教育研究部門化学	教授	白土 明子	日本学術振興会	1,430,000	宿主内で活性化する細菌遺伝子発現制御系と食細胞を介する感染調節
基盤研究(C)	教養教育研究部門生物学	教授	佐々木 泰史	日本学術振興会	1,430,000	食道扁平上皮癌の発生・進展過程におけるp53ファミリーの役割の解明と新規治療戦略
基盤研究(C)	教養教育研究部門化学	准教授	有木 茂	日本学術振興会	1,690,000	尿路病原性大腸菌に対する異所性肺コレクチンの生体防御機能の分子基盤解明
基盤研究(C)	教養教育研究部門法学・社会学	准教授	道信 良子	日本学術振興会	1,430,000	学童期にがんを発症した子どもの退院後のヘルスケアにおける意思決定と自己形成
基盤研究(C)	教養教育研究部門数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	日本学術振興会	1,560,000	都道府県規模でのがん罹患数の統計学的評価
基盤研究(C)	教育開発研究部門	准教授	鵜飼 涉	日本学術振興会	1,560,000	精神疾患の社会認知障害とその回復の神経基盤：シンクロナイザーニューロン増強の意義
基盤研究(C)	教養教育研究部門数学・情報科学	准教授	大柳 俊夫	日本学術振興会	2,080,000	複合現実技術を利用した日常生活環境下での注意機能評価・訓練システムの開発
若手研究	教育開発研究部門	講師	杉浦 真由美	日本学術振興会	1,300,000	医療系大学生を自己調整学習者に育成するための初年次教育プログラムの開発
挑戦的研究(萌芽)	統合IR部門	講師	杉村 政樹	日本学術振興会	910,000	医師偏在改善につながる地域医療志向性を醸成させるための量的質的方法論の開発

(その他) 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(C)	再生治療推進講座	特任講師	岡 真一	日本学術振興会	1,430,000	脊髄損傷に対する骨髄間葉系幹細胞移植による、上位中枢神経における可塑性亢進の解析
基盤研究(C)	生体工学・運動器治療開発講座	特任教授	名越 智	日本学術振興会	1,430,000	安全医療の手術支援教育システム化に関する研究

(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	免疫・リウマチ内科学講座	教授	高橋 裕樹	尹 浩信 熊本大学大学院	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	消化器内科学講座	教授	仲瀬 裕志	鈴木 康夫 東邦大学医療センター佐倉病院	500,000	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究
厚生労働科学研究費補助金	公衆衛生学講座	教授	大西 浩文	水澤 英洋 国立精神・神経医療研究センター	400,000	運動失調症の医療基盤に関する調査研究班
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	稲瀬 直彦 東京医科歯科大学	300,000	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	整形外科講座	教授	山下 敏彦	矢吹 省司 福島県立医科大学	200,000	慢性疼痛診療システムの均てん化と痛みセンター診療データベースの活用による医療向上を目指す研究
厚生労働科学研究費補助金	消化器内科学講座	教授	仲瀬 裕志	岡崎 和一 関西医科大学	500,000	IgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究
厚生労働科学研究費補助金	免疫・リウマチ内科学講座	教授	高橋 裕樹	岡崎 和一 関西医科大学	600,000	IgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究
厚生労働科学研究費補助金	神経精神医学講座	教授	河西 千秋	松岡 豊 国立がん研究センター	3,185,000	WHOの自殺予防戦略に基づくがん患者自殺予防プログラムの開発
厚生労働科学研究費補助金	耳鼻咽喉科学講座	教授	高野 賢一	松永達雄 国立病院機構東京医療センター・臨床研究センター	100,000	先天性及び若年性の視覚聴覚障害に対する一体的診断体制に関する研究
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	講師	黒沼 幸治	大石 和徳 富山県衛生研究所	400,000	成人の侵襲性細菌感染症サーベイランスの充実に資する研究
基盤研究(C)	遺伝医学	教授	櫻井 晃洋	三宅 秀彦 お茶の水女子大学	91,000	ルーブリック評価表を中心に置いた遺伝カウンセリング模擬面接カリキュラムの構築
基盤研究(C)	医療統計学	教授	樋之津 史郎	小山 敏広 岡山大学	156,000	医療ビッグデータの活用による高齢者医療の疾病構造と質評価に関する臨床疫学研究
基盤研究(C)	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	西山 直隆 富山大学	65,000	化学療法抵抗性を有する転移性膀胱癌に対するエピジェネティクス治療確立
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	研究員	北澤 一利	森 満 北海道千歳リハビリテーション大学	91,000	北海道在住後期高齢者の健康維持増進のための多重タスク運動に関する前向き縦断研究
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	研究員	尚和 里子	森 満 北海道千歳リハビリテーション大学	91,000	北海道在住後期高齢者の健康維持増進のための多重タスク運動に関する前向き縦断研究
基盤研究(C)	集中治療医学	教授	升田 好樹	卯野木 健 札幌市立大学	130,000	日本における集中治療後症候群の実態とリスク因子の解明
挑戦的研究(開拓)	消化器内科講座	教授	仲瀬 裕志	水口 裕之 大阪大学	390,000	ヒト小腸オルガノイド由来吸収上皮細胞の作製と創薬研究への応用
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	650,000	表在性非乳頭部十二指腸腫瘍の発癌機構の解明と、進展を予測する内視鏡診断体系の確立
基盤研究(C)	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	本多 昌平 北海道大学	390,000	肝細胞癌との共通メカニズムに基づく肝芽腫の新規分子診断・治療開発
基盤研究(C)	医科学講座	助教	齋藤 充史	高宮里奈 東京大学	65,000	肺胞内脂質の“質”的な環境変化による呼吸器疾患形成メカニズムの解明
基盤研究(C)	微生物学講座	助教	白石 宗	村瀬 一典 宮崎大学	130,000	グラム陰性菌における新たな外膜小胞産生機構の解明とワクチン応用への理論的基盤構築
基盤研究(C)	麻酔科学講座	講師	岩崎 創史	進藤ゆかり 日本医療大学	65,000	非がん慢性痛を抱えたがん患者に対するオピオイド鎮痛薬治療の現状と課題
基盤研究(B)	附属フロンティア医学研究所分子医学部門	助教	山口 美樹	内田 宏昭 東京大学	390,000	全身投与可能ながん標的化改変ヘルペスウイルスによる転移性悪性腫瘍の治療法開発
基盤研究(B)	附属フロンティア医学研究所分子医学部門	准教授	佐久間 裕司	仁木 利郎 自治医科大学	780,000	ドライバー変異に存在しない肺線癌における細胞の分化と生存の統合的制御機構の解明
基盤研究(B)	附属フロンティア医学研究所組織再生学部門	教授	三高 俊広	須藤 亮 慶応義塾大学	260,000	血管相互作用を基軸にした三次元コンプレックス組織工学の創生

基盤研究(C)	附属フロンティア医学研究所病態情報学部門	研究員	中橋 望	佐藤 恵 福知山公立大学	97,500	DPC/PDPSで収集される傷病名データ品質と医学的品質の評価と改善
国際共同研究強化(B)	附属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	中山 恒 東京医科歯科大学	65,000	低酸素性ががんの悪性化に働く遺伝子群の3D核内配置機構の包括的解析

(保健医療学部) 研究分担者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	研究代表者・所属施設	金額(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	齋藤 重幸	岡村 智教 慶應義塾大学	1,620,000	生涯にわたる循環疾患の個人リスク評価ツールの開発を目的とした大規模コホート統合研究
基盤研究(C)	看護学第三講座	准教授	澤田 いずみ	加藤 則子 十文字学園女子大学	130,000	地域における子育て支援プログラムの遠隔実施の効果に関する検証
基盤研究(B)	看護学第二講座	准教授	山本 武志	酒井 郁子 千葉大学	195,000	回復期リハビリテーション病棟におけるEBP実装プログラムの検証
基盤研究(C)	作業療法学第一講座	教授	今井 富裕	村井 弘之 国際医療福祉大学	130,000	メッセンジャーRNAの網羅的解析による重症筋無力症クリーゼの病態解明
基盤研究(C)	看護学第一講座	准教授	澄川 真珠子	桑村 由美 徳島大学	130,000	糖尿病患者の口腔保健行動アセスメントシートを用いた看護支援プログラムの開発
基盤研究(A)	看護学第三講座	教授	齋藤 重幸	上島 弘嗣 滋賀医科大学	52,000	血液および尿のメタボローム解析と食習慣と血圧との相互関係に関する疫学研究
基盤研究(C)	看護学第二講座	講師	前田 尚美	竹元 仁美 東京純心大学	26,000	性暴力被害者の回復・成長を支える「司法ケアニーズ対応型助産師教育プログラム」開発
基盤研究(B)	理学療法学第一講座	准教授	山田 崇史	奥津 光晴 名古屋市立大学	130,000	オートファジー基質の細胞内タンパク制御による新たな筋量維持機構の解明
基盤研究(C)	看護第一講座	助教	牧野 夏子	神田 直樹 北海道医療大学	117,000	医療過疎地域に隣接する地方中核病院の救急看護師に対する広域連携支援モデルの構築
基盤研究(C)	看護第一講座	教授	城丸 瑞恵	神田 直樹 北海道医療大学	117,000	医療過疎地域に隣接する地方中核病院の救急看護師に対する広域連携支援モデルの構築
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	260,000	胎児期環境の神経発達障害と脳の性分化および肥満への影響解明：出生コホート研究
基盤研究(C)	看護学第一講座	講師	塚本 美奈	進藤ゆかり 日本医療大学	65,000	非がん性慢性痛を抱えたがん患者に対するオピオイド鎮痛薬治療の現状と課題

(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	研究代表者・所属施設	金額(円)	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	教養教育研究部門数学・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	650,000	都道府県がん登録の全国データと診療情報等との併用・突合によるがん統計整備及び活用促進の研究
厚生労働科学研究費補助金	教養教育研究部門数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	中山 富雄 大阪国際がんセンター	400,000	科学的根拠に基づくがん種別・年代別検診手法の受診者にわかりやすい勧奨方法の開発に関する研究
基盤研究(B)	教育開発研究部門	教授	相馬 仁	渡辺 秀臣 群馬大学	260,000	WHOとの連携に基づくチーム医療教育効果に対する2施設縦断研究とアジア展開
基盤研究(B)	教養教育研究部門法学・社会学	准教授	道信 良子	櫻井 義秀 北海道大学	195,000	高齢多死社会日本におけるウェルビーイングとウェルディングの臨床社会学的研究
基盤研究(A)	教養教育研究部門数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	祖父江 友孝 大阪大学	780,000	健康政策を効果最大化と格差縮小の両軸で評価するためのツールを開発：肺がんを事例に
基盤研究(C)	教養教育研究部門生物学	教授	佐々木 泰史	澤田 武 名古屋市立大学	520,000	表在性非乳頭部十二指腸腫瘍の発癌機構の解明と、進展を予測する内視鏡診断体系の確立
基盤研究(B)	教養教育研究部門心理学	准教授	高橋 義信	草薙 恵美子 國學院大學北海道短期大学部	130,000	水銀・鉛曝露は心理及び前頭葉機能の発達に影響するか？－幼児期から学童期追跡調査－
基盤研究(C)	教育開発研究部門	講師	杉浦 真由美	塚本 容子 北海道医療大学	39,000	異分野連携を通じたイノベティブな人材育成
基盤研究(B)	教養教育研究部門数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	片野田 耕太 国立がん研究センター	390,000	集団における疾病の罹患・死亡状況の要因分析と介入効果の予測研究
基盤研究(A)	教養教育研究部門数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	吉本 敦 情報・システム研究機構	260,000	汎用型離散最適化システムの構築による拡散移動を伴う森林生態系サービスの経済評価

(その他) 研究分担者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	研究代表者・所属施設	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 大阪大学大学院	200,000	特発性大腿骨頭壊死症の医療水準及び患者のQOL向上に関する大規模多施設研究
厚生労働科学研究費補助金	医療情報企画室	副室長	廣田 健一	是永 匡紹 国立国際医療センター	200,000	職域等も含めた肝炎ウイルス検査受験率向上と陽性者の効率的なフォローアップシステムの開発・実用化に向けた研究
挑戦的研究(萌芽)	附属産学・地域連携センター	特任准教授	板垣 史郎	丁野 純男 北海道科学大学	195,000	アニサキス駆虫薬の探索とDDS創製：魚生食文化継承のため先人の研究挫折を超克する
基盤研究(B)	附属産学・地域連携センター	特任准教授	板垣 史郎	丁野 純男 北海道科学大学	130,000	ライフスタイルに発症起因する難治性肺疾患の征圧基盤：肺投与型DDSがその扉を開く
基盤研究(B)	動物実験施設部	講師	佐々木 崇	盆子原 誠 日本獣医生命科学大学	195,000	肥満細胞腫のチロシンキナーゼ阻害剤耐性化における多様性の解析と個別化治療の構築

受託研究一覧

研究支援課

講座名	研究者氏名	委託者	研究課題・事業名	契約期間	金額(円)
附属フロンティア医学研究所神経再生医療学部門	本望 修	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター	戦力的イノベーション創造プログラム（スマートバイオ産業・農業基盤技術）事業	H31.4.1～R2.3.31	6,404,785
耳鼻咽喉科学講座	氷見 徹夫	AMED	人工内耳装用者の支援センター機関のモデル化事業と発達段階別PDCAサイクル基本型の構築	H31.4.1～R2.3.31	4,270,000
神経内科学講座	下濱 俊	国立大学法人北海道大学	多系統委縮症の自然歴と新規バイオマーカー開発に関する研究	H31.4.1～R2.3.31	390,000
整形外科科学講座	江森 誠人	国立大学法人岡山大学	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	H31.4.1～R2.3.31	208,000
小児科学講座	要藤 裕孝	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター	小児期のウイルス性肝炎の病態解明と治療の標準化に関する研究	H31.4.1～R2.3.31	150,000
遺伝医学	櫻井 晃洋	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	未診断疾患イニシアチブ（Initiative on Rare and Undiagnosed Disease (IRUD)）：希少未診断疾患に対する診断プログラムの開発に関する研究（水澤班）	H31.4.1～R2.3.31	5,200,000
理学療法学第一講座	古名 丈人	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	適時適切な医療・ケアを目指した、認知症の人等の全国的な情報登録・追跡を行う研究	H31.4.1～R2.3.31	2,500,000
神経内科学講座	下濱 俊	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	適時適切な医療・ケアを目指した、認知症の人等の全国的な情報登録・追跡を行う研究	H31.4.1～R2.3.31	800,000
病理学第一講座	塚原 智英	国立大学法人三重大学	難治性肉腫に対するワクチン併用TCR遺伝子改変T細胞輸注療法の多施設共同医師主導治験	H31.4.1～R2.3.31	1,500,001
小児科学講座	津川 毅	学校法人群馬パース学園	下痢症ウイルス感染症の分子疫学および流行予測に関する研究	H31.4.1～R2.3.31	1,500,000
消化器内科学講座	仲瀬 裕志	国立大学法人東北大学	高ずり応力を伴う循環器難病に随伴する出血性合併症予知法の開発	H31.4.1～R2.3.31	130,000
耳鼻咽喉科学講座	高野 賢一	独立行政法人国立病院機構東京医療センター	先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の原因となる難病の診療向上に向けた、疾患横断的な全国多施設レジストリ研究	H31.4.1～R2.3.31	325,000
理学療法学第二講座 / 整形外科科学講座	渡邊 耕太	京都府公立大学法人京都府立医科大学	シャルコー・マリー・トゥース病の診療エビデンスの創出と臨床試験の基盤を構築する研究	H31.4.1～R2.3.31	390,000
消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	木村 康利	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院	Borderline Resectable膵癌の集学的治療法確立に関する多施設共同研究	H31.4.1～R2.3.31	390,000
病理学第一講座	鳥越 俊彦	国立研究開発法人科学技術振興機構	1細胞遺伝子発現解析による組織微小環境情報の構築	H27.10.1～R2.3.31	6,500,000
産婦人科学講座 産科周産期科学	馬場 剛 小林 正樹	国立大学法人北海道大学	平成31年度子どもの健康と環境に関する全国調査北海道ユニットセンター委託業務（エコチル調査）	H31.4.1～R2.3.31	300,000
遺伝医学	櫻井 晃洋	国立研究開発法人国立がん研究センター	遺伝性腫瘍のゲノム医療の臨床実装のための基盤技術開発と精度管理に関する研究(課題番号：31-A-2)	H31.4.1～R2.3.31	500,000
数学・情報科学	加茂 憲一	国立研究開発法人国立がん研究センター	シミュレーションモデルに基づく個別化がん予防アプローチの効果検証研究(課題番号：31-A-20)	H31.4.1～R2.3.31	150,000
消化器内科学講座	仲地 耕平	国立研究開発法人国立がん研究センター	成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤研究(課題番号：29-A-3)	H31.4.1～R2.3.31	0

お知らせ

○各種表彰等受賞者について

令和元年6月1日から令和元年9月30日までの各種表彰等受賞者は、次のとおりです。

所 属	職 名	氏 名	受賞月日	表 彰 名	表彰団体名	受賞理由
病理学第一講座	大学院生	新川 知世	R1. 8. 22	若手研究奨励賞	日本がん免疫学会	発表が優秀であると認められたため
附属フロンティア医学研究所細胞科学部門	講師	幸野 貴之	R1. 9. 21	優秀演題賞	日本臨床分子形態学会	研究成果が優秀なものと認められたため
整形外科科学講座	診療医	村橋 靖崇	R1. 6. 23	最優秀発表賞 臨床	北海道整形災害外科学会	「足部・足関節原発の骨軟部腫瘍の検討」という演題発表が最も優秀なものと認められたため
皮膚科学講座	助教	熊谷 綾子	R1. 6. 8	優秀演題賞	日本皮膚科学会	演題が優秀なものと認められたため
麻酔科学講座	大学院生	澤下 泰明	R1. 9. 21	藤田昌雄賞	日本心臓血管麻酔学会	演題が最も優秀なものと認められたため
麻酔科学講座	診療医	及川 菜々子	R1. 6. 29	最優秀演題賞	麻酔科学サマーセミナー	演題が最も優秀なものと認められたため
呼吸器外科	診療医	高橋 有毅	R1. 9. 21	第十六回日本呼吸器学会北海道支部学術奨励賞	日本呼吸器学会北海道支部	発表が特に秀出たものだと認められたため

○平成30年度決算について

平成30年度の本学の決算については、次のとおりです。

経営企画課
(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>7,149,336</u>	<u>業務費</u>	<u>32,279,689</u>
運営費交付金	7,149,336	教育研究経費	951,868
<u>学生納付金</u>	<u>785,894</u>	医薬材料費	10,092,489
学生納付金	785,894	診療経費	2,817,503
<u>附属病院収入</u>	<u>24,888,812</u>	管理経費	4,387,325
診療収入	24,888,812	人件費	14,030,504
<u>雑収入</u>	<u>513,239</u>	<u>財務費用</u>	<u>524,191</u>
負担金及び補助金	142,084	長期借入金償還費	524,191
科学技術研究費等間接経費	126,687	<u>受託経費</u>	<u>436,508</u>
その他雑収入	244,468	受託経費	436,508
<u>受託収入</u>	<u>452,830</u>	<u>寄附金事業費</u>	<u>687,814</u>
受託収入	452,830	寄附金事業費	687,814
<u>寄附金収入</u>	<u>646,390</u>	<u>施設等整備費</u>	<u>1,214,734</u>
寄附金	646,390	施設整備費	680,763
<u>道費補助金</u>	<u>680,763</u>	機器整備費	533,971
施設整備費補助金	680,763	前中期目標等期間繰越積立金活用事業費	655,251
<u>道費借入金</u>	<u>533,971</u>	前中期目標等期間繰越積立金活用事業費	655,251
医療機器整備費借入金	533,971		
<u>前中期目標等期間繰越積立金取崩収入</u>	<u>655,251</u>		
前中期目標等期間繰越積立金取崩収入	655,251		
計	36,306,487	計	35,798,188

○令和元年度予算について

令和元年度の本学の予算については、次のとおりです。

経営企画課
(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>6,971,000</u>	<u>業務費</u>	<u>34,086,232</u>
運営費交付金	6,971,000	教育研究経費	1,012,895
		医薬材料費	10,816,103
<u>学生納付金</u>	<u>804,855</u>	診療経費	3,136,608
学生納付金	804,855	管理経費	4,567,582
		人件費	14,553,044
<u>附属病院収入</u>	<u>26,402,585</u>	<u>財務費用</u>	<u>613,153</u>
診療収入	26,402,585	長期借入金償還費	613,153
<u>雑収入</u>	<u>520,945</u>	<u>受託経費</u>	<u>318,015</u>
負担金及び補助金	146,289	受託経費	318,015
科学技術研究費等間接経費	130,544		
その他雑収入	244,112	<u>寄附金事業費</u>	<u>682,307</u>
<u>受託収入</u>	<u>318,015</u>	寄附金事業費	682,307
受託収入	318,015	<u>施設等整備費</u>	<u>1,031,860</u>
<u>寄附金収入</u>	<u>682,307</u>	施設整備費	374,710
寄附金	682,307	機器整備費	657,150
<u>道費補助金</u>	<u>374,710</u>		
施設整備費補助金	374,710		
<u>道費借入金</u>	<u>657,150</u>		
医療機器整備費借入金	657,150		
計	36,731,567	計	36,731,567