



札幌医科大学学報

平成27年10月30日

第490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	2
教育研究評議会	3
人事	4
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	20
○各種表彰等受賞者について	
○平成26年度決算について	
○平成27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院内感染防止対策委員会規程の一部を改正する規程（平成27年6月10日規程第42号）
- 2 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取得認定等に関する規程の一部を改正する規程（平成27年6月17日規程第43号）
- 3 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（平成27年6月29日規程第44号）
- 4 札幌医科大学附属病院当直規程の一部を改正する規程（平成27年9月24日規程第45号）
- 5 北海道公立大学法人札幌医科大学職員の退職手当に関する規程の一部を改正する規程（平成27年9月30日規程第46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27年6月22日（月）

【審議事項】

- (1) 平成26年度決算（第8期事業年度）について
- (2) 平成26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26年度（第8期事業年度）業務に係る監査報告について
- (2) 理事長選考日程について
- (3) 患者月報（KPI）について
- (4) 釧路市との地域連携協定締結について
- (5) 寄附金の受入状況について
- (6) 民間企業との連携協定事業について
- (7) その他

○第4回 平成27年7月21日（火）

【協議報告事項】

- (1) 特定機能病院の集中検査について
- (2) 患者月報（KPI）について
- (3) 病院増築棟建設工事について
- (4) その他

○第5回 平成27年8月17日（月）

【協議報告事項】

- (1) 再生医療の推進に係る対応について
- (2) 患者月報（KPI）について
- (3) 寄附金の受入状況について
- (4) 民間企業との連携協定事業等について
- (5) その他

○第6回 平成27年9月28日（月）

【審議事項】

- (1) 不要財産（旧臨海医学研究所：利尻富士町）の処分について
- (2) 北海道公立大学法人札幌医科大学職員の退職手当に関する規程の一部を改正する規程について

【協議報告事項】

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学定款の変更について
- (2) 平成26年度業務実績に関する評価結果について
- (3) 平成26年度決算における利益処分について
- (4) 患者月報（KPI）について
- (5) その他
 - ・年金一元化に伴う共済年金の変更点について
 - ・社会保障・税番号(マイナンバー)制度の開始について

経 営 審 議 会

経営企画課

次の事項が審議、報告されました。

○第2回 平成27年6月17日（水）

【審議事項】

- (1) 平成26年度決算について
- (2) 平成26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) 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。

○第3回 平成27年6月8日（月）

【審議事項】

- (1) 助産学専攻科教授が保健医療学部教授を兼務することについて
- (2) 平成26年度「年度計画」業務実績報告書(案)について
- (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改正について

【協議報告事項】

- (1) 理学療法学科（病態運動診断学）教授候補者選考結果について
- (2) 理事長選考会議について
- (3) 訪問研究員の受入れについて
- (4) その他

○第4回 平成27年7月13日（月）

【審議事項】

- (1) 医学部感染制御・臨床検査医学講座担当教授候補者の選考について
- (2) 医療人育成センター教員の人事について
- (3) サバティカル研修申請に係る審査結果について
- (4) 客員教員の委嘱について

【協議報告事項】

- (1) 第53回医学系大学倫理委員会連絡会議の本学での開催について
- (2) 訪問研究員の受入れについて
- (3) 夏の時間外勤務縮減について（試行）
- (4) その他

○臨時第7回 平成27年7月30日（木）

【審議事項】

- (1) 医学部心臓血管外科学講座担当教授候補者の選考について

【協議報告事項】

- (1) その他

○第5回 平成27年9月14日（月）

【審議事項】

- (1) 教員の業績評価・再任判定について
- (2) 医学部病理学第一講座担当教授候補者の選考について
- (3) 医学部消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座担当教授候補者の選考について
- (4) 医学部教授候補者の選考について
- (5) 特任教員等の人事について
- (6) 学生の処分について
- (7) 研究活動不正防止プログラムに係る具体的な取組について

【協議報告事項】

- (1) 部局長等の人事について
- (2) 医療人育成センター教授選考について
- (3) 平成26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) 学生の除籍について
- (6) 再生医療の推進に係る対応について
- (7) 平成27年度第1回科研費等外部研究資金間接経費の使途について
- (8) 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
27. 8. 1	附属病院検査部長を命ずる 兼ねて附属病院感染制御部長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする	教授	たかはし さとし 高橋 聡	医学部感染制御・臨床検査医学講座
27. 10. 1	附属病院臨床工学部副部長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする	准教授	きむら やすとし 木村 康利	医学部消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座
27. 10. 1	附属病院感染制御部副部長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする	講師	くろぬま こうじ 黒沼 幸治	医学部呼吸器・アレルギー内科学講座

【大学】

発令年月日	発令事項	職名	氏名	備考
27. 6. 2	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成29年3月31日までとする	—	おおたに みほ 大谷 美穂	糖尿病細胞療法講座
27. 9. 30	願により退職を承認する	特任助教	たかだ ゆう 高田 優	医学部放射線医学講座
27. 9. 30	願により退職を承認する	特任助教	たかはし よしのり 高橋 平徳	医療人育成センター 教育開発研究部門
27. 10. 1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする	—	きたがわ みお 北川 未央	医学部放射線医学講座

【医学部】

発令年月日	発令事項	職名	氏名	備考
27. 6. 30	願により退職を承認する	助教	みやき やすこ 宮木 靖子	心臓血管外科学講座
27. 6. 30	願により退職を承認する	助教	こいずみ じゅんいち 小泉 純一	耳鼻咽喉科学講座
27. 6. 30	願により退職を承認する	助教	おおにし さちよ 大西 幸代	地域医療総合医学講座
27. 6. 30	願により退職を承認する	助教	しょうない たかはる 庄内 孝春	放射線診断学
27. 7. 1	医学部准教授を命ずる	—	ひらの ひろし 平野 博嗣	病理診断学

27.7.1	医学部助教を命ずる	—	まつみや ひろし 松宮 弘	耳鼻咽喉科学講座
27.7.31	願により退職を承認する	助教	たけだ しんいち 武田 真一	地域医療総合医学講座
27.8.1	医学部教授を命ずる	准教授	たかはし さとし 高橋 聡	感染制御・臨床検査医学講座
27.8.1	医学部講師を命ずる	—	うすい けいこ 臼井 桂子	神経科学講座
27.8.1	医学部助教を命ずる	—	さいとう あつし 齋藤 充史	医化学講座
27.8.1	医学部助教を命ずる	—	うの ひとき 宇野 仁揮	眼科学講座
27.8.1	医学部助教を命ずる	—	いがらし けいた 五十嵐 敬太	附属フロンティア医学研究所 病態情報学部門
27.8.15	医学部教授を命ずる	—	かわはらだ のぶよし 川原田 修義	心臓血管外科学講座
27.8.31	願により退職を承認する	講師	こばやし だいすけ 小林 大介	感染制御・臨床検査医学講座
27.9.1	医学部講師を命ずる	助教	やました けん 山下 健	形成外科学
27.9.1	医学部助教を命ずる	—	しんかい のぶお 新海 信雄	泌尿器科学講座
27.9.30	願により退職を承認する	准教授	たきもと りしゅう 瀧本 理修	腫瘍・血液内科学講座
27.9.30	願により退職を承認する	講師	やざわ しょうご 矢澤 省吾	神経科学講座
27.9.30	願により退職を承認する	講師	はせ まもる 長谷 守	救急医学講座
27.9.30	願により退職を承認する	助教	たかぎ ひでやす 高木 秀安	消化器・免疫・リウマチ内科学講 座

27.9.30	願により退職を承認する	助教	あかし ゆうし 明石 祐史	産婦人科学講座
27.9.30	願により退職を承認する	助教	よしだ しんいちろう 吉田 真一郎	集中治療医学
27.10.1	医学部教授を命ずる	准教授	とりごえ としひこ 鳥越 俊彦	病理学第一講座
27.10.1	医学部准教授を命ずる	講師	ちば ひろふみ 千葉 弘文	呼吸器・アレルギー内科学講座
27.10.1	医学部講師を命ずる	助教	おおつか みつお 大塚 満雄	呼吸器・アレルギー内科学講座
27.10.1	医学部講師を命ずる	助教	くろぬま こうじ 黒沼 幸治	呼吸器・アレルギー内科学講座
27.10.1	医学部助教を命ずる	—	きやん りょうこ 喜屋武 玲子	救急医学講座
27.10.1	医学部助教を命ずる	—	いそだ たくろう 磯田 拓郎	放射線診断学
27.10.1	医学部助教を命ずる	—	おのでら まき 小野寺 麻希	放射線診断学
27.10.1	医学部助教を命ずる	—	ほんま まいこ 本間 舞子	集中治療医学

【保健医療学部】

発令年月日	発令事項	職名	氏名	備考
27.7.1	保健医療学部助教を命ずる	助手	おおの まみ 大野 真実	看護学科 看護学第一講座
27.9.30	願により退職を承認する	准教授	いずみ ひさこ 和泉 比佐子	看護学科 看護学第二講座

【医療人育成センター】

発令年月日	発令事項	職名	氏名	備考
27.8.1	医療人育成センター准教授を命ずる	講師	ふなき しゆく 舩木 祝	教養教育研究部門 哲学・倫理学

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27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
厚生労働省科学研究費補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	客員研究員	平田 公一	厚生労働省	21,000,000	全国がん登録と連携した臓器がん登録による大規模コホート研究の推進及び高質診療データベースの為のNCD長期予後入力システムの構築に関する研究
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	1,100,000	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
研究活動スタート支援	衛生学講座	助教	川口谷 充代	独立行政法人日本学術振興会	1,170,000	新規遺伝学的手法による肺炎球菌の血清型および薬剤耐性の分子疫学的解析
基盤研究(B)	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	独立行政法人日本学術振興会	5,980,000	de novo大腸発がんの分子機構解明と解析モデルの構築
基盤研究(B)	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	9,230,000	がん幹細胞・精子形成機構の免疫制御基盤
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	3,900,000	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	客員研究員	平田 公一	独立行政法人日本学術振興会	2,340,000	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	3,250,000	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	3,900,000	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	1,170,000	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)	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	1,040,000	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)	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	1,560,000	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	1,430,000	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
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	1,560,000	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	2,210,000	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	1,690,000	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	650,000	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	1,560,000	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	1,170,000	炎症発癌に対する間葉系幹細胞のchemoprevention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)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	講師	苗代 康可	独立行政法人 日本学術振興会	1,040,000	間葉系幹細胞依存性腫瘍増殖機構の解明
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	1,560,000	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	1,040,000	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	780,000	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	1,690,000	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	1,560,000	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	130,000	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	780,000	大きく不定形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	准教授	木村 康利	独立行政法人 日本学術振興会	1,170,000	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	1,040,000	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	1,430,000	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	助教	塚原 智英	独立行政法人 日本学術振興会	1,560,000	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	1,300,000	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	1,690,000	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	650,000	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	齋藤 豪	独立行政法人 日本学術振興会	1,690,000	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	1,690,000	自己免疫性網膜症の発症機序の解明
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	1,040,000	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	1,040,000	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	1,690,000	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	1,690,000	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 歓和	独立行政法人 日本学術振興会	1,560,000	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	1,430,000	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

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)	病理学第二講座	講師	田中 敏	独立行政法人 日本学術振興会	1,430,000	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	1,690,000	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	1,560,000	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	1,300,000	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)	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	1,430,000	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	1,430,000	p53ファミリーに制御される非コードRNAと消化器がん：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	1,430,000	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	1,040,000	肺癌と間質に対する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	910,000	グリコー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	1,170,000	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	1,170,000	肺サーファクタント蛋白質の新作用を応用した肺傷害・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	講師	古橋 真人	独立行政法人 日本学術振興会	1,430,000	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	1,560,000	回復するうつ病治療：治癒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	1,560,000	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)	神経精神医学講座	教授	河西 千秋	独立行政法人 日本学術振興会	1,560,000	病院内の自殺事故の実態調査および病院管理者と医療者に対する自殺予防教育
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
基盤研究 (C)	消化器・総合、乳 腺・内分泌外科学 講座	講師	目黒 誠	独立行政法人 日本学術振興会	1,560,000	肝切除術後肝不全予防のための術中ビジ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	1,430,000	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	1,300,000	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	1,820,000	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	1,560,000	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)	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	独立行政法人 日本学術振興会	1,690,000	骨髄間葉系幹細胞移植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)	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	1,560,000	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

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)	麻酔科学講座	講師	平田 直之	独立行政法人 日本学術振興会	1,040,000	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	1,560,000	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	才川 悦子	独立行政法人 日本学術振興会	1,820,000	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	1,820,000	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	1,950,000	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	1,560,000	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
基盤研究 (C)	公衆衛生学講座	助教	大浦 麻絵	独立行政法人 日本学術振興会	1,040,000	認可外保育所に勤務する保育士の離職原因の 解明
基盤研究 (C)	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	1,950,000	低酸素環境が軸索内ミトコンドリアに与える 影響
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	2,470,000	Liquid biopsy及びDigitalPCRを用いた高感 度胃癌診断法の開発
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	2,470,000	DPP8/9阻害剤を用いた新たな多発性骨髄腫の 治療法の開発
基盤研究 (C)	フロンティア医学 研究所分子医学部 門	助教	山口 美樹	独立行政法人 日本学術振興会	1,820,000	高性能免疫トキシンによるEGFR阻害薬耐 性肺腺癌に対する標的化治療の開発
基盤研究 (C)	医療薬学	教授	宮本 篤	独立行政法人 日本学術振興会	1,430,000	ムコイド型肺炎球菌の薬剤抵抗性の解明
基盤研究 (C)	薬理学講座	教授	堀尾 嘉幸	独立行政法人 日本学術振興会	2,080,000	筋ジストロフィーの新治療法開発
基盤研究 (C)	フロンティア医学 研究所細胞科学部 門	教授	小島 隆	独立行政法人 日本学術振興会	1,950,000	新規3細胞間タイト結合分子LSRの癌の診断・ 治療への応用
基盤研究 (C)	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	独立行政法人 日本学術振興会	1,690,000	上皮間葉転換を起こした肺腺癌と上皮形質を 保持した肺腺癌の統合的解析
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	1,560,000	ブドウ球菌の動く遺伝子「SCC複合体」の 新規遺伝子構造と分子疫学的性状解析
基盤研究 (C)	—	名誉教授	篠村 恭久	独立行政法人 日本学術振興会	1,950,000	早期食道癌のゲノム・エピゲノムの網羅的解 析と内視鏡洗浄液による分子診断の開発
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	2,340,000	FUTを標的とした進行大腸癌に対する抗EMT療 法の開発
基盤研究 (C)	消化器・免疫・リ ウマチ内科学講座	講師	有村 佳昭	独立行政法人 日本学術振興会	1,820,000	腸上皮幹細胞ニッチの再構築と治療応用
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	独立行政法人 日本学術振興会	1,950,000	内皮細胞特異的スプライシングバリエントか らアプローチする癌微小環境の分子病態解析
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	2,600,000	NASHからの肝発癌における酸化的DNA傷害程 度と修復能の検討と治療応用
基盤研究 (C)	呼吸器・アレル ギー内科学講座	助教	黒沼 幸治	独立行政法人 日本学術振興会	2,210,000	肺コレクチンによる肺炎球菌感染症の重症化 阻止機構の解明と臨床応用
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	独立行政法人 日本学術振興会	1,950,000	多発性骨髄腫のゲノムメチル化からアプロー チする悪性化機構と新規治療標的

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)	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	2,340,000	MDS・AML由来エキソソームによる間質機能修飾機構の解析と新規治療法の開発
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学 講座	助教	村瀬 和幸	独立行政法人 日本学術振興会	2,080,000	高次元サイトメトリー法によるGVHD制御細胞の包括的解析と予後因子の同定
基盤研究 (C)	小児科学講座	講師	山本 雅樹	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	急性移植片対宿主病の病態解析及びその分子標的療法の開発
基盤研究 (C)	小児科学講座	特任講師	津川 毅	独立行政法人 日本学術振興会	1,430,000	ワクチン導入によるロタウイルス分子疫学的変化～G8遺伝子型の流行を通じて～
基盤研究 (C)	神経内科学講座	講師	川又 純	独立行政法人 日本学術振興会	2,730,000	精神症状 (BPSD) を主体とする新規PS1変異アルツハイマー病モデルマウスの開発
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	2,080,000	臨床応用が可能な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	独立行政法人 日本学術振興会	1,690,000	バイオマーカーを用いた腹部骨盤部放射線治療後の治療効果および有害事象予測
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	研究員	中崎 公仁	独立行政法人 日本学術振興会	1,690,000	脳血管性認知症に対する骨髄間葉系幹細胞移植による治療効果の検討
基盤研究 (C)	放射線診断学	研究員	長濱 宏史	独立行政法人 日本学術振興会	1,690,000	実験的脳梗塞に対する骨髄幹細胞移植によって誘導される神経可塑性の解析
基盤研究 (C)	麻酔科学講座	講師	新谷 知久	独立行政法人 日本学術振興会	2,210,000	重症筋無力症の重症度が筋弛緩薬、および拮抗薬に及ぼす影響の機序解明
基盤研究 (C)	泌尿器科学講座	講師	北村 寛	独立行政法人 日本学術振興会	1,560,000	尿路上皮癌に対する新規化学免疫療法の確立
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	1,690,000	鼻粘膜におけるロイコトリエンE4受容体-GPR99の役割と新しい治療への応用
基盤研究 (C)	フロンティア医学 研究所免疫制御医 学部門	助教	亀倉 隆太	独立行政法人 日本学術振興会	2,080,000	2型濾胞ヘルパーT細胞と制御性B細胞を標的とした新しいアレルギー疾患の治療戦略
基盤研究 (C)	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	1,950,000	ヒト鼻粘膜上皮におけるtricellular junctionの形態・機能解析
基盤研究 (C)	耳鼻咽喉科学講座	講師	黒瀬 誠	独立行政法人 日本学術振興会	1,820,000	頭頸部がんにおけるタイト結合関連分子JAM-Aを用いた補助診断および分子標的治療
基盤研究 (C)	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	2,080,000	ヒト唾液腺上皮に着目したIgG4関連疾患における線維化メカニズムの解明
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	780,000	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	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	650,000	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	1,690,000	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	1,430,000	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	1,040,000	末梢血中のフコシル転位酵素mRNA検出による新規膀胱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	1,300,000	肝細胞機能を有するヒト肝原細胞株の樹立
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	1,690,000	脳血流と脳波の簡易同時記録機器の開発

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	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	1,430,000	Ⅲ型インターフェロ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	650,000	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
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	1,950,000	双方向性に転写されるmRNAと長鎖非コードRNAの機能的連関の検証
挑戦的萌芽研究	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	独立行政法人 日本学術振興会	1,820,000	超高感度エピゲノム検出による尿路上皮がん診断法の開発
挑戦的萌芽研究	口腔外科学講座	研究員	西山 廣陽	独立行政法人 日本学術振興会	1,950,000	口腔癌におけるceRNAの探索と病的意義の解明
若手研究(B)	解剖学第二講座	助教	千見寺 貴子	独立行政法人 日本学術振興会	1,560,000	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)	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	1,560,000	レミマ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	助教	高橋 和伸	独立行政法人 日本学術振興会	1,040,000	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	訪問研究員	佐々木 英昭	独立行政法人 日本学術振興会	390,000	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)	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	520,000	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)	形成外科学	助教	山内 誠	独立行政法人 日本学術振興会	1,430,000	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	1,170,000	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)	病理学第一講座	研究員	守田 玲菜	独立行政法人 日本学術振興会	1,170,000	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	1,170,000	GISTにおけるnoncoding RNAのエピジェネティック制御機構の解明
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	1,820,000	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	650,000	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	1,820,000	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	1,950,000	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	1,690,000	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	650,000	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	1,170,000	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	1,040,000	高血圧性肥大心筋に対するデクスメトミジンの直接心筋保護効果
若手研究(B)	麻酔科学講座	特任助教	高田 幸昌	独立行政法人 日本学術振興会	650,000	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

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)	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	1,690,000	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	野村 一顕	独立行政法人 日本学術振興会	2,080,000	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	1,170,000	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	2,210,000	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)	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	1,950,000	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	650,000	顔表情認知に関連する2つの神経経路のダイナミクス特性の解明
若手研究(B)	フロンティア医学研究所免疫制御医学部門	訪問研究員	佐藤 明紀	独立行政法人 日本学術振興会	1,430,000	肥満とリンパ浮腫のメカニズムを解明し、生活支援に結びつける
若手研究(B)	分子生物学講座	訪問研究員	原田 拓	独立行政法人 日本学術振興会	2,600,000	大腸発癌リスクを予測するヒストン修飾異常解明と個別化予防の確立
若手研究(B)	薬理学講座	助教	細田 隆介	独立行政法人 日本学術振興会	1,950,000	骨格筋ミトファジーにおけるSIRT1の役割解明
若手研究(B)	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	1,300,000	アルツハイマー病病理におけるEPRイメージングを用いた酸化ストレス評価と病態解明
若手研究(B)	分子生物学講座	研究員	青木 敬則	独立行政法人 日本学術振興会	2,340,000	統合的ゲノム・エピゲノム解析による大腸低分化腺癌の分子病態と診断・治療法の開発
若手研究(B)	薬理学講座	助教	國本 梨沙	独立行政法人 日本学術振興会	1,040,000	皮膚老化ホルモンの研究
若手研究(B)	リハビリテーション医学講座	講師	服部 高明	独立行政法人 日本学術振興会	1,170,000	パーキンソン病の認知機能障害の神経基盤：脳賦活、機能的・構造的結合、血流解析
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	1,430,000	トランスクリプトーム解析による術後悪心嘔吐の予測マーカーの確立
若手研究(B)	麻酔科学講座	研究員	立花 俊祐	独立行政法人 日本学術振興会	1,430,000	エピジェネティクスを通じた術後認知機能障害の発症の機序解明
若手研究(B)	泌尿器科学講座	研究員	前鼻 健志	独立行政法人 日本学術振興会	1,950,000	HSP90阻害剤を用いた臓器移植後拒絶反応に対する新規分子標的治療法の開発
若手研究(B)	産婦人科学講座	訪問研究員	水内 将人	独立行政法人 日本学術振興会	1,170,000	妊娠高血圧腎症における胎盤増殖因子低下機序の解明と小胞体ストレスとの関連性の解析
若手研究(B)	耳鼻咽喉科学講座	研究員	坪松 ちえ子	独立行政法人 日本学術振興会	1,950,000	小児扁桃肥大への濾胞ヘルパーT細胞の関与と分化誘導解析によるSAS治療への応用
若手研究(B)	フロンティア医学研究所免疫制御医学部門	助教	川田 耕司	独立行政法人 日本学術振興会	1,690,000	腸内マイクロバイオーームによるTfh細胞サブセット制御機構と免疫アレルギー病態
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	2,600,000	敗血症心筋ミトコンドリアに対する亜硝酸塩の保護作用機序の解明

(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)	理学療法第二講座	教授	松村 博文	独立行政法人 日本学術振興会	4,550,000	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)	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	3,250,000	精神科医療機関における精神疾患をもつ親への円環式子育て支援モデル構築に関する研究

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 (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	3,770,000	中国先史狩猟民埋葬遺跡の発掘調査－ユー ラシア東部の人類史解明に向けて－
基盤研究 (B)	理学療法学第一講座	准教授	金子 文成	独立行政法人 日本学術振興会	3,900,000	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
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	4,940,000	関節疾患に対する伸張性収縮を利用した新た な神経－筋電気刺激療法の開発
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	1,040,000	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)	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	910,000	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	1,820,000	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	齋藤 重幸	独立行政法人 日本学術振興会	1,820,000	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	1,430,000	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	1,300,000	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	1,040,000	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	准教授	竹田 里江	独立行政法人 日本学術振興会	1,040,000	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	1,690,000	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	1,300,000	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	1,820,000	青壮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
基盤研究 (C)	看護学第二講座	准教授	桑原 ゆみ	独立行政法人 日本学術振興会	910,000	特定健康診査受診状況別の健診受診促進プ ログラムの開発
基盤研究 (C)	作業療法学第一講座	准教授	後藤 葉子	独立行政法人 日本学術振興会	650,000	呼吸器疾患患者のための個別対応型呼吸リ 指導方法の開発とその有効性の検証
基盤研究 (C)	看護学第二講座	講師	長多 好恵	独立行政法人 日本学術振興会	1,560,000	イソフラボンと腸内細菌特にNATTS菌の大腸 がん進展に関する症例対照研究
基盤研究 (C)	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	3,510,000	糖尿病患者の足潰瘍発症リスク評価指標の開 発－新規末梢神経障害評価の検討－
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	1,560,000	患者・医療者・研究者共同による乳がん患者 の手術後退院支援モデルの構築
基盤研究 (C)	助産学専攻科	講師	蝦名 智子	独立行政法人 日本学術振興会	1,430,000	母乳育児と母子の尿中に排泄される酸化スト レスマーカーの関連性
基盤研究 (C)	助産学専攻科	教授	正岡 経子	独立行政法人 日本学術振興会	1,170,000	助産師の実践能力向上にむけたケア経験から 学ぶ力・学びを育む力の評価ツールの開発
基盤研究 (C)	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	650,000	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	准教授	上田 泉	独立行政法人 日本学術振興会	1,950,000	子ども虐待予防を重視した妊娠期に必要な父 親のコンピテンシー構造化と支援プログラム

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	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	650,000	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	理学療法学第一講座	准教授	金子 文成	独立行政法人 日本学術振興会	910,000	経頭蓋持続的磁場の付与による皮質一次運動野刺激方法に関する萌芽的研究
挑戦的萌芽研究	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	2,210,000	パフォーマンスステータス改善のための栄養・物理療法を併用した画期的補助療法の開発
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	520,000	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	650,000	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)	理学療法学第一講座	研究員	柴田 恵理子	独立行政法人 日本学術振興会	780,000	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	助教	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	390,000	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
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	1,950,000	磁気刺激を用いた膝関節屈筋機能評価方法の開発
若手研究(B)	作業療法学第二講座	講師	中村 裕二	独立行政法人 日本学術振興会	3,120,000	ユニバーサルデザインに基づく乗馬療法用補装具の開発に向けた基礎的研究
若手研究(B)	理学療法学第一講座	研究員	板口 典弘	独立行政法人 日本学術振興会	2,470,000	認知と運動の相互作用－文字認知と書字運動理論の統合
若手研究(B)	看護学第三講座	助手	大塚 知子	独立行政法人 日本学術振興会	1,040,000	子宮頸部前がん病変と診断された女性のステイグマの実態と関連要因に関する研究
若手研究(B)	看護学第三講座	助教	横山 まどか	独立行政法人 日本学術振興会	1,170,000	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)	看護学第一講座	助手	大野 真実	独立行政法人 日本学術振興会	1,950,000	看護職者における産後の復職時期と就労継続・精神的健康との関連についての縦断的研究

(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	7,307,000	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	5,720,000	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)	哲学・倫理学	講師	船木 祝	独立行政法人 日本学術振興会	1,040,000	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	2,210,000	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	1,560,000	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
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	1,690,000	がんリスク評価における「生まれ年効果」の検出
挑戦的萌芽研究	心理学	助教	加藤 有一	独立行政法人 日本学術振興会	2,340,000	神経性圧反射機能を測定するウェアラブル機器開発と日常生活上の健康調査
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	1,430,000	指細小動脈ステイフネスと内皮機能を総合的に査定する指細小動脈拡張能検査の開発

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	化学	教授	藤井 博匡	独立行政法人 日本学術振興会	1,690,000	診断と治療を可能とする磁気共鳴分子イメージング用分子プローブの開発研究
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	910,000	医療専門職者における専門職連携能力の熟達と経験学習に関する研究
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	1,560,000	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

(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
厚生労働省科学研究費補助金	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
厚生労働省科学研究費補助金	公衆衛生学講座	教授	森 満	廣田 良夫 医療法人相生会	800,000	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
厚生労働省科学研究費補助金	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
厚生労働省科学研究費補助金	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
厚生労働省科学研究費補助金	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	300,000	びまん性肺疾患に関する調査研究
厚生労働省科学研究費補助金	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	500,000	成人の重症肺炎サーベイランス構築に関する研究
厚生労働省科学研究費補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	教授	平田 公一	柴田 亜希子 国立がん研究センター	250,000	がん登録等の推進に関する法律下におけるがん登録情報の活用の実践に関する研究
厚生労働省科学研究費補助金	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	350,000	小児摂食障害におけるアトキア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-
厚生労働省科学研究費補助金	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	550,000	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
厚生労働省科学研究費補助金	公衆衛生学講座	准教授	大西 浩文	水澤 英洋 国立精神・神経医療研究センター	500,000	運動失調症の医療基盤に関する調査研究班
厚生労働省科学研究費補助金	整形外科	教授	山下 敏彦	牛田 享宏 愛知医科大学	200,000	慢性の痛み診療・教育の基盤となるシステム構築に関する研究
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	260,000	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
新学術領域研究	神経精神医学講座	講師	鶴飼 渉	加藤 忠史 国立研究開発法人理化学研究所	5,785,000	双極性障害の原因神経回路の解明
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	390,000	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
挑戦的萌芽研究	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 自治医科大学	91,000	「慢性の痛みの語り」の映像を用いた慢性痛患者への看護支援モデル構築と評価
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 自治医科大学	260,000	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)	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	65,000	乳がん・子宮がん患者を対象にした「書く」ことでのケア：臨床応用をめぐる断続的研究
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	教授	森 満	原井 未佳 札幌市立大学	195,000	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(B)	公衆衛生学講座	教授	森 満	菊地 正悟 愛知医科大学	299,000	ヘリコバクター属感染と膵がん・胆道がんのリスク

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
基盤研究(A)	解剖学第一講座	教授	辰巳 治之	木内 貴弘 東京大学医学部 附属病院	130,000	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)	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 慶應義塾大学	390,000	間質流制御に基づく血管化組織工学の展開
基盤研究(C)	神経精神医学講座	教授	河西 千秋	大西 秀樹 埼玉医科大学	195,000	がん患者の家族から遺族へ高齢者を対象と した継続的なケアシステムの開発
新学術領域研 究(研究領域 提案型)	公衆衛生学講座	教授	森 満	今井 浩三 東京大学	650,000	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(研究領域 提案型)	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	今井 浩三 東京大学	10,400,000	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(研究領域 提案型)	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	32,500,000	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(研究領域 提案型)	泌尿器科学講座	教授	舩森 直哉	今井 浩三 東京大学	650,000	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(研究領域 提案型)	消化器・免疫・リ ウマチ内科学講座	講師	能正 勝彦	今井 浩三 東京大学	6,500,000	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 研究所分子医学部 門	助教	山口 美樹	内田 宏昭 東京大学	390,000	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)	公衆衛生学講座	教授	森 満	北澤 一利 北海道教育大学	130,000	在宅で行う二重課題歩行運動プログラムの開 発と歩行と認知機能の改善効果に関する研究
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	助教	大浦 麻絵	助友 裕子 日本女子体育大 学	195,000	LearningPartnerModelによるがん対策情報普 及プログラムの開発
基盤研究(B)	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	肺腺癌の上皮間葉転換におけるエピジェネ ティック異常とリプログラミング機構の解 析
挑戦的萌芽 研究	集中医療医学講座	准教授	升田 好樹	今泉 均 東京医科大学	780,000	肺血症におけるnucleophosminの動態と制御 法の検討
新学術領域研 究(研究領域 提案型)	神経科学講座	教授	長峯 隆	池田 昭夫 京都大学	4,550,000	ヒト脳発振現象の直接記録

(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
厚生労働省 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	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
厚生労働省 科学研究費 補助金	看護学第三講座	教授	齋藤 重幸	三浦 克之 滋賀医科大学	350,000	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(C)	看護学第一講座	准教授	澤田 いずみ	加藤 則子 十文字学園女子 大学	260,000	地域における育児支援資源の効果的な配分と 提供のための体制整備に関する研究
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	91,000	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)	看護学第二講座	教授	今野 美紀	伊織 光恵 北海道科学大学	130,000	ダウン症のある女子の母親が行う初経教育の 構築
基盤研究(C)	理学療法学第一講 座	研究員	板口 典弘	福澤 一吉 早稲田大学	260,000	失行患者は何かできて何ができないのか？ —損傷機能についての運動計算論的アプローチ
基盤研究(B)	看護学第三講座	教授	城丸 瑞恵	佐藤 幹代 自治医科大学	130,000	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	65,000	乳がん・子宮がん患者を対象にした「書く」 ことでのケア：臨床応用をめぐる断続的研究

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
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	65,000	乳がん・子宮がん患者を対象にした「書く」ことでのケア：臨床応用をめぐる断続的研究
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	130,000	糖尿病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
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	143,000	愛知県保見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(A)	理学療法学第一講座	研究員	板口 典弘	桂 誠一郎 慶應義塾大学	650,000	リニアモータを用いた脳機能障害診断を革新するハプティクス研究
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	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(C)	看護学第三講座	准教授	上田 泉	照井 レナ 旭川医科大学	91,000	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)	作業療法学第二講座	教授	仙石 泰仁	岩永 竜一郎 長崎大学	65,000	学校版協調運動検査の作成に関する研究
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	325,000	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	准教授	上田 泉	平野 美千代 北海道大学	78,000	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

(医療人育成センター) 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
厚生労働省科学研究費補助金	医療人育成センター	准教授	加茂 憲一	松田 智大 国立がん研究センター	350,000	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(B)	教育研究開発部門	教授	相馬 仁	渡辺 秀臣 群馬大学	520,000	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

(特設講座等) 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
厚生労働省科学研究費補助金	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	150,000	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27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」	27. 4. 1 ～ 28. 3. 31	296, 128, 140

○受託研究について

附属産学・地域連携センター

平成27年度における受託研究は次のとおりです。（平成27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）
循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	土橋 和文	国立循環器病研究センター	平成27年度循環器病研究開発費 循環器病疾患診療実態調査（JROAD）におけるJROAD-DPCと臨床データのValidationに関する研究	27. 7. 1 ～ 28. 3. 31	700, 000
フロンティア医学研究所神経再生医療学部門	本望 修	農林水産省	平成27年度農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業「幹細胞を介して脳血管疾患・認知症を予防する農産物の評価手法の確立と素材探索」	27. 7. 1 ～ 28. 3. 22	30, 688, 000
消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	水口 徹	日本医療研究開発機構	進行膵臓がんを対象とした複合型CTLワクチン療法第2相試験	27. 9. 1 ～ 28. 3. 31	22, 820, 749

※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

○各種表彰等受賞者について

平成27年9月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
医学部 法医学講座	特任講師	兵頭 秀樹	27.6	Outstanding Contribution in Reviewing	特定非営利活動 法人 日本法医学会	機関誌「LEGAL MEDICINE」の査読を 担当し、同誌への貢献が高いと認め られたため。
医学部 循環器・腎 臓・代謝内分 泌内科学講座	診療医 (大学院生)	西沢 慶太郎	27.8.30	BEST POSTER	ヨーロッパ心臓 病学会	虚血に関する基盤研究の分野におい て優れた研究発表として認められた ため。
医学部 泌尿器科学講 座	診療医 (大学院生)	松田 洋平	27.9.19	白井賞	一般社団法人 日本性機能学会	勃起機能評価において夜間勃起現象 を利用した客観的評価と質問紙評価 の相関を報告したことが受賞論文と して認められたため。
医学部 泌尿器科学講 座	診療医 (大学院生)	市原 浩司	27.9.10	河邊賞	第22回日本排尿 機能学会	2015年のInternational Continence Society (ICS) 学会において、筆頭 著者として演題がPodiumに選出され たため。
附属病院 検査部	医療検査 専門員	小野 真弓	27.6.13	北海道臨床衛生検査技師 会 学会奨励賞	一般社団法人北 海道臨床衛生検 査技師会	「当院における酵母様真菌菌種別分 離頻度と酵素基質培地による鑑別能 の評価」が受賞研究として認められ たため。
附属病院 検査部	医療検査 専門員	村井 良精	27.6.13	北海道臨床衛生検査技師 会 学会奨励賞	一般社団法人北 海道臨床衛生検 査技師会	「他施設からの不規則抗体情報を参 考に緊急輸血の対応を行った症例に ついて」が受賞研究として認められ たため。
附属病院 検査部	医療検査 専門員	近藤 崇	27.9.26	第49回日本臨床検査医学 会北海道支部例会 若手優秀演題賞	日本臨床検査医 学会北海道支部	「高感度トロポニンI測定試薬間に みられた乖離原因の解析」が若手で 最も優秀な演題として認められたた め。

○平成26年度決算について

平成26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>6,622,000</u>	<u>業務費</u>	<u>30,051,359</u>
運営費交付金	6,622,000	教育研究経費	1,396,240
		医薬材料費	8,531,239
<u>学生納付金</u>	<u>833,812</u>	診療経費	2,792,684
学生納付金	833,812	管理経費	4,030,773
		人件費	13,300,423
<u>附属病院収入</u>	<u>23,171,024</u>	<u>財務費用</u>	<u>528,887</u>
診療収入	23,171,024	長期借入金償還費	528,887
<u>雑収入</u>	<u>1,011,843</u>	<u>受託経費</u>	<u>315,472</u>
負担金及び補助金	493,137	受託経費	315,472
科学技術研究費等間接経費	141,512	<u>寄附金事業費</u>	<u>690,088</u>
その他雑収入	377,194	寄附金事業費	690,088
<u>受託収入</u>	<u>622,446</u>	<u>施設等整備費</u>	<u>1,092,561</u>
受託収入	622,446	施設整備費	572,561
<u>寄附金収入</u>	<u>1,665,717</u>	機器整備費	520,000
寄附金	1,665,717	<u>目的積立金活用事業費</u>	<u>71,251</u>
<u>道費補助金</u>	<u>572,561</u>	目的積立金活用事業費	71,251
施設整備費補助金	572,561		
<u>道費借入金</u>	<u>520,000</u>		
医療機器整備費借入金	520,000		
<u>目的積立金取崩収入</u>	<u>71,251</u>		
目的積立金取崩収入	71,251		
計	35,090,654	計	32,749,618

○平成27年度予算について

平成27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>6,493,000</u>	<u>業務費</u>	<u>31,163,974</u>
運営費交付金	6,493,000	教育研究経費	1,387,685
		医薬材料費	8,550,610
<u>学生納付金</u>	<u>870,126</u>	診療経費	2,817,931
学生納付金	870,126	管理経費	4,318,262
		人件費	14,089,486
<u>附属病院収入</u>	<u>23,390,042</u>	<u>財務費用</u>	<u>527,963</u>
診療収入	23,390,042	長期借入金償還費	527,963
<u>雑収入</u>	<u>938,769</u>	<u>受託経費</u>	<u>300,449</u>
負担金及び補助金	445,526	受託経費	300,449
科学技術研究費等間接経費	130,847		
その他雑収入	362,396	<u>寄附金事業費</u>	<u>739,000</u>
<u>受託収入</u>	<u>300,449</u>	寄附金事業費	739,000
受託収入	300,449	<u>施設等整備費</u>	<u>1,121,206</u>
<u>寄附金収入</u>	<u>739,000</u>	施設整備費	601,206
寄附金	739,000	機器整備費	520,000
<u>道費補助金</u>	<u>601,206</u>		
施設整備費補助金	601,206		
<u>道費借入金</u>	<u>520,000</u>		
医療機器整備費借入金	520,000		
計	33,852,592	計	33,852,592