



# 札幌医科大学学報

令和6年7月31日

第510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 | … | 31 |
| 役員 | …            | 4  | 受託研究一覧        | … | 48 |
| 経営 | …            | 6  | お知らせ          | … | 49 |
| 教育 | …            | 6  | ○各種表彰等受賞者について |   |    |
| 研究 | …            | 10 | ○令和6年度予算について  |   |    |
| 評議 | …            | 30 |               |   |    |
| 人事 | …            | 30 |               |   |    |
| 学  |              |    |               |   |    |
|    | ○卒業式・修了式について |    |               |   |    |
|    | ○入学式について     |    |               |   |    |

# 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 北海道公立大学法人札幌医科大学内部質保証推進委員会規程の一部を改正する規程（令和5年6月28日規程第49号）
- 2 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5年7月28日規程第50号）
- 3 札幌医科大学附属総合情報センター図書館利用規程の一部を改正する規程（令和5年8月9日規程第51号）
- 4 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5年8月28日規程第52号）
- 5 札幌医科大学医学部長選考規程の一部を改正する規程（令和5年8月30日規程第53号）
- 6 札幌医科大学職員表彰規程の一部を改正する規程（令和5年8月30日規程第54号）
- 7 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5年9月29日規程第55号）
- 8 札幌医科大学学則の一部を改正する規程（令和5年10月13日規程第56号）
- 9 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（日々雇用職員）就業規則の一部を改正する規程（令和5年10月17日規程第57号）
- 10 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（専門職員）就業規則の一部を改正する規程（令和5年10月17日規程第58号）
- 11 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（研究奨励補助員）就業規則の一部を改正する規程（令和5年10月17日規程第59号）
- 12 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（看護スタッフ）就業規則の一部を改正する規程（令和5年10月17日規程第60号）
- 13 令和5年11月1日付け組織機構改正に伴う法人及び大学規程の一部を改正する規程（令和5年10月17日規程第61号）
- 14 札幌医科大学客員教員規程の一部を改正する規程（令和5年10月23日規程第62号）
- 15 札幌医科大学医学部放射線障害予防規程及び札幌医科大学附属病院放射線障害予防規程の一部を改正する規程（令和5年9月20日規程第63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5年10月31日規程第64号）
- 17 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（診療医）就業規則（令和5年11月22日規程第65号）
- 18 令和5年12月1日付け組織機構改正に伴う法人及び大学規程の一部を改正する規程（令和5年11月21日規程第66号）
- 19 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5年11月28日規程第67号）
- 20 札幌医科大学大学院学則の一部を改正する規程（令和5年12月19日規程第68号）
- 21 北海道公立大学法人札幌医科大学職員再雇用規程の一部を改正する規程（令和5年12月21日規程第69号）
- 22 北海道公立大学法人札幌医科大学職員給与規程の一部を改正する規程（令和5年12月21日規程第70号）
- 23 北海道公立大学法人札幌医科大学役員報酬規程の一部を改正する規程（令和5年12月21日規程第71号）
- 24 北海道公立大学法人札幌医科大学職員定年前再雇用短時間勤務職員規程の一部を改正する規程（令和5年12月21日規程第72号）
- 25 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（準職員）就業規則の一部を改正する規程（令和5年規程第73号）
- 26 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（日々雇用職員）就業規則の一部を改正する規

- 程（令和5年12月21日規程第74号）
- 27 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（看護スタッフ）就業規則の一部を改正する規程（令和5年12月21日規程第75号）
- 28 北海道公立大学法人札幌医科大学職員給与規程の一部を改正する規程（令和5年12月21日規程第76号）
- 29 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（臨床研修医）就業規則の一部を改正する規程（令和5年12月21日規程第77号）
- 30 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（診療医）就業規則の一部を改正する規程（令和5年12月21日規程第78号）
- 31 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5年12月26日規程第79号）
- 32 札幌医科大学保健医療学部ステークホルダー懇談会規程の一部を改正する規程（令和6年1月4日規程第1号）
- 33 札幌医科大学医学部の教育課程、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6年1月24日規程第2号）
- 34 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（令和6年2月7日規程第3号）
- 35 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（令和6年2月20日規程第4号）
- 36 札幌医科大学専攻科規程の一部を改正する規程の一部を改正する規程（令和6年2月29日規程第5号）
- 37 札幌医科大学医学部共用試験委員会規程の一部を改正する規程（令和6年2月29日規程第6号）
- 38 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（令和6年3月11日規程第7号）
- 39 札幌医科大学専攻科教務委員会規程（令和6年3月4日規程第8号）
- 40 札幌医科大学専攻科運営会議規程（令和6年3月4日規程第9号）
- 41 北海道公立大学法人札幌医科大学職員再雇用規程の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第10号）
- 42 北海道公立大学法人札幌医科大学職員給与規程の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第11号）
- 43 北海道公立大学法人札幌医科大学職員給与規程の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第12号）
- 44 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（日々雇用職員）就業規則の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第13号）
- 45 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（短時間職員）就業規則の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第14号）
- 46 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（臨床研修医）就業規則の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第15号）
- 47 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（臨床研修医）就業規則の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第16号）
- 48 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（診療医）就業規則の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第17号）
- 49 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（診療医）就業規則の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第18号）
- 50 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（専門職員）就業規則の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第19号）
- 51 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（研究職員）就業規則の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第20号）
- 52 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（研究職員）就業規則の一部を改正する規程（令和6年3月26日規程第21号）
- 53 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員

- (契約職員)就業規則の一部を改正する規程(令和6年3月26日規程第22号)
- 54 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員(研究奨励補助員)就業規則の一部を改正する規程(令和6年3月26日規程第23号)
- 55 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員(看護スタッフ)の一部を改正する規程(令和6年3月26日規程第24号)
- 56 北海道公立大学法人札幌医科大学職員定年前再雇用短時間勤務職員規程の一部を改正する規程(令和6年3月26日規程第25号)
- 57 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6年3月26日規程第26号)
- 58 役職定年制の導入に伴う北海道公立大学法人札幌医科大学組織規程及び北海道公立大学法人札幌医科大学職員任免規程の一部改正する規程(令和6年3月25日規程第27号)
- 59 北海道公立大学法人札幌医科大学予算規則の一部を改正する規程(令和6年3月26日規程第28号)
- 60 地方独立行政法人法の改正に伴う北海道公立大学法人札幌医科大学の規程等の一部を改正する規程(令和6年3月26日規程第29号)
- 61 札幌医科大学保健管理センター入学者選抜健康診断部会規程(令和6年3月27日規程第30号)
- 62 北海道公立大学法人札幌医科大学内部質保証規則(令和6年3月27日規程第31号)
- 63 北海道公立大学法人札幌医科大学全学自己点検・評価実施規程(令和6年3月27日規程第32号)
- 64 札幌医科大学保健医療学教育分野別評価委員会規程(令和6年3月27日規程第33号)
- 65 北海道公立大学法人札幌医科大学内部質保証推進委員会規程の一部を改正する規程(令和6年3月27日規程第34号)
- 66 北海道公立大学法人札幌医科大学職員の勤務時間・休日及び休暇等に関する規程等の一部を改正する規程(令和6年3月27日規程第35号)
- 67 北海道公立大学法人札幌医科大学安全衛生管理規程の一部を改正する規程(令和6年3月27日規程第36号)
- 68 北海道公立大学法人札幌医科大学が業務に関して徴収する料金の上限の定め改正に伴う北海道公立大学法人札幌医科大学の規程等の一部を改正する規程(令和6年3月28日規程第37号)
- 69 札幌医科大学医学部教育プログラム評価委員会規程の一部を改正する規程(令和6年4月22日規程第38号)
- 70 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6年4月30日規程第39号)
- 71 北海道公立大学法人札幌医科大学職員の勤務時間・休日及び休暇等に関する規程等の一部を改正する規程(令和6年4月30日規程第40号)
- 72 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員の勤務時間・休日及び休暇等に関する規程等の一部を改正する規程(令和6年4月30日規程第41号)
- 73 札幌医科大学医学部学校推薦型選抜学科試験委員会規程の一部を改正する規程(令和6年5月15日規程第42号)
- 74 札幌医科大学医学部一般選抜学科試験委員会規程の一部を改正する規程(令和6年5月15日規程第43号)
- 75 札幌医科大学附属病院医療事故防止対策委員会規程の一部を改正する規程(令和6年5月21日規程第44号)
- 76 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(令和6年5月21日規程第45号)
- 77 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6年5月28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。

令和5年度第3回 令和5年6月19日(月)

## 【審議事項】

- (1) 令和4年度決算(第16期事業年度)について
- (2) クロスアポイントメント制度の適用について
- (3) 中期目標期間の終了時に見込まれる業務実績・令和4年度業務実績報告書(案)等について
- (4) 第4期中期目標・中期計画の検討体制・スケジュールについて

## 【協議報告事項】

- (1) 役員交代について
- (2) 役員事務分掌について
- (3) 理事長選考会議委員について
- (4) 「北海道公立大学法人札幌医科大学における研究費不正防止行動計画」令和4年度実施状況確認について
- (5) 患者月報(KPI)(5月分)について
- (6) 令和4年度(第16期事業年度)業務に係る監査報告について

令和5年度第4回 令和5年7月18日(火)

## 【協議報告事項】

- (1) 寄附金の受入状況について
- (2) 患者月報(KPI)(6月分)について

令和5年度第5回 令和5年8月28日(月)

## 【審議事項】

- (1) 附属病院長候補者の選考基準等について
- (2) 札幌医科大学医学部長選考規程の一部改正について
- (3) 札幌医科大学職員表彰規程の改正について
- (4) 札幌医科大学におけるクラウドファンディングの実施について

## 【協議報告事項】

- (1) 「ほっかいどう応援団会議」への参加について

- (2) 保健医療学部開設30周年記念事業の概要について
- (3) 患者月報(KPI)(7月分)について

令和5年度第6回 令和5年9月19日(火)

## 【審議事項】

- (1) 北海道未来創造スタートアップ育成相互支援ネットワーク(HSFC:エイチフォース)への共同機関としての参画について
- (2) 札幌医科大学開学75周年(創基80周年)記念事業実行委員会の設置について
- (3) 北海道公立大学法人札幌医科大学定款の変更について
- (4) 北海道公立大学法人札幌医科大学業務方法書の改正について

## 【協議報告事項】

- (1) 患者月報(KPI)(8月分)について
- (2) 令和4年度決算における利益の承認について
- (3) 中期目標期間の終了時に見込まれる業務実績・令和4年度業務実績報告に関する評価結果について

令和5年度第7回 令和5年10月16日(月)

## 【審議事項】

- (1) 令和5年度組織機構改正について
- (2) 令和5年度組織機構改正に伴う規程等の一部改正について

## 【協議報告事項】

- (1) 患者月報(KPI)(9月分)について
- (2) 令和5年度給与改定について
- (3) 民間企業との連携協定事業について
- (4) 寄附金の受入状況について

令和5年度第8回 令和5年11月20日(月)

## 【審議事項】

- (1) 令和5年度組織機構改正について
- (2) 令和5年度組織機構改正に伴う規程の一部改正について
- (3) 非常勤職員(診療医)就業規則の改正について
- (4) 令和6年度予算編成方針(案)について

**【協議報告事項】**

- (1) 患者月報(KPI)(10月分)について
- (2) 令和5年度中間決算について
- (3) 令和5年度決算(損益)見込みについて
- (4) 令和5年度予算における主な補正予算について
- (5) 札幌医科大学におけるクラウドファンディングの実施について

令和5年第9回 令和5年12月18日(月)**【審議事項】**

- (1) 附属病院長候補者の選考結果等について
- (2) 給与規程等の一部改正について
- (3) 医師の働き方改革に伴う取組の推進について

**【協議報告事項】**

- (1) 患者月報(KPI)(11月分)について
- (2) 保健医療学部長候補者の選考について

令和5年度第10回 令和6年1月22日(月)**【審議事項】**

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学が業務に関して徴収する料金の上限の定めの変更認可申請について

**【協議報告事項】**

- (1) 医学部長候補者の選考について
- (2) 保健医療学部長候補者選挙の結果について
- (3) 患者月報(KPI)(12月分)について
- (4) 寄附金の受入状況について

令和5年度第11回 令和6年2月19日(月)**【協議報告事項】**

- (1) 医学部長候補者選挙の結果について
- (2) 患者月報(KPI)(1月分)について
- (3) 令和6年度道財政支援の内容について
- (4) 令和4年度教員発注における特定業者への偏り調査確認結果について

令和5年度臨時第2回 令和6年3月8日(金)**【審議事項】**

- (1) 研究契約について

令和5年度臨時第3回 令和6年3月14日(木)**【審議事項】**

- (1) 看護職員等の処遇改善に伴う給与規程の改正等について

令和5年度第12回 令和6年3月18日(月)**【審議事項】**

- (1) 令和5年度予算(案)の概要について
- (2) 令和5年度組織機構改正について
- (3) 令和5年度組織機構改正に伴う規定改正について
- (4) クロスアポイントメント制度に関する規程の制定について
- (5) 定年引上げに係る就業規則の改正等について
- (6) 病院長選考会議委員の選出について
- (7) 令和5年度「年度計画」(案)について

**【協議報告事項】**

- (1) 令和4年度決算(損益)見込みについて
- (2) 経営改善に向けた取組の進捗状況について
- (3) 患者月報(KPI)(2月分)について
- (4) 個人情報の保護に関する法律施行規則の新規制定等について
- (5) 安全衛生管理規程の改正について
- (6) 医学部指定実験室管理運営規程の改正について
- (7) 札幌医科大学安全保障輸出管理規程等の改正について

令和6年度第1回 令和6年4月22日(月)**【協議報告事項】**

- (1) 役員の事務分掌について
- (2) 北海道公立大学法人札幌医科大学定款の変更について
- (3) 北広島市との連携協定の締結について
- (4) 寄附金の受入状況について
- (5) 患者月報(KPI)(3月分)について

令和6年度臨時第1回 令和6年4月30日(火)**【審議事項】**

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学職員の勤務

時間・休日及び休暇等に関する規程等の改正について

令和6年度第2回 令和6年5月20日(月)

【審議事項】

- (1) 令和7年度の看護職員採用予定数について
- (2) 令和7年度の札幌医科大学医学部入学定員に係る暫定措置について

【協議報告事項】

- (1) 基礎医学研究棟エレベーター2基の全面改修について
- (2) 附属病院駐車場の料金改定について
- (3) 患者月報(KPI)(4月分)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5年度第1回 令和5年6月16日(金)

【審議事項】

- 1 令和4年度「年度計画」業務実績報告書(案)等について
- 2 令和4年度決算について
- 3 理事長選考会議委員の選出について

令和5年度第2回 令和5年10月16日(月)

【審議事項】

- 1 非常勤職員に係る就業規則の改正について

令和5年度第3回 令和5年11月14日(火)

【審議事項】

- 1 非常勤職員(診療医)就業規則の改正について
- 2 令和6年度予算編成方針(案)について

【協議・報告事項】

- 1 令和4年度決算における利益の承認について
- 2 令和5年度中間決算について
- 3 令和5年度決算(損益)見込について
- 4 令和5年度予算における主な補正予算について

て

- 5 札幌医科大学におけるクラウドファンディングの実施について

令和5年度第4回 令和5年12月18日(月)

【審議事項】

- 1 給与規程等の一部改正について
- 2 医師の働き方改革に伴う取組の推進について

令和5年度第5回 令和6年3月12日(火)

【審議事項】

- 1 令和6年度予算(案)の概要について
- 2 北海道公立大学法人札幌医科大学予算規則の改正について
- 3 内部質保証システムの見直し(案)について
- 4 内部質保証システムの定期検証等に伴う規程等の制定、改正、廃止について
- 5 地方独立行政法人法の改正(年度計画、年度評価の廃止)に伴う学内規程等の一部改正について
- 6 給与規程等の一部改正について
- 7 令和6年度組織機構改正について

【協議・報告事項】

- 1 令和5年度決算(損益)見込について
- 2 経営改善に向けた取組の進捗状況について
- 3 第3期中期目標期間中の令和6年度「行動計画」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5年度第3回 令和5年6月12日(月)

【審議事項】

- (1) クロスアポイントメント制度の適用について
- (2) 特任教員の人事について
- (3) 中期目標期間の終了時に見込まれる業務実績・令和4年度業務実績報告書(案)等について
- (4) 第4期中期目標・中期計画の検討体制・スケジ

ユールについて

(5) 寄附講座の新規設置について

令和5年度第4回 令和5年7月10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

【協議報告事項】

(1) 令和5年度特定医学研究推進事業及び学術振興事業について

令和5年度第5回 令和5年8月21日(月)

【審議事項】

(1) 医学部腫瘍内科学講座担当教授候補者の選考について

(2) 札幌医科大学医学部長選考規程の一部改正について

(3) JACME「年次報告書2023(令和5)年度」について

(4) 学生の処分について

(5) 札幌医科大学におけるクラウドファンディングの用途について

令和5年度第7回 令和5年10月10日(火)

【審議事項】

(1) 令和5年度組織機構改正について

(2) 医学部病院管理学担当教授候補者選考について

(3) 札幌医科大学客員教員の委嘱について

(4) 札幌医科大学学則の一部改正について

【協議報告事項】

(1) 令和5年度研究機器等整備事業に係る選定結果について

令和5年度第8回 令和5年11月13日(月)

【審議事項】

(1) 令和5年度組織機構改正について

(2) 医学部教授候補者の選考について

(3) 札幌医科大学学則の一部改正について

(4) 札幌医科大学大学院学則の一部改正について

【協議報告事項】

(1) 令和5年11月1日付け部局長等の人事につ

グの実施について

【協議報告事項】

(1) 令和5年8月1日付け部局長等の人事について

令和5年度第6回 令和5年9月11日(月)

【審議事項】

(1) 教員の業績評価・再任判定について

(2) 医学部整形外科講座担当教授候補者選考について

(3) 特任教員の人事について

(4) 放射線障害予防規定の改定等について

(5) 北海道未来創造スタートアップ育成相互支援ネットワーク(HSFC:エイチフォース)への共同機関としての参画について

【協議報告事項】

(1) 中期目標期間の終了時に見込まれる業務実績・令和4年度業務実績報告に関する評価結果について

(2) 令和5年度科研費等外部研究資金間接経費の

(2) 特任教員の人事について

(3) 教員の休職発令について

(4) 札幌医科大学におけるクラウドファンディングの実施について

令和5年度第9回 令和5年12月11日(月)

【審議事項】

(1) 保健医療学部看護学科(成人看護学)教授候補者の選考について

(2) 特任教員の人事について

(3) 大学間交流協定の更新について(米国・カリフォルニア大学)

(4) 大学間交流協定内容の変更について(中国医科大学)

(5) 「札幌医科大学保健医療学部ステークホルダー懇談会」の設置について

【協議報告事項】

(1) 保健医療学部長候補者の選考について

(2) 令和5年度12月1日付け部局長等の人事につ

いて

令和5年度第10回 令和6年1月15日(月)

**【審議事項】**

- (1)保健医療学部看護学科(成人看護学)教授候補者の選考について
- (2)保健医療学部理学療法学科(神経・発達障害理学療法学)教授候補者選考について
- (3)札幌医科大学客員教員の委嘱について
- (4)アドミッション・ポリシーの見直し(案)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
- (6)医学研究科アセスメント・ポリシーの策定について
- (7)札幌医科大学医学部の教育課程、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改正について
- (8)学生の処分について

**【協議報告事項】**

- (1)医学部長候補者の選考について
- (2)保健医療学部長候補者選挙の結果について

令和5年度臨時第1回 令和6年2月8日(木)

**【審議事項】**

- (1)教員の処分について

令和5年度第11回 令和6年2月13日(火)

**【審議事項】**

- (1)特任教員の人事について
- (2)札幌医科大学客員教員の委嘱について
- (3)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定」の改正について
- (4)札幌医科大学医学部共用試験委員会規程の一部改正について
- (5)「札幌医科大学専攻科教務委員会」の設置について
- (6)「札幌医科大学専攻科運営検討委員会」の改組

について

- (7)「札幌医科大学専攻科規定」の一部改正について

- (8)教員の処分について

**【協議報告事項】**

- (1)医学部長候補者選挙の結果について
- (2)大学間交流協定の更新(変更)について「中国医科大学」

令和5年度第12回 令和6年3月11日(月)

**【審議事項】**

- (1)教員の業績評価基準(案)及び令和6年度の実施方法について
  - (2)クロスアポイントメント制度の適用について
  - (3)特任教員の人事について
  - (4)札幌医科大学客員教員の委嘱について
  - (5)名誉教授の称号授与について
  - (6)内部質保証システムの見直し(案)について
  - (7)内部質保証システムの定期検証等に伴う規程等の制定、改正、廃止について
  - (8)地方独立行政法人法の改正(年度計画、年度評価の廃止)に伴う学内規程等の一部改正について
  - (9)札幌医科大学保健管理センター入学者選抜健康診断部会規程の一部改正について
  - (10)保健医療学部アセスメント・ポリシーの見直し案について
  - (11)札幌医科大学学生サポートシステム管理運用委員会委員長の任命について
  - (12)特設講座の設置期間延長による研究等計画の変更について(南檜山地域医療教育学講座)
  - (13)札幌医科大学倫理委員会委員の改選について
  - (14)札幌医科大学客員研究員の委嘱期間の更新について
- 【協議報告事項】**
- (1)第3期中期目標期間中の令和6年度「行動計画」について
  - (2)令和5年度札幌医科大学広報研修の開催について
  - (3)令和6年4月1日付け部局長等の人事について

て

令和5年度臨時第2回 令和6年3月21日(木)

【審議事項】

- (1) 令和6年4月1日における教育研究評議会委員の氏名等について
- (2) 学生の懲戒処分について

令和6年度第1回 令和6年4月15日(月)

【審議事項】

- (1) 理事長選考会議委員の選出について
- (2) 医学部教授候補者の選考について
- (3) 客員教員について
- (4) 医学部教育研究機器センター細胞プロセッシング施設の施設管理者の変更について
- (5) 札幌医科大学医学部教育プログラム評価委員会規程の一部改正について
- (6) 教員の処分について

【協議報告事項】

- (1) 令和6年4月1日付け部局長人事について
- (2) 教員の休職発令について
- (3) 令和6年度科研費等外部研究資金間接経費の使途について
- (4) 北広島市との連携協定の締結について

令和6年度第2回 令和6年5月13日(月)

【審議事項】

- (1) 令和6年度大学機関別認証評価受審に係る点検評価ポートフォリオ(案)について
- (2) 令和7年度 札幌医科大学医学部入学定員に係る暫定措置について
- (3) 教員の処分について

【協議報告事項】

- (1) 認証評価の現地調査日程について
- (2) 訪問研究員の受入について
- (3) 基礎医学研究棟エレベーター2基の全面改修について
- (4) 附属病院駐車場の料金改定について

# 人 事

総務課

次のとおり教職員の人事が発令されました。

**【部局長】**

| 発令年月日   | 発 令 事 項  | 職   | 氏 名                | 備 考                          |
|---------|--|-----|--------------------|------------------------------|
| R5.11.1 | 医学部教育研究機器センターシステム管理部門副部門長を命ずる<br>任期は令和6年3月31日までとする   | 准教授 | たにぐち まさひこ<br>谷口 雅彦 | 医学部教育研究機器センターシステム管理部門        |
| R5.11.1 | 附属病院リハビリテーション部長を命ずる  | 教授  | かたよせ まさき<br>片寄 正樹  | 保健医療学部理学療法学科<br>理学療法第二講座     |
| R6.4.1  | 医学部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授  | さいとう つよし<br>齋藤 豪   | 医学部産婦人科学講座                   |
| R6.4.1  | 保健医療学部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授  | かたよせ まさき<br>片寄 正樹  | 保健医療学部理学療法学科<br>理学療法第二講座     |
| R6.4.1  | 附属病院長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院臨床研究支援センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 理事  | わたなべ あつし<br>渡辺 敦   | 理事                           |
| R6.4.1  | 医療人育成センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授  | すみ あやこ<br>鷺見 紋子    | 医療人育成センター教養教育研究部門物理学         |
| R6.4.1  | 医学部副学部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授  | なかせ ひろし<br>仲瀬 裕志   | 医学部消化器内科学講座                  |
| R6.4.1  | 医学部副学部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授  | いちみや しんご<br>一宮 慎吾  | 医学部附属研究所免疫学研究所<br>免疫制御医学部門   |
| R6.4.1  | 医学部附属研究所長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授  | ほんもう おさむ<br>本望 修   | 医学部附属研究所再生医学研究所<br>神経再生医療学部門 |
| R6.4.1  | 医学部教育研究機器センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて医学部教育研究機器センターシステム管理部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて医学部教育研究機器センター遺伝子解析部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする | 教授  | すずき ひろむ<br>鈴木 拓    | 医学部分子生物学講座                   |
| R6.4.1  | 医学部教育研究機器センターシステム管理部門副部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 准教授 | たにぐち まさひこ<br>谷口 雅彦 | 医学部教育研究機器センターシステム管理部門        |

|        |   |     |                     |                              |
|--------|---|-----|---------------------|------------------------------|
| R6.4.1 | 医学部教育研究機器センター形態解析部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて医療人育成センター入試・高大連携部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授  | おさない まこと<br>小山内 誠   | 医学部病理学第二講座                   |
| R6.4.1 | 医学部教育研究機器センター電子顕微鏡部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて医学部サージカルトレーニングセンター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする | 教授  | おおさき ゆうき<br>大崎 雄樹   | 医学部解剖学第一講座                   |
| R6.4.1 | 医学部教育研究機器センター蛋白質解析部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて医学部動物実験施設部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする         | 教授  | たかはし もとこ<br>高橋 素子   | 医学部医化学講座                     |
| R6.4.1 | 医学部教育研究機器センター細胞バンク部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 准教授 | ささき まきのり<br>佐々木 祐典  | 医学部附属研究所再生医学研究所<br>神経再生医療学部門 |
| R6.4.1 | 医学部教育研究機器センターラジオアイソトープ部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授  | はたけなか まさみつ<br>畠中 正光 | 医学部放射線診断学                    |
| R6.4.1 | 医学部教育研究機器センター画像・映像支援部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授  | こじま たかし<br>小島 隆     | 医学部附属研究所がん研究所<br>細胞科学部門      |
| R6.4.1 | 医学部サージカルトレーニングセンター副センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授  | よ やなぎたかとし<br>四ツ柳 高敏 | 医学部形成外科学講座                   |
| R6.4.1 | 保健医療学部副学部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授  | まさおか けいこ<br>正岡 経子   | 保健医療学部看護学科<br>看護学第二講座        |
| R6.4.1 | 保健医療学部副学部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授  | たにぐち けいご<br>谷口 圭吾   | 保健医療学部理学療法学科<br>理学療法学第一講座    |
| R6.4.1 | 保健医療学部看護学科長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院看護キャリア支援センター副センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする        | 教授  | こんの みき<br>今野 美紀     | 保健医療学部看護学科<br>看護学第三講座        |
| R6.4.1 | 保健医療学部理学療法学科長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて学生部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする                      | 教授  | わたなべ こうた<br>渡邊 耕太   | 保健医療学部理学療法学科<br>理学療法学第二講座    |
| R6.4.1 | 保健医療学部作業療法学科長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授  | せんごく やすひと<br>仙石 泰仁  | 保健医療学部作業療法学科<br>作業療法学第二講座    |

|        |   |    |                    |                          |
|--------|---|----|--------------------|--------------------------|
| R6.4.1 | 医療人育成センター副センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて医療人育成センター教育開発研究部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授 | すきむら まさき<br>杉村 政樹  | 医療人育成センター教育開発研究部門        |
| R6.4.1 | 医療人育成センター入試・高大連携部門副部門長を命ずる<br>任期は令和7年3月31日までとする   | 教授 | さくらい あきひろ<br>櫻井 晃洋 | 医学部遺伝医学                  |
| R6.4.1 | 医療人育成センター入試・高大連携部門副部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授 | さいとう まさき<br>齊藤 正樹  | 保健医療学部作業療法学科<br>作業療法第一講座 |
| R6.4.1 | 医療人育成センター教養教育研究部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて医療人育成センター応用情報科学部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授 | ささき やすし<br>佐々木 泰史  | 医療人育成センター教養教育研究部門生物学     |
| R6.4.1 | 医療人育成センター統合IR部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて地域医療研究教育センター副センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院臨床研修・医師キャリア支援センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする | 教授 | つじ よしひさ<br>辻 喜久    | 医学部総合診療医学講座              |
| R6.4.1 | 学生部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授 | ますもり なおや<br>舂森 直哉  | 医学部泌尿器科学講座               |
| R6.4.1 | 保健管理センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授 | かわにし ちあき<br>河西 千秋  | 医学部神経精神医学講座              |
| R6.4.1 | 保健管理センター副センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授 | あきはら しほ<br>秋原 志穂   | 保健医療学部看護学科<br>看護学第一講座    |
| R6.4.1 | 保健管理センター副センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院感染制御部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授 | つがわ たけし<br>津川 毅    | 医学部小児科学講座                |
| R6.4.1 | 国際交流部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授 | やまかげ みちあき<br>山蔭 道明 | 医学部麻酔科学講座                |
| R6.4.1 | 地域医療研究教育センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授 | ひきはら しん<br>久原 真    | 医学部神経内科学講座               |
| R6.4.1 | 附属総合情報センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授 | おおにし ひろふみ<br>大西 浩文 | 医学部公衆衛生学講座               |

|        |   |     |                    |                           |
|--------|---|-----|--------------------|---------------------------|
| R6.4.1 | 附属産学・地域連携センター長を命ずる<br>任期は令和7年3月31日までとする   | 教授  | とりごえ としひこ<br>鳥越 俊彦 | 医学部病理学第一講座                |
| R6.4.1 | 附属産学・地域連携センター研究部門長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授  | うはら ひさし<br>宇原 久    | 医学部皮膚科学講座                 |
| R6.4.1 | 附属産学・地域連携センター開発部門長を命ずる<br>任期は令和7年3月31日までとする   | 教授  | いしの まさほ<br>石埜 正穂   | 医学部先端医療知財学                |
| R6.4.1 | 監査室長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授  | ふるはし まさと<br>古橋 真人  | 医学部循環器・腎臓・代謝内分泌<br>内科学講座  |
| R6.4.1 | 附属病院副院長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院医療情報部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授  | ちば ひろふみ<br>千葉 弘文   | 医学部呼吸器・アレルギー内科学<br>講座     |
| R6.4.1 | 附属病院副院長を命ずる<br>任期は令和7年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院医療連携福祉センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院栄養管理センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授  | なりまつ えいち<br>成松 英智  | 医学部救急医学講座                 |
| R6.4.1 | 附属病院副院長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院医事経営管理部長を命ずる<br>兼ねて附属病院医事経営管理部経営戦略室長<br>長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院放射線部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院感染制御部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院画像診断センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする | 教授  | たかはし さとし<br>高橋 聡   | 医学部感染制御・臨床検査医学<br>講座      |
| R6.4.1 | 附属病院医事経営管理部経営戦略室副室長を<br>命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院医療材料部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院医療安全部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 准教授 | やの としゆき<br>矢野 俊之   | 医学部循環器・腎臓・代謝内分泌<br>内科学講座  |
| R6.4.1 | 附属病院医事経営管理部経営戦略室副室長を<br>命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 准教授 | きむら やすとし<br>木村 康利  | 医学部消化器・総合、乳腺・内分<br>泌外科学講座 |
| R6.4.1 | 附属病院医事経営管理部経営戦略室副室長を<br>命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 講師  | よしい しんじ<br>吉井 新二   | 医学部消化器内科学講座               |
| R6.4.1 | 附属病院医事経営管理部経営戦略室副室長を<br>命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院臨床研修・医師キャリア支援セン<br>ター副センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 講師  | うえむら しゅうじ<br>上村 修二 | 医学部救急医学講座                 |

|        |  |     |                      |                          |
|--------|--|-----|----------------------|--------------------------|
| R6.4.1 | 附属病院放射線部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>兼ねて附属病院画像診断センター副センター長<br>を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする | 講師  | やま なおや<br>山 直也       | 医学部放射線診断学                |
| R6.4.1 | 附属病院手術部長を命ずる<br>任期は令和7年3月31日までとする  | 教授  | かわはらだ のぶよし<br>川原田 修義 | 医学部心臓血管外科学講座             |
| R6.4.1 | 附属病院手術部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする<br>附属病院医療安全部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする               | 准教授 | えだなが みつたか<br>枝長 充隆   | 医学部麻酔学講座                 |
| R6.4.1 | 附属病院手術部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 准教授 | えもり まこと<br>江森 誠人     | 医学部整形外科学講座               |
| R6.4.1 | 附属病院医療材料部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授  | たかの けんいち<br>高野 賢一    | 医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座        |
| R6.4.1 | 附属病院リハビリテーション部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 講師  | むらかみ たかのり<br>村上 孝徳   | 医学部リハビリテーション医学講座         |
| R6.4.1 | 附属病院リハビリテーション部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授  | すがわら かずひろ<br>菅原 和広   | 保健医療学部理学療法学科<br>理学療法第一講座 |
| R6.4.1 | 附属病院リハビリテーション部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする   | 教授  | なかむら まりこ<br>中村 真理子   | 保健医療学部作業療法学科<br>作業療法第一講座 |
| R6.4.1 | 附属病院高度救命救急センター副センター長を<br>命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 講師  | はらだ けいすけ<br>原田 敬介    | 医学部救急医学講座                |
| R6.4.1 | 附属病院集中治療部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 准教授 | たつみひろおみ<br>巽 博臣      | 医学部集中治療医学                |
| R6.4.1 | 附属病院医療安全部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 教授  | はしもと あきし<br>橋本 暁佳    | 医学部病院管理学                 |
| R6.4.1 | 附属病院感染制御部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 准教授 | くろぬま こうじ<br>黒沼 幸治    | 医学部呼吸器・アレルギー内科学<br>講座    |
| R6.4.1 | 附属病院感染制御部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする  | 講師  | さいとう あつし<br>齋藤 充史    | 医学部呼吸器・アレルギー内科学<br>講座    |

|        |  |     |                     |                       |
|--------|--|-----|---------------------|-----------------------|
| R6.4.1 | 附属病院臨床工学部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする                      | 教授  | てらもと あつし<br>寺本 篤史   | 医学部整形外科学講座            |
| R6.4.1 | 附属病院臨床工学部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする                    | 准教授 | いば ゆたか<br>伊庭 裕      | 医学部心臓血管外科学講座          |
| R6.4.1 | 附属病院臨床研修・医師キャリア支援センター副<br>センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする | 准教授 | しらとり まさのり<br>白鳥 正典  | 医学部総合診療医学講座           |
| R6.4.1 | 附属病院臨床研修・医師キャリア支援センター副<br>センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする | 講師  | まつら もとき<br>松浦 基樹    | 医学部産婦人科学講座            |
| R6.4.1 | 附属病院医療情報部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする                    | 准教授 | ひろた けんいち<br>廣田 健一   | 附属総合情報センター企画開発<br>室   |
| R6.4.1 | 附属病院医療情報部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする                    | 講師  | こやま まさゆき<br>小山 雅之   | 医学部公衆衛生学講座            |
| R6.4.1 | 附属病院医療情報部副部長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする                    | 講師  | にしきおり ひろたか<br>錦織 博貴 | 医学部呼吸器・アレルギー内科学<br>講座 |
| R6.4.1 | 附属病院臨床研究支援センター副センター長を<br>命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする        | 教授  | ひのつ しろう<br>樋之津 史郎   | 医学部医療統計・データ管理学        |
| R6.4.1 | 附属病院治験センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする                     | 教授  | たかはし ひろき<br>高橋 裕樹   | 医学部免疫・リウマチ内科学         |
| R6.4.1 | 附属病院治験センター副センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする                | 教授  | ふくと まさひで<br>福土 将秀   | 医学部医療薬学               |
| R6.4.1 | 附属病院治験センター副センター長を命ずる<br>任期は令和8年3月31日までとする                | 准教授 | みやに こうじ<br>宮西 浩嗣    | 医学部腫瘍内科学講座            |

# 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              |
|---------|-------------------------------------|------|--------------------|------------------|
| R5.7.1  | 札幌医科大学特任助教を命ずる<br>任期は令和6年3月31日までとする | -    | かざま ともえ<br>風間 友江   | 炎症性腸疾患遠隔医療講座     |
| R5.9.18 | 願により退職を承認する                         | 特任助教 | かとう ふみと<br>加藤 史人   | 北海道病院前・航空・災害医学講座 |
| R5.9.19 | 札幌医科大学特任助教を命ずる<br>任期は令和6年3月31日までとする | -    | すずき ゆうすけ<br>鈴木 悠介  | 北海道病院前・航空・災害医学講座 |
| R6.1.1  | 札幌医科大学特任助教を命ずる<br>任期は令和6年3月31日までとする | -    | みやざき さちこ<br>宮崎 幸子  | 医学部遺伝医学          |
| R6.1.1  | 札幌医科大学特任講師を命ずる<br>任期は令和6年3月31日までとする | -    | はやみず けんご<br>早水 憲吾  | 医学部麻酔科学講座        |
| R6.4.1  | 札幌医科大学特任助教を命ずる<br>任期は令和7年3月31日までとする | -    | しみず のりこ<br>清水 紀子   | 附属産学・地域連携センター    |
| R6.4.1  | 札幌医科大学特任助教を命ずる<br>任期は令和7年3月31日までとする | -    | なかざき まさひと<br>中崎 公仁 | 再生治療推進講座         |
| R6.4.1  | 札幌医科大学特任助教を命ずる<br>任期は令和7年3月31日までとする | -    | やすだ いくこ<br>安田 育子   | 再生治療推進講座         |
| R6.4.1  | 札幌医科大学特任助教を命ずる<br>任期は令和7年3月31日までとする | -    | のなか たつき<br>野中 樹    | 北海道病院前・航空・災害医学講座 |
| R6.4.1  | 札幌医科大学特任助教を命ずる<br>任期は令和7年3月31日までとする | -    | はなだ けんと<br>花田 健斗   | 南檜山地域医療教育学講座     |
| R6.4.1  | 雇用期間を令和7年3月31日までとする                 | 特任助教 | みやざき さちこ<br>宮崎 幸子  | 医学部遺伝医学          |

|        |                     |       |                    |                           |
|--------|---------------------|-------|--------------------|---------------------------|
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任助教  | さとう ゆみこ<br>佐藤 裕美子  | 医学部法医学講座                  |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任講師  | はやみず けんご<br>早水 憲吾  | 医学部麻酔科学講座                 |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任助教  | むらた けんじ<br>村田 憲治   | 医学部附属研究所免疫学研究所<br>分子医学部門  |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任准教授 | いたがき しろう<br>板垣 史郎  | 附属産学・地域連携センター             |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任講師  | こが なおゆき<br>古閑 直行   | 附属産学・地域連携センター             |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任助教  | かわむら まい<br>川村 舞    | アイン・ニトリ緩和医療学・支持療法<br>法学講座 |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任准教授 | おか しんいち<br>岡 真一    | 再生治療推進講座                  |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任講師  | なかむら ひでゆき<br>中村 秀之 | 再生治療推進講座                  |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任助教  | ささき ゆうこ<br>佐々木 優子  | 再生治療推進講座                  |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任助教  | なかむら ようこ<br>中村 蓉子  | 再生治療推進講座                  |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任助教  | さいとう めぐみ<br>齋藤 恵美  | 再生治療推進講座                  |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任教授  | いば こうすけ<br>射場 浩介   | 運動器抗加齢医学講座                |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任助教  | かざま ともえ<br>風間 友江   | 炎症性腸疾患遠隔医療講座              |

|        |                     |      |                  |             |
|--------|---------------------|------|------------------|-------------|
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任助教 | むろた あやこ<br>室田 文子 | 消化器先端内視鏡学講座 |
| R6.4.1 | 雇用期間を令和7年3月31日までとする | 特任助教 | やまかわ つかさ<br>山川 司 | 消化器先端内視鏡学講座 |

【医学部】

| 発令年月日   | 発令事項                            | 職   | 氏名                | 備考                       |
|---------|---------------------------------|-----|-------------------|--------------------------|
| R5.6.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする | -   | たてこし ゆうき<br>館越 勇輝 | 薬理学講座                    |
| R5.6.1  | 医学部教授を命ずる                       | 准教授 | ながい かな<br>永石 歓和   | 解剖学第二講座                  |
| R5.6.1  | 医学部准教授を命ずる                      | 講師  | やの としゆき<br>矢野 俊之  | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学<br>講座    |
| R5.6.1  | 医学部講師を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする | 助教  | こうづ ひでみち<br>神津 英至 | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学<br>講座    |
| R5.7.1  | 医学部准教授を命ずる                      | 講師  | やまもと まさき<br>山本 雅樹 | 小児科学講座                   |
| R5.7.31 | 願により退職を承認する                     | 准教授 | たかさわ あきら<br>高澤 啓  | 病理学第二講座                  |
| R5.8.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする | -   | いとう ふみえ<br>伊藤 史恵  | 医化学講座                    |
| R5.8.31 | 願により退職を承認する                     | 助教  | たかさわ くみ<br>高澤 久美  | 病理学第二講座                  |
| R5.8.31 | 願により退職を承認する                     | 助教  | おのでら まき<br>小野寺 麻希 | 放射線診断学                   |
| R5.9.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする | -   | おきなみ あらた<br>長南 新太 | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学<br>講座    |
| R5.10.1 | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする | -   | よろず あきら<br>萬 顕    | 附属フロンティア医学研究所<br>免疫制御医学門 |

|          |                                  |     |                    |                          |
|----------|----------------------------------|-----|--------------------|--------------------------|
| R5.10.1  | 医学部教授を命ずる                        | 准教授 | てらもと あつし<br>寺本 篤史  | 整形外科学講座                  |
| R5.10.1  | 医学部准教授を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする | 講師  | いば ゆたか<br>伊庭 裕     | 心臓血管外科学講座                |
| R5.10.1  | 医学部准教授を命ずる                       | 講師  | ふくむら しのが<br>福村 忍   | 小児科学講座                   |
| R5.10.1  | 医学部講師を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | 助教  | いちのへ のりひさ<br>市戸 義久 | 附属フロンティア医学研究所<br>組織再生学部門 |
| R5.10.1  | 医学部助教を命ずる<br>日本赤十字社(北見)派遣        | -   | いの まなみ<br>伊野 真名美   | 地域医療支援センター               |
| R5.10.31 | 願により退職を承認する                      | 准教授 | ひかげ ふみひと<br>日景 史人  | 眼科学講座                    |
| R5.11.1  | 医学部教授を命ずる                        | 准教授 | はしもと あきよし<br>橋本 暁佳 | 病院管理学                    |
| R5.12.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | -   | はらだ じろう<br>原田 二郎   | 形成外科学講座                  |
| R5.12.31 | 願により退職を承認する                      | 講師  | はやみず けんご<br>早水 憲吾  | 麻酔科学講座                   |
| R6.1.1   | 医学部講師を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | -   | かみや ともあき<br>神谷 智昭  | 整形外科学講座                  |
| R6.1.1   | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | -   | もりた ともりのり<br>森田 智慶 | 整形外科学講座                  |

|         |                                  |    |                    |                         |
|---------|----------------------------------|----|--------------------|-------------------------|
| R6.1.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | -  | いけだ やすとし<br>池田 康利  | 整形外科学講座                 |
| R6.1.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | -  | はなか めぐみ<br>花香 恵    | 整形外科学講座                 |
| R6.1.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | -  | さいとう なつみ<br>齋藤 菜摘  | 麻酔科学講座                  |
| R6.1.1  | 医学部准教授を命ずる                       | 講師 | さとう たつや<br>佐藤 達也   | 細胞生理学講座                 |
| R6.1.1  | 医学部准教授を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする | 講師 | わたなべ めぐみ<br>渡部 恵   | 眼科学講座                   |
| R6.1.1  | 医学部准教授を命ずる                       | 講師 | こうの たかゆき<br>幸野 貴之  | 附属研究所がん研究所<br>細胞科学部門    |
| R6.1.1  | 医学部講師を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | 助教 | にしきおり なみ<br>錦織 奈美  | 眼科学講座                   |
| R6.1.1  | 医学部講師を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | 助教 | すぎやま ゆき<br>杉山 由紀   | 麻酔科学講座                  |
| R6.1.31 | 願により退職を承認する                      | 助教 | ひろた りょうすけ<br>廣田 亮介 | 整形外科学講座                 |
| R6.1.31 | 願により退職を承認する                      | 助教 | ひえい りょうすけ<br>日榮 良介 | 眼科学講座                   |
| R6.2.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | -  | あきやま ゆうじ<br>秋山 有史  | 消化器・総合、乳腺・内分泌外科<br>科学講座 |

|         |                                 |     |                   |                         |
|---------|---------------------------------|-----|-------------------|-------------------------|
| R6.2.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする | -   | この たくみ<br>金野 匠    | 附属研究所がん研究所<br>細胞科学部門    |
| R6.2.29 | 願により退職を承認する                     | 講師  | くとみ ころう<br>久富 五郎  | 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座      |
| R6.3.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする | -   | のだ あい<br>野田 愛     | 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座      |
| R6.3.31 | 定年退職となる                         | 教授  | とうせ のりつぐ<br>當瀬 規嗣 | 細胞生理学講座                 |
| R6.3.31 | 定年退職となる                         | 教授  | さかた こういち<br>坂田 耕一 | 放射線医学講座                 |
| R6.3.31 | 定年退職となる                         | 教授  | ますだ よしき<br>升田 好樹  | 集中治療医学                  |
| R6.3.31 | 定年退職となる                         | 教授  | わたなべ あつし<br>渡辺 敦  | 呼吸器外科学                  |
| R6.3.31 | 定年退職となる                         | 教授  | みたか としひろ<br>三高 俊広 | 附属研究所再生医学研究所<br>組織再生学部門 |
| R6.3.31 | 定年退職となる                         | 准教授 | ささき しげる<br>佐々木 茂  | 消化器内科学講座                |
| R6.3.31 | 定年退職となる                         | 講師  | うすい けいこ<br>臼井 桂子  | 神経科学講座                  |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する                     | 教授  | はせがわ ただし<br>長谷川 匡 | 病理診断学                   |

|         |             |    |                      |                   |
|---------|-------------|----|----------------------|-------------------|
| R6.3.31 | 願により退職を承認する | 講師 | おうごん いざや<br>黄金 勲矢    | 整形外科科学講座          |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する | 助教 | うえはら やすあき<br>上原 康昭   | 医化学講座             |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する | 助教 | おおわだ わたる<br>大和田 渉    | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する | 助教 | いけだ きみゆき<br>池田 貴美之   | 呼吸器・アレルギー内科学講座    |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する | 助教 | あさい ゆういちろう<br>浅井 悠一郎 | 呼吸器・アレルギー内科学講座    |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する | 助教 | いえさと のりゆき<br>家屋 典幸   | 整形外科科学講座          |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する | 助教 | いけだ たけし<br>池田 毅      | 眼科学講座             |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する | 助教 | まえはな たけし<br>前鼻 健志    | 泌尿器科学講座           |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する | 助教 | よろずや わかこ<br>萬谷 和香子   | 泌尿器科学講座           |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する | 助教 | ちば みつまさ<br>千葉 充将     | 救急医学講座            |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する | 助教 | よしだ しんいちろう<br>吉田 真一郎 | 集中治療医学            |

|         |                                 |    |                      |                       |
|---------|---------------------------------|----|----------------------|-----------------------|
| R6.3.31 | 願により退職を承認する                     | 助教 | つるた こうだい<br>鶴田 航大    | 呼吸器外科学                |
| R6.4.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | にしざわ けいたろう<br>西沢 慶太郎 | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学<br>講座 |
| R6.4.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | なかた じゅん<br>中田 潤      | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学<br>講座 |
| R6.4.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | いしかわ たつる<br>石川 立     | 呼吸器・アレルギー内科学講座        |
| R6.4.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | たなか ゆうすけ<br>田中 悠祐    | 呼吸器・アレルギー内科学講座        |
| R6.4.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | つかもと ありひこ<br>塚本 有彦   | 整形外科学講座               |
| R6.4.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | おおしま たかふみ<br>大嶋 崇史   | 整形外科学講座               |
| R6.4.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | すずき めぐみ<br>鈴木 めぐみ    | 眼科学講座                 |
| R6.4.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | おおた ちあき<br>太田 千秋     | 眼科学講座                 |
| R6.4.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | すずき そうま<br>鈴木 綜馬     | 眼科学講座                 |
| R6.4.1  | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | うめつ あらや<br>梅津 新矢     | 眼科学講座                 |

|        |                                 |    |                        |           |
|--------|---------------------------------|----|------------------------|-----------|
| R6.4.1 | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | たばた ひでとし<br>田端 秀敏      | 泌尿器科学講座   |
| R6.4.1 | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | あらき かおる<br>荒木 歌織       | 泌尿器科学講座   |
| R6.4.1 | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | とうじょう りゅうたろう<br>東條 隆太郎 | 救急医学講座    |
| R6.4.1 | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | かわぎ はづき<br>柏木 葉月       | 病理診断学     |
| R6.4.1 | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | しまだ あつし<br>島田 敦        | 集中治療医学    |
| R6.4.1 | 医学部准教授を命ずる                      | 講師 | あくつ のりゆき<br>阿久津 典之     | 消化器内科学講座  |
| R6.4.1 | 医学部准教授を命ずる                      | 講師 | えもり まこと<br>江森 誠人       | 整形外科学講座   |
| R6.4.1 | 医学部講師を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | 助教 | わがつま こうへい<br>我妻 康平     | 消化器内科学講座  |
| R6.4.1 | 医学部講師を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | 助教 | しばた つよし<br>柴田 豪        | 心臓血管外科学講座 |
| R6.4.1 | 医学部講師を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | 助教 | きょうだ ゆうき<br>京田 有樹      | 泌尿器科学講座   |
| R6.4.1 | 医学部講師を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | 助教 | にしだ さちよ<br>西田 幸代       | 病院管理学     |

|        |                                 |    |                    |                    |
|--------|---------------------------------|----|--------------------|--------------------|
| R6.4.1 | 医学部助教を命ずる<br>釧路市派遣              | -  | もにわ けいご<br>茂庭 慶悟   | 地域医療支援センター         |
| R6.4.1 | 医学部助教を命ずる<br>日本赤十字社(伊達)派遣       | -  | よこやま りょうた<br>横山 涼太 | 地域医療支援センター         |
| R6.4.1 | 医学部助教を命ずる<br>北海道(江差病院)派遣        | -  | とみい りら<br>富居 りら    | 地域医療支援センター         |
| R6.4.1 | 医学部助教を命ずる<br>根室市派遣              | -  | いいつか よしゆき<br>飯塚 善幸 | 地域医療支援センター         |
| R6.4.1 | 医学部助教を命ずる<br>日本赤十字社(浦河)派遣       | -  | まえだ たかひろ<br>前田 昂大  | 地域医療支援センター         |
| R6.4.1 | 医学部助教を命ずる<br>八雲町派遣              | -  | かぶとや ひろゆき<br>甲谷 紘之 | 地域医療支援センター         |
| R6.5.1 | 医学部助教を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | -  | かみや しおり<br>神谷 詩織   | 皮膚科学講座             |
| R6.5.1 | 医学部講師を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | 助教 | あきやま ゆうじ<br>秋山 有史  | 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 |

【保健医療学部】

| 発令年月日   | 発令事項                                | 職  | 氏名                  | 備考        |
|---------|-------------------------------------|----|---------------------|-----------|
| R5.10.1 | 保健医療学部准教授を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする | 講師 | うの ともこ<br>宇野 智子     | 看護学第一講座   |
| R5.10.1 | 保健医療学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | 助手 | おがわ けんいち<br>小川 賢一   | 看護学第三講座   |
| R6.1.1  | 保健医療学部講師を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | 助教 | ふかがわ しゅうへい<br>深川 周平 | 看護学第二講座   |
| R6.1.1  | 保健医療学部助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする  | 助手 | むらかわ しょう<br>村川 奨    | 看護学第二講座   |
| R6.3.31 | 定年退職となる                             | 教授 | しろまる みずえ<br>城丸 瑞恵   | 看護学第一講座   |
| R6.3.31 | 定年退職となる                             | 教授 | こづか なおき<br>小塚 直樹    | 理学療法学第一講座 |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する                         | 教授 | うえだ いずみ<br>上田 泉     | 看護学第二講座   |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する                         | 講師 | おかだ なおみ<br>岡田 尚美    | 看護学第二講座   |
| R6.3.31 | 願により退職を承認する                         | 講師 | とりや めぐみ<br>鳥谷 めぐみ   | 看護学第三講座   |
| R6.4.1  | 保健医療学部教授を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする  | -  | ひらの みちよ<br>平野 美千代   | 看護学第二講座   |
| R6.4.1  | 保健医療学部講師を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする  | -  | はらだ ゆか<br>原田 由香     | 看護学第三講座   |
| R6.4.1  | 保健医療学部助手を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする  | -  | あべ ひろき<br>阿部 弥喜     | 看護学第二講座   |

|        |                                     |     |                    |           |
|--------|-------------------------------------|-----|--------------------|-----------|
| R6.4.1 | 保健医療学部教授を命ずる                        | 准教授 | すみかわ ますこ<br>澄川 真珠子 | 看護学第一講座   |
| R6.4.1 | 保健医療学部教授を命ずる                        | 准教授 | すがわら かずひろ<br>菅原 和広 | 理学療法学第一講座 |
| R6.4.1 | 保健医療学部准教授を命ずる                       | 講師  | きじま てるみ<br>木島 輝美   | 看護学第三講座   |
| R6.4.1 | 保健医療学部准教授を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | 講師  | いひら ひかる<br>井平 光    | 理学療法学第一講座 |
| R6.4.1 | 保健医療学部准教授を命ずる                       | 講師  | いわもと えりか<br>岩本 えりか | 理学療法学第二講座 |
| R6.4.1 | 保健医療学部講師を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする  | 助教  | しらい のりこ<br>白井 紀子   | 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 | 氏名                 | 備考             |
|--------|---------------------------------------|---|--------------------|----------------|
| R6.2.1 | 医療人育成センター助教を命ずる<br>任期は令和10年3月31日までとする | - | おさなみ ゆきひろ<br>長南 行浩 | 教育開発研究部門       |
| R6.4.1 | 医療人育成センター講師を命ずる<br>任期は令和11年3月31日までとする | - | きくらぎ まりこ<br>桜木 真理子 | 教養教育研究部門法学・社会学 |

# 学 事

学 務 課

## ○卒業式・修了式について

令和6年3月15日(金)午前10時30分から、札幌プリンスホテル国際館パミールにおいて、令和5年度札幌医科大学卒業式並びに札幌医科大学大学院修了式を行いました。

令和5年度の卒業生及び修了生は次のとおりです。

### 学部卒業生

- ・医学部（第71期生） 112名
- ・保健医療学部（第28期生） 87名
  - 看護学科 . . . . . 49名
  - 理学療法学科 . . . . . 21名
  - 作業療法学科 . . . . . 17名

### 大学院修了生

- ・医学研究科 38名
  - 修士課程 . . . . . 4名
  - 博士課程 . . . . . 34名
- ・保健医療学研究科 20名
  - 博士課程前期 看護学 . . . . . 5名
  - 博士課程前期 理学療法学科・作業療法学科専攻 . . . 11名
  - 博士課程後期 理学療法学科・作業療法学科専攻 . . . 4名

### 専攻科修了生

- ・公衆衛生看護学専攻 . . . . . 14名
- ・助産学専攻 . . . . . 15名

## ○入学式について

令和6年4月5日(金)午前10時30分から、札幌プリンスホテル国際館パミールにおいて、令和6年度札幌医科大学入学式並びに札幌医科大学大学院入学式を行いました。

今年度の入学者は次のとおりです。

### 学部

- ・医学部 110名
- ・保健医療学部 90名
  - 看護学科 . . . . . 50名
  - 理学療法学科 . . . . . 20名
  - 作業療法学科 . . . . . 20名

### 大学院

- ・医学研究科 45名
  - 修士課程 . . . . . 6名
  - 博士課程 . . . . . 39名
- ・保健医療学研究科 26名
  - 博士課程前期 看護学専攻 . . . . . 6名
  - 博士課程前期 理学療法学科・作業療法学科専攻 . . . 12名
  - 博士課程後期 看護学専攻 . . . . . 2名
  - 博士課程後期 理学療法学科・作業療法学科専攻 . . . 6名

### 専攻科

- ・公衆衛生看護学専攻 . . . . . 15名
- ・助産学専攻 . . . . . 15名

# 科学研究費補助金等について

研究支援課

(医学部) 研究代表者

(令和5年度交付決定時点)

| 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)    | 解剖学第一講座 | 教授    | 大崎 雄樹   | 日本学術振興会 | 1,170,000 | 核内脂肪滴の新規生理機能                                     |
| 基盤研究(C)    | 解剖学第一講座 | 准教授   | 菊池 真    | 日本学術振興会 | 1,040,000 | IL-6による分化PC12細胞の保護機能の解明                          |
| 基盤研究(C)    | 解剖学第二講座 | 教授    | 永石 歆和   | 日本学術振興会 | 1,300,000 | クローン病肛門病変に対する間葉系幹細胞と細胞ファイバ技術を融合した細胞療法の開発         |
| 基盤研究(C)    | 解剖学第二講座 | 講師    | 中野 正子   | 日本学術振興会 | 1,300,000 | アルツハイマー病理に抗する認知症予防法と機序解明—献体脳を用いた前向き研究            |
| 挑戦的研究(萌芽)  | 解剖学第二講座 | 講師    | 齋藤 悠城   | 日本学術振興会 | 2,340,000 | 老化細胞のメカノバイオロジー:メカニカルストレスによる細胞老化制御への挑戦            |
| 基盤研究(B)    | 解剖学第二講座 | 講師    | 齋藤 悠城   | 日本学術振興会 | 5,460,000 | 細胞老化制御に基づく組織再生リハビリテーション:セノリハビリテーションの基盤創成         |
| 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 | 2,340,000 | 低酸素誘導因子1 $\alpha$ が胎生初期心臓原基の拍動開始および拍動維持に及ぼす影響の検討 |
| 基盤研究(C)    | 細胞生理学講座 | 助教    | 佐藤 達也   | 日本学術振興会 | 1,300,000 | ミトコンドリアでのROS誘導性ROS放出を標的とした糖尿病合併心不全の治療戦略          |
| 基盤研究(C)    | 細胞生理学講座 | 助教    | 房川 祐頼   | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 腎不全サルコペニアの運動時エネルギー代謝障害の解明と神経-筋電気刺激療法の確立          |
| 基盤研究(C)    | 神経科学講座  | 講師    | 臼井 桂子   | 日本学術振興会 | 780,000   | 長期記憶の障害メカニズム:てんかんと認知症の接点からの電気生理学的アプローチ           |
| 基盤研究(C)    | 医化学講座   | 教授    | 高橋 素子   | 日本学術振興会 | 1,300,000 | ErbB4の部位特異的糖鎖解析による糖鎖機能の解明                        |
| 基盤研究(C)    | 医化学講座   | 講師    | 長谷川 喜弘  | 日本学術振興会 | 1,560,000 | RANKLが引き起こす細菌性肺炎の重症化機構の解明と治療への応用                 |
| 基盤研究(B)    | 分子生物学講座 | 教授    | 鈴木 拓    | 日本学術振興会 | 5,330,000 | DOT1L阻害によるインターフェロン応答の機序解明とがん免疫療法への応用             |
| 基盤研究(C)    | 分子生物学講座 | 准教授   | 山野 泰徳   | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 多発性大腸锯齿状病変の背景粘膜におけるエピゲノム異常の解明と応用                 |
| 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 | ジアシルグリセロールキナーゼが関与するがん進行機構の探索                     |
| 若手研究       | 分子生物学講座 | 助教    | 石黒 一也   | 日本学術振興会 | 2,210,000 | 自然免疫応答に着目した多発性骨髄腫の新規エビジェネティック治療の開発               |
| 基盤研究(C)    | 分子生物学講座 | 訪問研究員 | 青木 敬則   | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 大腸低分化腺がんにおけるSAA1の分子機能解明と診断・治療への応用                |
| 基盤研究(C)    | 分子生物学講座 | 助教    | 北嶋 洋志   | 日本学術振興会 | 1,170,000 | 胃がん関連長鎖non-coding RNAによるストレス顆粒と発がん機構の解析          |
| 基盤研究(C)    | 分子生物学講座 | 助教    | 新沼 猛    | 日本学術振興会 | 1,300,000 | がん細胞のインターフェロンシグナルを制御する長鎖noncoding RNAの解析         |
| 若手研究       | 分子生物学講座 | 研究員   | 畠中 柚衣   | 日本学術振興会 | 2,340,000 | 口腔がん関連長鎖非コードRNAによるIFN応答の意義と応用                    |
| 基盤研究(C)    | 分子生物学講座 | 訪問研究員 | 山本 英一郎  | 日本学術振興会 | 1,040,000 | 大腸がん微小環境を構築する分泌型タンパク質を標的とした治療法の開発                |
| 若手研究       | 分子生物学講座 | 訪問研究員 | 須藤 豪太   | 日本学術振興会 | 2,340,000 | 大腸SMがん浸潤先進部の微小環境における分子病態の解明と臨床応用                 |
| 挑戦的研究(開拓)  | 病理学第一講座 | 教授    | 鳥越 俊彦   | 日本学術振興会 | 6,500,000 | pHLAマルチマーライブラリーを用いたT細胞標的抗原分子の網羅的解析               |
| 基盤研究(B)    | 病理学第一講座 | 准教授   | 廣橋 良彦   | 日本学術振興会 | 7,020,000 | 病理組織学的解析と免疫学的解析の融合による次世代腫瘍微小環境解析                 |
| 研究活動スタート支援 | 病理学第一講座 | 研究員   | 水江 由佳   | 日本学術振興会 | 1,430,000 | シスプラチン耐性分子メカニズムに着目した新規免疫療法                       |
| 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 | 1,820,000 | レチノイン酸欠乏状態の腎メサンギウム細胞を起点に理解する新しい糖尿病性腎症の病理         |

|                            |          |            |           |         |           |  |
|----------------------------|----------|------------|-----------|---------|-----------|--|
| 基盤研究(C)                    | 病理学第二講座  | 助教         | 小野 佑輔     | 日本学術振興会 | 1,170,000 | レチノイン酸特異的代謝酵素CYP26のレチノイン酸非依存性ががん悪性化機構の解明 |
| 基盤研究(C)                    | 病理学第二講座  | 助教         | 高澤 久美     | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 高深度プロテオーム解析を用いたがんにおけるタイト結合タンパク質局在制御因子の探索 |
| 基盤研究(C)                    | 病理学第二講座  | 研究員        | 青山 智志     | 日本学術振興会 | 1,170,000 | 深在性真菌症のFFPE組織を用いた分子形態学的な同定および解析方法の確立     |
| 特別研究員奨励費                   | 病理学第二講座  | 特別研究員(DC2) | 真柄 和史     | 日本学術振興会 | 800,000   | 臓器横断的な多層オミクスによるタイト結合分子JAM-Aを介した癌悪性化機構の解明 |
| 基盤研究(C)                    | 病理学第二講座  | 助教         | 及能 大輔     | 日本学術振興会 | 780,000   | 近赤外蛍光標識抗体によるclaudin18.2を標的とした胆管癌可視化技術の開発 |
| 基盤研究(C)                    | 病理学第二講座  | 非常勤講師      | 村田 雅樹     | 日本学術振興会 | 1,300,000 | PVRが担う細胞接着機能と癌免疫逃避機能の統合的理解               |
| 挑戦的研究(萌芽)                  | 微生物学講座   | 准教授        | 小笠原 徳子    | 日本学術振興会 | 3,250,000 | 分泌型免疫グロブリン受容体のレパトア解析に基づいた上気道粘膜上皮多様性解析    |
| 基盤研究(C)                    | 微生物学講座   | 助教         | 白石 宗      | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 新奇構造を有する高純度リポテイコ酸の免疫応答に関する研究             |
| 基盤研究(C)                    | 微生物学講座   | 助教         | 山本 聡      | 日本学術振興会 | 1,300,000 | RSウイルス感染症の宿主標的治療の構築に向けた感染規定宿主因子の同定と基盤研究  |
| 基盤研究(C)                    | 薬理学講座    | 教授         | 久野 篤史     | 日本学術振興会 | 1,690,000 | 糖尿病による急性腎障害の増悪におけるオートファジー・ネクロプトーシスの役割    |
| 基盤研究(C)                    | 薬理学講座    | 助教         | 細田 隆介     | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 蛋白アセチル化修飾を標的としたサルコペニア発症機序の解明と治療法開発       |
| 基盤研究(C)                    | 薬理学講座    | 助教         | 岩原 直敏     | 日本学術振興会 | 1,950,000 | 多発性硬化症の神経変性に対するミクログリア由来エクソソームの役割         |
| 研究活動スタート支援                 | 薬理学講座    | 助教         | 嵯峨 幸夏     | 日本学術振興会 | 1,430,000 | SIRT1によるオートファゴソーム分解制御機構の解明               |
| 若手研究                       | 薬理学講座    | 研究員        | 野島 伊世里    | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 皮膚老化における細胞老化・エクソソームの役割解明                 |
| 基盤研究(B)                    | 衛生学講座    | 教授         | 小林 宣道     | 日本学術振興会 | 3,640,000 | 日本とアジアにおける新種・新興薬剤耐性ブドウ球菌の分子疫学と感染制御の基盤構築  |
| 国際共同研究<br>加速基金<br>(海外連携研究) | 衛生学講座    | 教授         | 小林 宣道     | 日本学術振興会 | 4,030,000 | アジアにおける高病原性ブドウ球菌の分子疫学および新規病原因子・機序の網羅的探索  |
| 基盤研究(C)                    | 衛生学講座    | 講師         | 川口谷 充代    | 日本学術振興会 | 1,690,000 | ワクチン普及後に拡大した新興の多剤耐性肺炎球菌感染症制御のための分子疫学的研究  |
| 若手研究                       | 衛生学講座    | 助教         | 大橋 伸英     | 日本学術振興会 | 1,820,000 | 放射線誘発口腔粘膜炎症マウスモデルの確立と新規口腔粘膜炎症治療法の開発      |
| 基盤研究(C)                    | 衛生学講座    | 准教授        | 漆原 範子     | 日本学術振興会 | 1,040,000 | ワンヘルスに基づいた生活環境由来細菌の疫学解析と全ゲノム解析           |
| 基盤研究(C)                    | 衛生学講座    | 講師         | アウン メイジソウ | 日本学術振興会 | 910,000   | 本邦のリネゾリド耐性グラム陽性球菌における新規耐性機序に関する分子疫学的解析   |
| 基盤研究(C)                    | 公衆衛生学講座  | 准教授        | 樋室 伸頭     | 日本学術振興会 | 1,170,000 | 小児理学療法研究を推進するための基盤づくり                    |
| 基盤研究(C)                    | 公衆衛生学講座  | 講師         | 大浦 麻絵     | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 生徒児童が発信する健康情報を社会への伝達モデルとして検証する研究         |
| 基盤研究(C)                    | 法医学講座    | 講師         | 水尾 圭祐     | 日本学術振興会 | 1,430,000 | ユビキチン-プロテアソーム経路による覚せい剤の依存形成の制御機構の解明      |
| 研究活動スタート支援                 | 法医学講座    | 助教         | 山口 智佳     | 日本学術振興会 | 650,000   | 誤嚥窒息事例についての死後CT検査と死後内視鏡検査の活用             |
| 若手研究                       | 消化器内科学講座 | 助教         | 平山 大輔     | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 炎症性大腸発癌の浸潤能獲得機序におけるCXCL16の役割解明           |
| 若手研究                       | 消化器内科学講座 | 助教         | 我妻 康平     | 日本学術振興会 | 1,170,000 | Osteopontin制御機構を用いたgut-lung axisの機序の解明   |
| 若手研究                       | 消化器内科学講座 | 助教         | 横山 佳浩     | 日本学術振興会 | 1,690,000 | ACE2が腸管組織再生機構へ果たす役割の解明                   |
| 若手研究                       | 消化器内科学講座 | 研究員        | 沼田 泰尚     | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 肝細胞癌の分化と浸潤・転移の制御におけるPRDM1とp53の役割と関連の解明   |
| 若手研究                       | 消化器内科学講座 | 講師         | 吉井 新二     | 日本学術振興会 | 910,000   | オルガノイドを用いた大腸鋸歯状病変の発癌機序の解明                |

|         |                   |       |        |         |           |   |
|---------|-------------------|-------|--------|---------|-----------|---|
| 基盤研究(C) | 消化器内科学講座          | 助教    | 林 優希   | 日本学術振興会 | 2,210,000 | RalGAP $\alpha$ 2 KOマウスを用いた小腸パネート細胞の機能解析    |
| 基盤研究(C) | 消化器内科学講座          | 研究員   | 足立 靖   | 日本学術振興会 | 1,170,000 | p53ネットワーク破綻によるトランスクリプトーム情報を基盤とした食道癌治療戦略     |
| 若手研究    | 消化器内科学講座          | 訪問研究員 | 佐々木 基  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | ヒストンメチル化酵素阻害による抗腫瘍効果とviral mimicryの解析       |
| 基盤研究(C) | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 | 教授    | 古橋 真人  | 日本学術振興会 | 2,210,000 | 脂肪酸結合タンパクファミリーを起点とする多臓器連関                   |
| 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 | 1,690,000 | ネクロプトーシス実行因子MLKLを標的とした心不全治療の開発              |
| 若手研究    | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 | 助教    | 望月 敦史  | 日本学術振興会 | 780,000   | 低用量カルペリチドが心房細動アブレーション後の転帰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 | 助教    | 神津 英至  | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 心筋分岐鎖アミノ酸代謝を標的とした心不全治療の開発                   |
| 若手研究    | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 | 助教    | 大和田 渉  | 日本学術振興会 | 2,730,000 | ドキシソルピシン心筋症におけるネクロプトーシスを中心とした心筋障害機序の解明      |
| 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 | 1,300,000 | 脂質シャペロンと代謝性脂肪肝疾患が関わる腎臓病発症機序の解明              |
| 基盤研究(C) | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 | 名誉教授  | 三浦 哲嗣  | 日本学術振興会 | 520,000   | 心筋細胞ネクロプトーシスを制御する細胞内シグナル系の解明                |
| 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 | 1,040,000 | AMPデアミナーゼ活性制御機構の解明と糖尿病性心筋症治療への応用            |
| 基盤研究(C) | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 | 講師    | 茂庭 仁人  | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 造影剤腎症における新規RASペプチドの役割                       |
| 基盤研究(C) | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 | 助教    | 永野 伸卓  | 日本学術振興会 | 520,000   | 心不全におけるカヘキシア形成ネットワークの解明                     |
| 基盤研究(C) | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 | 助教    | 山下 智久  | 日本学術振興会 | 1,170,000 | 糖尿病による骨髄由来細胞の質的变化 ～ヒト血液細胞を用いた探索的研究～         |
| 基盤研究(C) | 呼吸器・アレルギー内科学講座    | 教授    | 千葉 弘文  | 日本学術振興会 | 1,690,000 | 肺マイクロバイオームの変容と自然免疫応答異常に注目したIPF病態の解明         |
| 基盤研究(C) | 呼吸器・アレルギー内科学講座    | 准教授   | 黒沼 幸治  | 日本学術振興会 | 1,820,000 | 肺線維症の肺マイクロバイオーム解析に基づいたファージ療法を含む新規治療の開発      |
| 若手研究    | 呼吸器・アレルギー内科学講座    | 講師    | 錦織 博貴  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 特発性肺線維症におけるピルフェニドンが与えるリンパ球サブセットの変化          |
| 若手研究    | 呼吸器・アレルギー内科学講座    | 助教    | 宮島 さつき | 日本学術振興会 | 1,170,000 | COPDの慢性炎症における濾胞ヘルパーT細胞・末梢性ヘルパーT細胞の解析        |
| 若手研究    | 呼吸器・アレルギー内科学講座    | 助教    | 森 勇樹   | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 特発性肺線維症の経過観察・薬剤効果判定における強制オシレーション法の有用性の検討    |
| 基盤研究(B) | 腫瘍内科学講座           | 准教授   | 宮西 浩嗣  | 日本学術振興会 | 3,380,000 | CARとCIML NK細胞を用いた新規固形癌治療の開発                 |
| 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 | 1,950,000 | AYA世代難治性軟部肉腫に対する免疫原性細胞死を利用した新規抗がん治療法の開発     |
| 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 | 1,950,000 | 新規肝細胞癌免疫療法を開発を目論んだBRG1によるWntシグナル調節機構の解析     |
| 基盤研究(C) | 腫瘍内科学講座           | 講師    | 大沼 啓之  | 日本学術振興会 | 2,340,000 | miRNA機能解析による食道癌化学放射線療法耐性機序の解明と不応性の克服        |
| 若手研究    | 腫瘍内科学講座           | 研究員   | 在原 洋平  | 日本学術振興会 | 2,470,000 | BH3 profilingを用いた、頭頸部扁平上皮癌に対する免疫療法の治療戦略探索研究 |
| 若手研究    | 腫瘍内科学講座           | 研究員   | 早坂 尚貴  | 日本学術振興会 | 2,080,000 | 新規治療法開発を目指したSMARCA4の癌免疫応答を含む胃癌病態修飾機序の解析     |
| 基盤研究(C) | 腫瘍内科学講座           | 助教    | 田中 信悟  | 日本学術振興会 | 520,000   | 酸化DNA傷害修復酵素欠損マウス由来肝腫瘍オルガノイドを用いた新規治療法の探索     |
| 若手研究    | 腫瘍内科学講座           | 研究員   | 中村 元   | 日本学術振興会 | 2,340,000 | クロマチンリモデリング因子による酸化ストレス制御を介した新規大腸癌治療法の開発     |
| 基盤研究(C) | 腫瘍内科学講座           | 訪問研究員 | 永島 裕之  | 日本学術振興会 | 0         | TLR10の多様性に注目した胃がん発がん機構の解析                   |
| 基盤研究(C) | 神経内科学講座           | 教授    | 久原 真   | 日本学術振興会 | 910,000   | 周皮細胞のアルツハイマー病モデルにおける分化転換の解析                 |

|         |                    |      |        |         |           |  |
|---------|--------------------|------|--------|---------|-----------|--|
| 若手研究    | 神経内科学講座            | 助教   | 齋藤 太郎  | 日本学術振興会 | 1,040,000 | エクソソーム解析を基にした多発性硬化症患者における予後予測マーカーの確立       |
| 基盤研究(B) | 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 | 4,550,000 | 直腸癌の個別的リスク評価を目的とした人工知能MRI解析アルゴリズムの確立       |
| 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 | 1,820,000 | 遺伝子プロファイルとctDNAに基づくサブタイプ別膵癌精密医療実装のための探索的研究 |
| 基盤研究(C) | 消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座 | 講師   | 奥谷 浩一  | 日本学術振興会 | 780,000   | 免疫ヒストグラムを用いた直腸癌に対する術前化学療法の新規治療効果予測法の開発     |
| 基盤研究(C) | 消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座 | 講師   | 今村 将史  | 日本学術振興会 | 1,820,000 | 経時的exosomal miRNA解析による膵癌術後早期再発新規バイオマーカーの開発 |
| 基盤研究(C) | 消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座 | 助教   | 伊東 竜哉  | 日本学術振興会 | 1,170,000 | 治療応用を目指した胃癌におけるタイト結合分子CL-18.2発現調節機構の解析     |
| 基盤研究(C) | 消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座 | 研究員  | 中原 もも子 | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 細胞体ストレス応答を司る長鎖ノンコーディングRNA 革新的治療への展開        |
| 基盤研究(C) | 心臓血管外科学講座          | 助教   | 安田 尚美  | 日本学術振興会 | 1,040,000 | 慢性期虚血性脊髄障害に対する骨髄間葉系幹細胞の治療効果の検討             |
| 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 | 2,080,000 | プロテオーム解析による骨肉腫の肺転移機序解明と新規治療開発              |
| 若手研究    | 整形外科科学講座           | 助教   | 杉 憲    | 日本学術振興会 | 2,600,000 | 新たな烏口鎖骨靭帯再建術の有用性：解剖学的骨孔作成法の制動力と術後臨床成績の検討   |
| 基盤研究(C) | 整形外科科学講座           | 特任教授 | 射場 浩介  | 日本学術振興会 | 2,080,000 | 骨代謝亢進が運動器変性疾患の疼痛症状を誘発する機序の検討               |
| 基盤研究(C) | 整形外科科学講座           | 特任助教 | 小原 尚   | 日本学術振興会 | 910,000   | 脊損に対する骨髄幹細胞治療で介在ニューロンの関与で再構築された神経回路の解析     |
| 基盤研究(C) | 整形外科科学講座           | 准教授  | 寺本 篤史  | 日本学術振興会 | 520,000   | 足関節捻挫後遺症における静電容量型センサ素子を用いた関節不安定性定量評価       |
| 基盤研究(C) | 整形外科科学講座           | 助教   | 廣田 亮介  | 日本学術振興会 | 1,170,000 | 脊髄損傷に対する次世代型エクソソームを用いた革新的治療法の開発            |
| 基盤研究(C) | 整形外科科学講座           | 研究員  | 栗原 康太  | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 脊髄障害性疼痛に対する骨髄間葉系幹細胞を用いた治療法の開発              |
| 基盤研究(C) | 整形外科科学講座           | 研究員  | 金泉 新   | 日本学術振興会 | 780,000   | 人工股関節セメントレスシステムの長期安定性獲得のための設置アライメント        |
| 若手研究    | 整形外科科学講座           | 研究員  | 村橋 靖崇  | 日本学術振興会 | 520,000   | 変形性関節症における滑膜・関節液プロファイルによる疾患制御機構の解明         |
| 基盤研究(C) | 整形外科科学講座           | 特任助教 | 福士 龍之介 | 日本学術振興会 | 1,040,000 | 神経障害性疼痛に対する間葉系幹細胞の治療効果の検討                  |
| 基盤研究(C) | 脳神経外科学講座           | 准教授  | 三上 毅   | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 深層学習による吻合技術評価システムの開発とニューロフィードバックの検討        |
| 基盤研究(C) | 脳神経外科学講座           | 研究員  | 千葉 遼平  | 日本学術振興会 | 130,000   | Functional Connectivity解析による脳記憶機能地図の解明     |
| 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 | 1,170,000 | 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) | 脳神経外科学講座           | 講師   | 秋山 幸功  | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 中枢神経Glymphatic systemの機能解明と新たな認知症治療薬の開発    |
| 基盤研究(C) | 産婦人科学講座            | 講師   | 幅田 周太郎 | 日本学術振興会 | 1,690,000 | 新しい子宮内膜症抑制モデルを用いた発症機序の解明                   |
| 若手研究    | 産婦人科学講座            | 助教   | 秋元 太志  | 日本学術振興会 | 1,170,000 | エストロゲンが寄与するがん微小環境を含めた子宮頸部腺がんの新たな悪性化機序の解明   |
| 基盤研究(C) | 産婦人科学講座            | 助教   | 新開 翔太  | 日本学術振興会 | 1,950,000 | 深層学習を用いた婦人科細胞診断支援装置の実装へ向けた研究               |
| 若手研究    | 産婦人科学講座            | 助教   | 真里谷 奨  | 日本学術振興会 | 910,000   | 婦人科がん幹細胞を標的とした新規免疫療法確立                     |
| 基盤研究(C) | 小児科学講座             | 助教   | 長岡 由修  | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 骨髄間葉系幹細胞移植による慢性腎臓病および関連する脳血管障害の同時進行抑制      |
| 基盤研究(C) | 小児科学講座             | 研究員  | 寺田 光次郎 | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 新生児低酸素性虚血性脳症に対する次世代型エクソソームを用いた新規治療法の開発     |
| 若手研究    | 小児科学講座             | 研究員  | 川村 健太郎 | 日本学術振興会 | 1,690,000 | 筋ジストロフィーにおけるレスベラトロールの有効性の検証                |

|         |                |       |        |         |           |   |
|---------|----------------|-------|--------|---------|-----------|---|
| 基盤研究(C) | 小児科学講座         | 教授    | 津川 毅   | 日本学術振興会 | 1,430,000 | ロタワクチン定期接種化：真の安全性・有効性・選択圧の評価モデル構築と流行株の変化  |
| 若手研究    | 眼科学講座          | 講師    | 日景 史人  | 日本学術振興会 | 910,000   | 3次元培養を用いた甲状腺眼症における眼窩部炎症線維化の病態解明           |
| 若手研究    | 眼科学講座          | 助教    | 井田 洋輔  | 日本学術振興会 | 390,000   | IMD-0354を用いた加齢黄斑変性新規治療薬の検討                |
| 若手研究    | 眼科学講座          | 研究員   | 半田 弥生  | 日本学術振興会 | 390,000   | 悪性黒色腫随伴網膜症の分子病態の解析とその臨床応用                 |
| 基盤研究(C) | 皮膚科学講座         | 教授    | 宇原 久   | 日本学術振興会 | 1,170,000 | メラノーマにおける複数の変異遺伝子を候補とした個別化リキッドバイオプシー法の確立  |
| 若手研究    | 皮膚科学講座         | 訪問研究員 | 神谷 詩織  | 日本学術振興会 | 1,950,000 | IL-9とPyyが関与する皮膚炎症メカニズムの解明                 |
| 基盤研究(C) | 皮膚科学講座         | 准教授   | 肥田 時征  | 日本学術振興会 | 520,000   | 日本人メラノーマのドライバ変異と融合遺伝子の網羅的解析               |
| 基盤研究(C) | 皮膚科学講座         | 講師    | 神谷 崇文  | 日本学術振興会 | 130,000   | IFN-βは悪性黒色腫のマイクロサテライト不安定性を変化させるか？         |
| 若手研究    | 皮膚科学講座         | 助教    | 堀本 浩平  | 日本学術振興会 | 1,287,000 | 肥満と皮膚老化を誘導するペプチドに関する研究開発                  |
| 若手研究    | 皮膚科学講座         | 訪問研究員 | 小林 景樹  | 日本学術振興会 | 1,625,000 | 喫煙と扁桃上皮に着目した掌蹠膿疱症の発症メカニズムの解明              |
| 基盤研究(C) | 泌尿器科学講座        | 助教    | 進藤 哲哉  | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 膀胱癌における抗癌剤耐性とシークエンス免疫治療に共通するエピゲノム分子機構の解明  |
| 若手研究    | 泌尿器科学講座        | 助教    | 前鼻 健志  | 日本学術振興会 | 2,080,000 | 熱ショック蛋白と修飾RNAに着目した、腎移植後拒絶反応の非侵襲的バイオマーカー開発 |
| 基盤研究(C) | 泌尿器科学講座        | 教授    | 舛森 直哉  | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 病理解剖とリキッドバイオプシーによる去勢抵抗性前立腺癌の進展様式の遺伝子学的探索  |
| 基盤研究(C) | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 | 講師    | 黒瀬 誠   | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 頭頸部扁平上皮癌における転写因子p63/タイト結合分子JAM-Aの発現解析     |
| 基盤研究(C) | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 | 助教    | 山本 圭佑  | 日本学術振興会 | 910,000   | T細胞疲弊を標的としたアレルギー性鼻炎の新規治療戦略                |
| 基盤研究(C) | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 | 助教    | 小幡 和史  | 日本学術振興会 | 1,300,000 | p63陽性唾液腺癌の新規病態メカニズム解明と治療法の開発              |
| 若手研究    | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 | 助教    | 垣内 晃人  | 日本学術振興会 | 2,600,000 | 頭頸部癌におけるHDAC阻害剤によるアポトーシス誘導のメカニズム解析        |
| 基盤研究(C) | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 | 教授    | 高野 賢一  | 日本学術振興会 | 910,000   | 唾液腺免疫性疾患における腺機能障害に対する基礎的研究                |
| 基盤研究(C) | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 | 講師    | 亀倉 隆太  | 日本学術振興会 | 1,040,000 | T細胞老化に関連した慢性炎症性疾患の発症メカニズムの解明              |
| 若手研究    | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 | 助教    | 角木 拓也  | 日本学術振興会 | 2,080,000 | 薬剤性難聴モデルの確立と新規治療薬の検討                      |
| 若手研究    | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 | 助教    | 實川 純人  | 日本学術振興会 | 2,340,000 | 小児急性中耳炎・副鼻腔炎におけるRSウイルスと起因菌相互作用の基盤研究       |
| 基盤研究(C) | 神経精神医学講座       | 助教    | 柏木 智則  | 日本学術振興会 | 1,950,000 | 周産期うつ病を早期発見するための助産師ゲートキーパー研修プログラムの開発      |
| 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 | 1,170,000 | レビー小体型認知症の性差に着目した病態解明と治療への応用              |
| 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 | 1,430,000 | 機械学習を用いた腫瘍免疫活性化と放射線治療効果の予測モデルの確立          |
| 基盤研究(C) | 放射線医学講座        | 助教    | 土屋 高旭  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 腫瘍免疫のリアルタイムモニタリングによる個別化放射線治療の確立           |
| 若手研究    | 放射線医学講座        | 助教    | 北川 未央  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | リキッドバイオプシーを用いた肺癌放射線治療効果および有害事象発症の予測       |
| 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 | 1,040,000 | 特別な装置を必要としない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        | 准教授   | 染谷 正則  | 日本学術振興会 | 1,560,000 | リキッドバイオプシーを用いた個別化放射線治療の実践                 |
| 若手研究    | 放射線医学講座        | 助教    | 福島 悠希  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 頭頸部癌における腫瘍免疫の微小環境の解析と個別化放射線治療への応用         |

|            |               |     |        |         |           |  |
|------------|---------------|-----|--------|---------|-----------|--|
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 教授  | 山蔭 道明  | 日本学術振興会 | 2,470,000 | 低親和性神経成長因子受容体選択的リガンド：LM11A-31による術後認知機能障害予防戦略 |
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 講師  | 岩崎 創史  | 日本学術振興会 | 650,000   | 分散型台帳を用いた麻酔記録のNFT化と機械学習によるデジタル公衆衛生体制の構築      |
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 講師  | 澤田 敦史  | 日本学術振興会 | 1,690,000 | 前帯状皮質のオピオイド受容体を介した妊娠鎮痛による神経障害性疼痛の新規治療戦略      |
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 講師  | 吉川 裕介  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 2型糖尿病合併心筋におけるデクスメトミジンのポストコンディショニング効果         |
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 講師  | 数馬 聡   | 日本学術振興会 | 1,950,000 | 敗血症関連脳症の新たな治療ターゲットとしての血液脳関門グリコカリックスの動態解析     |
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 助教  | 立花 俊祐  | 日本学術振興会 | 1,170,000 | フレイル脳への麻酔・手術侵襲を減弱するには-腸内細菌叢制御を介した戦略          |
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 助教  | 赤塚 正幸  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | トロンボモジュリンによるcell-free DNA制御と臓器障害軽減機序の解明      |
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 研究員 | 大野 翔   | 日本学術振興会 | 1,040,000 | 体外循環による腎機能障害に対する亜硝酸塩の腎保護効果の検討と分子機序の解明        |
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 研究員 | 佐藤 慧   | 日本学術振興会 | 1,560,000 | トランスポーター機能の修飾を介した麻酔薬の胎盤移行性制御の探究              |
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 研究員 | 菊池 謙一郎 | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 人工呼吸器関連肺障害における肺血管内皮グリコカリックスの動態と新たな治療法の探索     |
| 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新しい脳浮腫治療方法の確立                     |
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 研究員 | 長谷川 源  | 日本学術振興会 | 2,340,000 | 慢性期虚血性脊髄障害に対する次世代型エクソソームを用いた革新的治療法の開発        |
| 基盤研究(C)    | 麻酔科学講座        | 研究員 | 佐藤 智恵  | 日本学術振興会 | 2,470,000 | 漢方薬で心臓を守る一六君子湯の心保護作用の解明                      |
| 若手研究       | 麻酔科学講座        | 研究員 | 汲田 翔   | 日本学術振興会 | 2,600,000 | 超音波ガイド上顎・下歯槽神経ブロックによる口腔・顎顔面領域手術の鎮痛戦略         |
| 若手研究       | 麻酔科学講座        | 講師  | 早水 憲吾  | 日本学術振興会 | 1,040,000 | 麻酔薬が繊維化に与える影響 細胞レベルにおける基礎的研究                 |
| 若手研究       | 麻酔科学講座        | 助教  | 茶木 友浩  | 日本学術振興会 | 130,000   | 幼若脳の麻酔薬神経毒性に対する新たなアプローチ「脳腸相関」から予防法を探索する      |
| 若手研究       | 麻酔科学講座        | 助教  | 齋藤 菜摘  | 日本学術振興会 | 910,000   | デクスメトミジンを用いた全身麻酔暴露による産後うつ病発症予防の新規治療戦略        |
| 研究活動スタート支援 | 麻酔科学講座        | 研究員 | 高橋 可南子 | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 新規全身麻酔薬レミゾラムが人工心肺後の脳内神経炎症に及ぼす影響の解明           |
| 基盤研究(C)    | 感染制御・臨床検査医学講座 | 准教授 | 安田 満   | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 淋菌薬剤感受性サーベイランスによる薬剤耐性淋菌に対する有効な抗菌化学療法の見直し     |
| 基盤研究(C)    | 救急医学講座        | 教授  | 成松 英智  | 日本学術振興会 | 390,000   | 低体温性中枢神経系機能変調・保護に対するアデノシン神経伝達修飾系の関与の解明       |
| 基盤研究(C)    | 救急医学講座        | 講師  | 上村 修二  | 日本学術振興会 | 520,000   | 高齢者の転倒外傷を減らすための消防・介護予防・地域協働モデルの構築            |
| 基盤研究(C)    | 救急医学講座        | 助教  | 文屋 尚史  | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 院外心停止におけるsigns of lifeと転帰の関係について：前向きコホート研究   |
| 基盤研究(B)    | 口腔外科学講座       | 教授  | 宮崎 晃亘  | 日本学術振興会 | 8,320,000 | 口腔がん微小環境における免疫制御機構の解明と治療への応用                 |
| 基盤研究(C)    | 口腔外科学講座       | 講師  | 荻 和弘   | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 遺伝子変異とがん免疫環境は口腔癌の免疫チェックポイント阻害薬の奏効率の指標となる     |
| 基盤研究(C)    | 口腔外科学講座       | 助教  | 宮本 昇   | 日本学術振興会 | 2,080,000 | プロテオゲノミクスHLAリガンドーム解析による口腔がんネオアンチゲンの同定        |
| 若手研究       | 口腔外科学講座       | 助教  | 都倉 堯明  | 日本学術振興会 | 2,340,000 | HFM患者における新規顎顔面形態評価基準の確立                      |
| 若手研究       | 口腔外科学講座       | 助教  | 笹谷 聖   | 日本学術振興会 | 2,860,000 | ストレス応答を介した化学療法による口腔癌細胞上のPD-L1誘導機構の解明         |
| 基盤研究(C)    | 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 | 650,000   | メタボロミクスに基づくオステオサルコペニア合併心不全の臨床転帰と治療効果の予測      |
| 基盤研究(C)    | 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 | 520,000   | 乳幼児期の可撓性扁平足に関する実態調査およびそのリハビリテーション介入の効果検証     |

|            |                      |       |        |         |           |  |
|------------|----------------------|-------|--------|---------|-----------|--|
| 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 | 1,560,000 | 脳梗塞に対する複数回骨髄幹細胞投与における至適リハビリ条件の探索         |
| 若手研究       | リハビリテーション医学講座        | 研究員   | 勝浦 駿平  | 日本学術振興会 | 3,120,000 | 脳損傷者の運動実態の解明、及び自動車運転評価成績と事故・違反歴の関連性の検証   |
| 若手研究       | リハビリテーション医学講座        | 研究員   | 長岡 凌平  | 日本学術振興会 | 780,000   | オステオサルコペニアを有する高齢心不全の臨床的特徴と予後に関する検討       |
| 基盤研究(C)    | リハビリテーション医学講座        | 研究員   | 山下 達郎  | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 慢性期脳梗塞に対する骨髄幹細胞とリハビリ併用による脳のplasticityの解析 |
| 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 | 1,820,000 | 生体内再生能を有する微小細切化軟骨をコーティングした人工材料移植技術の開発    |
| 若手研究       | 形成外科学講座              | 助教    | 北 愛里紗  | 日本学術振興会 | 1,690,000 | 細胞老化制御による新たな糖尿病性潰瘍治療の開発                  |
| 基盤研究(C)    | 形成外科学講座              | 研究員   | 上田 直弘  | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 老化細胞制御による創面の免疫機構の正常化：バイオフィルムを除去する新規治療の開発 |
| 基盤研究(C)    | 遺伝医学                 | 助教    | 石川 亜貴  | 日本学術振興会 | 650,000   | 先天性QT延長症候群 みんなのためのガイドブックをつくる             |
| 基盤研究(C)    | 遺伝医学                 | 訪問研究員 | 水上 都   | 日本学術振興会 | 520,000   | 産科病院看護職者向けのYouTube遺伝教育プログラムの開発に関する研究     |
| 基盤研究(C)    | 医療薬学                 | 教授    | 福土 将秀  | 日本学術振興会 | 1,040,000 | 免疫チェックポイント阻害薬のPK/PD解析と抗薬物抗体評価に基づく最適使用法開発 |
| 基盤研究(C)    | 放射線診断学               | 教授    | 畠中 正光  | 日本学術振興会 | 2,080,000 | 子宮内膜がんのリンパ節転移と関連するMRI画像特徴量同定             |
| 若手研究       | 放射線診断学               | 助教    | 小野寺 麻希 | 日本学術振興会 | 130,000   | CTのTexture解析と超音波エラストグラフィを用いたリンパ浮腫の定量的解析  |
| 基盤研究(C)    | 集中治療医学               | 助教    | 黒田 浩光  | 日本学術振興会 | 390,000   | 敗血症症例におけるDAMPs制御がImmunoparesisへ影響するか     |
| 若手研究       | 集中治療医学               | 研究員   | 春名 純平  | 日本学術振興会 | 910,000   | 集中治療を受ける重症患者における睡眠とメンタルヘルス障害との関連         |
| 若手研究       | 呼吸器外科学               | 研究員   | 進藤 悠真  | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 非喫煙エストロゲン依存性肺癌におけるタイト結合分子を介した悪性化の機序解明    |
| 基盤研究(C)    | 血液内科学                | 教授    | 小船 雅義  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 造血微細環境における神経ペプチド-PTH2R系に着目した新規AML治療法の開発  |
| 基盤研究(C)    | 血液内科学                | 講師    | 井山 諭   | 日本学術振興会 | 2,340,000 | がん化学療法時の栄養状態に関わる腸管機能モニタリングの確立            |
| 研究活動スタート支援 | 免疫・リウマチ内科学講座         | 助教    | 中村 浩之  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 唾液腺上皮の異所性LAMP3発現が全身性自己免疫疾患の発症に及ぼす影響      |
| 若手研究       | 免疫・リウマチ内科学           | 講師    | 神田 真聡  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 消化器腫瘍における新規マイクロプロテインMKMP78の検討            |
| 基盤研究(C)    | 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 | 1,170,000 | タイト結合リガンドが呈した細胞間隙開裂型マクロ飲作用の機序理解と癌静穏化の新戦略 |
| 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  | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 新規がん治療法の開発をめざしたp53との合成致死に関する遺伝子群の探索      |
| 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   | 井戸川 雅史 | 日本学術振興会 | 1,560,000 | ゲノム網羅的lncRNA探索と発現スプライシング解析による消化器癌病態解明    |
| 基盤研究(C)    | フロンティア医学研究所ゲノム医科学部門  | 助教    | 丹下 正一郎 | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 口腔がん進展過程における霊長類特異的遺伝子の機能解明               |
| 基盤研究(C)    | フロンティア医学研究所組織再生学部門   | 助教    | 市戸 義久  | 日本学術振興会 | 1,950,000 | 組織幹細胞を基盤とした、重症肝疾患治療用デザイナー細胞開発と再生機序の解析    |
| 若手研究       | フロンティア医学研究所組織再生学部門   | 助教    | 石上 敬介  | 日本学術振興会 | 1,170,000 | シングルセル解析技術を用いた胆道癌における炎症性サイトカインの病態解明      |
| 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 | 日本学術振興会 | 1,300,000 | MET依存性非小細胞肺癌の統合的研究                       |
| 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  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 高性能免疫ノトキシンを用いた小細胞肺癌の標的化治療法の開発            |
| 若手研究       | フロンティア医学研究所病態情報学部門   | 特任助教  | 村田 憲治  | 日本学術振興会 | 2,340,000 | 網羅的肉腫抗原解析を可能とするペプチド/HLA複合体単離システムの開発      |
| 基盤研究(B)    | 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 | 5,460,000 | 脳梗塞と脊髄損傷に対する中枢神経系全域の可塑性賦活化による治療戦略の検討     |

|         |                          |     |        |         |           |   |
|---------|--------------------------|-----|--------|---------|-----------|---|
| 基盤研究(C) | フロンティア医学研究所<br>神経再生医療学部門 | 准教授 | 佐々木 祐典 | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 脊髄損傷に対する骨髄幹細胞による治療メカニズムに占めるミトコンドリア機能の解析 |
| 基盤研究(C) | フロンティア医学研究所<br>神経再生医療学部門 | 講師  | 福村 忍   | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 骨髄間葉系幹細胞を用いた難治性てんかんの新規治療法開発とメカニズム解明     |
| 基盤研究(C) | フロンティア医学研究所<br>神経再生医療学部門 | 講師  | 鶴飼 亮   | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 脳梗塞に対する次世代型エクソソームを用いた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<br>神経再生医療学部門 | 助教  | 佐々木 優子 | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 健康寿命延長に関与する骨髄幹細胞の自己治癒能と全身の恒常性維持         |
| 基盤研究(C) | フロンティア医学研究所<br>神経再生医療学部門 | 研究員 | 長濱 宏史  | 日本学術振興会 | 1,170,000 | 実験的脳梗塞に対する骨髄幹細胞移植によって再構築される神経回路の網羅的解析   |
| 基盤研究(B) | フロンティア医学研究所<br>免疫制御医学部門  | 教授  | 一宮 慎吾  | 日本学術振興会 | 6,500,000 | 濾胞ヘルパーT細胞の病理組織環境における機能動態の解明             |
| 若手研究    | フロンティア医学研究所<br>免疫制御医学部門  | 助教  | 池上 一平  | 日本学術振興会 | 1,820,000 | インターロイキン9による濾胞ヘルパーT細胞の病態制御機構の解明         |
| 基盤研究(C) | フロンティア医学研究所<br>免疫制御医学部門  | 研究員 | 重原 克則  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | ダニ特異抗原SLITにおけるT濾胞ヘルパー及び制御性細胞と免疫グロブリンの解析 |
| 基盤研究(C) | 動物実験施設部                  | 講師  | 佐々木 崇  | 日本学術振興会 | 1,820,000 | イヌ表皮性膿皮症におけるセファレキシンの原点回帰：多剤耐性菌MRSP制御戦略  |

| 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)   | 看護学第一講座   | 講師  | 中村 円    | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 地域在住高齢者が自分らしい生き方を実現するためのACP実践モデルの開発と検証    |
| 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 | 910,000   | 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方法の検証とモデル構築   |
| 基盤研究(C)   | 看護学第一講座   | 講師  | 宇野 智子   | 日本学術振興会 | 520,000   | 入院患者の日常生活動作レベルがベッド周辺環境の微生物汚染に及ぼす影響        |
| 基盤研究(C)   | 看護学第一講座   | 助教  | 田口 裕紀子  | 日本学術振興会 | 780,000   | 重症患者と遠方に在住する家族を対象としたオンライン面会システムの構築        |
| 基盤研究(C)   | 看護学第二講座   | 教授  | 正岡 経子   | 日本学術振興会 | 1,560,000 | 看護学生から助産学生、新人助産師の発達段階に応じた経験学習循環過程の縦断的研究   |
| 基盤研究(C)   | 看護学第二講座   | 助手  | 村川 奨    | 日本学術振興会 | 780,000   | 災害下における訪問看護事業継続のための相互支援連携体制構築ガイドラインの開発    |
| 基盤研究(C)   | 看護学第二講座   | 教授  | 上田 泉    | 日本学術振興会 | 260,000   | 子ども虐待予防：妊娠期の父親支援ニーズに立脚した日本版BPPの実証的研究      |
| 基盤研究(C)   | 看護学第二講座   | 准教授 | 青柳 道子   | 日本学術振興会 | 1,040,000 | 終末期がん患者の望む生き方を支える看護師の対話力獲得モデルと尺度の開発       |
| 基盤研究(C)   | 看護学第二講座   | 講師  | 林 佳子    | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 総合周産期母子医療センターにおけるMFICUの病床管理と看護管理者の役割      |
| 基盤研究(C)   | 看護学第二講座   | 講師  | 前田 尚美   | 日本学術振興会 | 455,000   | レセプト分析に基づく北海道の妊娠高血圧症候群と周産期医療体制の実態         |
| 基盤研究(C)   | 看護学第二講座   | 助教  | 白井 紀子   | 日本学術振興会 | 260,000   | 病院前周産期症例の安全な分娩に繋がる職種間連携システムの機能向上にむけた研究    |
| 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 | 2,080,000 | 高齢患者のせん妄及び身体拘束予防ケアの質向上をめざす包括的教育パッケージの開発   |
| 基盤研究(C)   | 看護学第三講座   | 教授  | 澤田 いずみ  | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 精神疾患をもつ親への応援型ショートケア開設に向けた応援の実践知の創出に関わる研究  |
| 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   | 小児看護実践者が行う子どもと家族のタバコ対策アクションプランの開発         |
| 基盤研究(C)   | 看護学第三講座   | 准教授 | 田畑 久江   | 日本学術振興会 | 910,000   | 外来における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実装研究   |
| 基盤研究(C)   | 看護学第三講座   | 講師  | 浅利 剛史   | 日本学術振興会 | 2,470,000 | 採血後の小児ががらばったと実感できるLMSを利用した看護師向けの学習プログラム開発 |
| 基盤研究(C)   | 看護学第三講座   | 講師  | 木島 輝美   | 日本学術振興会 | 910,000   | 認知症の人と家族に対する外来看護師による診断後支援モデルの検討           |
| 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 | 520,000   | 高齢軽症脳卒中患者を対象とした再発予防を目指すデジタルヘルスシステムの構築     |
| 基盤研究(C)   | 理学療法学第一講座 | 教授  | 谷口 圭吾   | 日本学術振興会 | 2,470,000 | 超音波剪断波による筋メカニクスの生体イメージング評価法の開発と運動療法の基盤創出  |
| 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 | 4,680,000 | 橋渡し研究の推進による特発性炎症性ミオパチー克服へ向けた運動処方法の基盤創出    |
| 挑戦的研究(萌芽) | 理学療法学第一講座 | 准教授 | 山田 崇史   | 日本学術振興会 | 2,080,000 | 骨格筋の肥大適応における筋幹細胞と免疫細胞の連関                  |
| 基盤研究(C)   | 理学療法学第一講座 | 准教授 | 菅原 和広   | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 随意運動が疼痛抑制を生じさせる神経メカニズムの時空間的解析             |
| 基盤研究(C)   | 理学療法学第一講座 | 講師  | 舩平 光    | 日本学術振興会 | 910,000   | がんリハビリテーションの回復過程に影響を及ぼす生活要因：電子化医療情報による解析  |
| 基盤研究(C)   | 理学療法学第二講座 | 教授  | 渡邊 耕太   | 日本学術振興会 | 390,000   | 足・足趾の各筋による3次元関節運動の定量化とそれを用いた新規トレーニング療法開発  |
| 基盤研究(B)   | 理学療法学第二講座 | 教授  | 松村 博文   | 日本学術振興会 | 2,990,000 | 頭骨3次元形状解析による農耕拡散をパラダイムとした現生人類の大移住史の復元     |
| 若手研究      | 理学療法学第二講座 | 講師  | 戸田 創    | 日本学術振興会 | 1,950,000 | 相同モデルを用いた投球障害肩のリスク因子となる肩甲骨3次元全体形状の解明      |
| 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 | 3,250,000 | 膝関節屈筋の部位特異的神経筋機能評価方法の開発                   |

|          |           |            |        |         |           |  |
|----------|-----------|------------|--------|---------|-----------|--|
| 若手研究     | 理学療法学第二講座 | 研究員        | 時田 諒   | 日本学術振興会 | 520,000   | 3次元相同モデルによる肩腱板断裂の肩甲骨全体形状における特徴の抽出        |
| 若手研究     | 理学療法学第二講座 | 訪問研究員      | 角谷 尚哉  | 日本学術振興会 | 1,040,000 | 摂食嚥下障害を有する高齢心不全の臨床的特徴と予後に関する検討           |
| 特別研究員奨励費 | 理学療法学第二講座 | 特別研究員(DC1) | 坂本 琳太郎 | 日本学術振興会 | 700,000   | 脳血管内皮機能の向上に向けた有酸素性運動の急性効果およびトレーニング効果の解明  |
| 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 | 910,000   | 女性アスリートの足アーチ構造とジャンプ着地動作に与えるエストロゲン濃度の影響   |
| 基盤研究(C)  | 理学療法学第二講座 | 講師         | 岩本 えりか | 日本学術振興会 | 390,000   | 慢性閉塞性肺疾患の認知機能低下における脳血管動脈硬化の役割            |
| 基盤研究(C)  | 理学療法学第二講座 | 訪問研究員      | 宇野 英二  | 日本学術振興会 | 780,000   | 閉塞性睡眠時無呼吸の根治を目指した個別化医療の確立                |
| 基盤研究(C)  | 作業療法学第一講座 | 教授         | 中村 真理子 | 日本学術振興会 | 1,430,000 | Gradingを指標とした利き手と非利き手の機能的特徴の評価の検討        |
| 基盤研究(C)  | 作業療法学第一講座 | 教授         | 仙石 泰仁  | 日本学術振興会 | 2,210,000 | 視-運動協調機能における時間的・空間的特性が身体運動におよぼす影響        |
| 基盤研究(C)  | 作業療法学第一講座 | 准教授        | 中村 充雄  | 日本学術振興会 | 520,000   | 手指巧緻性に関わるつまみ力調整課題中の手内在筋・外在筋の出力調整メカニズムの解明 |
| 基盤研究(C)  | 作業療法学第一講座 | 助手         | 齊藤 秀和  | 日本学術振興会 | 390,000   | 類似した対象からの探索に関連する脳活動特性の解明                 |
| 基盤研究(C)  | 作業療法学第二講座 | 教授         | 石井 貴男  | 日本学術振興会 | 910,000   | 血小板のBDNF放出能の変化に着目した慢性疼痛とうつ病のバイオマーカー開発    |
| 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 | 130,000   | 統合失調症患者のメタ認知と認知バイアスが社会機能に及ぼす影響についての縦断的検討 |
| 基盤研究(C)  | 看護学科      | 研究員        | 石貴 智裕  | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 重症患者とその家族に対するWEBシステムの精神的サポート効果と予後予測モデル開発 |

| 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                                    |
|---------|-----------|-----|---------|---------|-----------|--|
| 若手研究    | 入試・高大連携部門 | 助教  | 佐藤 直    | 日本学術振興会 | 1,040,000 | 没入型MR(複合現実)技術を応用した超音波教育プログラムの開発          |
| 基盤研究(C) | 哲学・倫理学    | 准教授 | 船木 祝    | 日本学術振興会 | 910,000   | 新型コロナウイルス感染症拡大下における、独居高齢者の孤立化に関する実証的研究   |
| 基盤研究(C) | 物理学       | 教授  | 鷲見 紋子   | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 新型コロナウイルス感染症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) | 化学        | 教授  | 白土 明子   | 日本学術振興会 | 1,430,000 | 宿主と細菌の相互認識による遺伝子発現制御と共存調節                |
| 基盤研究(C) | 化学        | 准教授 | 有木 茂    | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 感染微生物の排除過程における肺コレクチンの新規生理作用の解明           |
| 基盤研究(C) | 生物学       | 教授  | 佐々木 泰史  | 日本学術振興会 | 1,820,000 | p53ネットワークに関わるマイクロプロテインの探索と食道扁平上皮癌新規治療戦略  |
| 基盤研究(C) | 生物学       | 研究員 | 松田 亜沙実  | 日本学術振興会 | 1,300,000 | p53の機能獲得変異は口腔扁平上皮癌の治療標的となり得るか            |
| 基盤研究(C) | 数学・情報科学   | 准教授 | 加茂 憲一   | 日本学術振興会 | 910,000   | 大腸がんリスク評価のためのマイクロシミュレーションの精緻化と改良         |
| 基盤研究(C) | 統合IR部門    | 准教授 | 鶴飼 渉    | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 統合失調症の職業機能回復：シンクロナイザーニューロン活性化による共感性増強の意義 |

(その他) 研究代表者

(令和5年度交付決定時点)

| 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 | 特任准教授 | 岡 真一    | 日本学術振興会 | 1,170,000 | 脊髄損傷に対する骨髄間葉系幹細胞移植による、脳脊髄での可塑性亢進メカニズムの解析 |
| 基盤研究(C) | 再生治療推進講座 | 特任講師  | 中村 秀之   | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 骨髄幹細胞治療における機能活性モニタリングと機能予後バイオマーカーの開発     |
| 基盤研究(C) | 看護部      | 研究員   | 村中 沙織   | 日本学術振興会 | 1,300,000 | 救急看護領域における重症熱傷患者に対する看護実践の構造化と支援モデルの構築    |

# 科学研究費補助金等について

研究支援課

(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   |
|--------------|--------------------|-----|--------|-------------------|-----------|---|
| 基盤研究 (A)     | 解剖学第一講座            | 教授  | 大崎 雄樹  | 藤本 豊士・順天堂大学       | 65,000    | 核内脂肪滴機能の解明  |
| 基盤研究 (C)     | 解剖学第一講座            | 助教  | 和田 亘弘  | 金高 有里・札幌保健医療大学    | 416,000   | 妊娠期の葉酸過剰摂取による母の腸内細菌叢攪乱が仔の代謝性疾患を誘発する機序の解明              |
| 基盤研究 (B)     | 解剖学第二講座            | 講師  | 齋藤 悠城  | 齋藤 貴子・北海道大学       | 390,000   | 老化細胞ニッチを標的とした関節リウマチの制御と関節再生戦略の創成                      |
| 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   | 肝芽腫発生モデルを利用したエピゲノム異常がもたらす抗がん剤耐性機序の解明                  |
| 基盤研究 (B)     | 病理学第一講座            | 准教授 | 廣橋 良彦  | 福谷 洋介・東京農工大学      | 910,000   | がん幹細胞の嗅覚受容体選択的発現機構およびその意義の解明                          |
| 基盤研究 (B)     | 病理学第一講座            | 准教授 | 廣橋 良彦  | 上野 秀樹・防衛医科大学校     | 1,300,000 | 高悪性度大腸癌に対するがん促進CAFを標的とした新規治療法開発の基盤研究                  |
| 挑戦的研究 (萌芽)   | 微生物学講座             | 教授  | 横田 伸一  | 佐藤 豊孝・北海道大学       | 130,000   | 病原性細菌の加速度進化モデルを用いた未来予測                                |
| 厚生労働科学研究費補助金 | 微生物学講座             | 准教授 | 小笠原 徳子 | 宇佐美 真一・信州大学       | 300,000   | 難治性聴覚障害に関する調査研究                                       |
| 基盤研究 (B)     | 衛生学講座              | 助教  | 大橋 伸英  | 千葉 由美・横浜市立大学      | 65,000    | 重症心疾患患者の全身・嚥下・栄養状態に応じた介入プログラム開発と効果検証                  |
| 基盤研究 (B)     | 衛生学講座              | 助教  | 大橋 伸英  | 村松 真澄・札幌市立大学      | 130,000   | 人工知能を利用した高齢者の口腔アセスメントのスクリーニング構築の基礎研究                  |
| 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  | 福島 若葉・大阪公立大学      | 300,000   | 難病疫学研究の適正推進に資する情報や知見の普及・啓発に関する研究                      |
| 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  | 村上 義孝・東邦大学        | 850,000   | 循環器疾患及び糖尿病、COPD等の生活習慣病の個人リスク及び集団リスクの評価ツールの開発と応用のための研究 |
| 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  | 久松 理一・杏林大学        | 200,000   | 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 | 消化器内科学講座           | 教授  | 仲瀬 裕志  | 川野 充弘・金沢大学        | 500,000   | オールジャパン体制による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             |
| 基盤研究 (C)     | 消化器内科学講座           | 准教授 | 佐々木 茂  | 市来 智子・滋賀医科大学      | 130,000   | ナトリウム利尿ペプチドを用いた非アルコール性脂肪性肝疾患の新規診断治療の開発                |
| 基盤研究 (C)     | 消化器内科学講座           | 助教  | 沼田 泰尚  | 市来 智子・滋賀医科大学      | 130,000   | ナトリウム利尿ペプチドを用いた非アルコール性脂肪性肝疾患の新規診断治療の開発                |
| 基盤研究 (C)     | 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座  | 教授  | 古橋 真人  | 片岡 有・国立循環器病研究センター | 130,000   | 治療抵抗性の冠動脈粥腫内石灰化形成におけるプロテアーゼPCSK7の意義解明                 |
| 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  | 千葉 弘文  | 須田 隆文・浜松医科大学      | 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 | 呼吸器・アレルギー内科学講座     | 准教授 | 黒沼 幸治  | 明田 幸宏・国立感染症研究所    | 450,000   | 成人の侵襲性細菌感染症サーベイランスの強化のための研究                           |
| 基盤研究 (C)     | 呼吸器・アレルギー内科学講座     | 講師  | 齋藤 充史  | 高宮 里奈・東京大学        | 130,000   | 細胞膜脂質の“質”的な環境変化による難治性肺疾患形成メカニズムの解明                    |
| 基盤研究 (C)     | 神経内科学講座            | 研究員 | 山内 理香  | 高橋 奈美・札幌市立大学      | 26,000    | ALS患者家族への支援体制構築に向けた支援プログラムの構築                         |
| 基盤研究 (C)     | 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 | 講師  | 九富 五郎  | 寺田 かおり・秋田大学       | 65,000    | 高精度で迅速なAI病理診断システムの社会実装に向けた多施設共同研究                     |
| 基盤研究 (C)     | 整形外科講座             | 講師  | 黄金 勲矢  | 高島 弘幸・北海道大学       | 260,000   | ミトコンドリア機能および筋細胞内脂肪に着目した疼痛発生メカニズムの解明                   |
| 基盤研究 (C)     | 小児科学講座             | 准教授 | 山本 雅樹  | 道信 良子・福井県立大学      | 130,000   | 学童期から思春期の子どもの小児がん医療における意思形成過程の解明と支援方法の開発              |
| 基盤研究 (C)     | 小児科学講座             | 助教  | 五十嵐 敬太 | 道信 良子・福井県立大学      | 65,000    | 学童期から思春期の子どもの小児がん医療における意思形成過程の解明と支援方法の開発              |
| 厚生労働科学研究費補助金 | 小児科学講座             | 助教  | 長岡 由修  | 石倉 健司・北里大学        | 300,000   | 小児腎領域の希少・難治性疾患群の全国診療・研究体制の構築                          |
| 厚生労働科学研究費補助金 | 小児科学講座             | 助教  | 野上 和剛  | 伊藤 靖典・長野県立こども病院   | 300,000   | アレルギー疾患の層別化解析、生活環境が与える影響の解明に向けた疫学研究                   |

|                     |                     |       |        |                       |           |   |
|---------------------|---------------------|-------|--------|-----------------------|-----------|---|
| 厚生労働科学研究費補助金        | 眼科学講座               | 講師    | 渡部 恵   | 松永 達雄・国立病院機構 東京医療センター | 70,000    | 先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の難病に対する医療と支援に関する研究                |
| 厚生労働科学研究費補助金        | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座      | 教授    | 高野 賢一  | 松永 達雄・国立病院機構 東京医療センター | 70,000    | 先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の難病に対する医療と支援に関する研究                |
| 厚生労働科学研究費補助金        | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座      | 教授    | 高野 賢一  | 土井 勝美・医療法人 医誠会        | 500,000   | 言語聴覚士等による人工内耳・補聴器装用者等に対する遠隔医療の体制整備のための研究            |
| 基盤研究 (C)            | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座      | 助教    | 實川 純人  | 山田 悠祐・国際医療福祉大学        | 195,000   | 一側性および非対称性難聴に対する雑音下語音聴取評価検査に係る至適条件の探索               |
| 基盤研究 (C)            | 神経精神医学講座            | 教授    | 河西 千秋  | 谷本 千恵・新潟県立看護大学        | 13,000    | 患者の自殺を体験した精神科看護師のメンタルヘルスケアプログラムの開発                  |
| 基盤研究 (C)            | 放射線医学講座             | 准教授   | 染谷 正則  | 齋藤アンネ優子・順天堂大学         | 13,000    | IMRTを利用した頭髪温存全脳照射                                   |
| 基盤研究 (C)            | 総合診療医学講座            | 教授    | 辻 喜久   | 市来 智子・滋賀医科大学          | 130,000   | ナトリウム利尿ペプチドを用いた非アルコール性脂肪性肝疾患の新規診断治療の開発              |
| 厚生労働科学研究費補助金        | 感染制御・臨床検査医学講座       | 教授    | 高橋 聡   | 山岸 由佳・高知大学            | 3,000,000 | 梅毒患者の実態把握および対策に資する研究                                |
| 厚生労働科学研究費補助金        | 感染制御・臨床検査医学講座       | 教授    | 高橋 聡   | 三嶋 廣繁・愛知医科大学          | 400,000   | 性感染症に関する特定感染症予防指針に基づく対策の推進に関する研究                    |
| 厚生労働科学研究費補助金        | 感染制御・臨床検査医学講座       | 教授    | 高橋 聡   | 渡會 睦子・東京医療保健大学        | 1,000,000 | 保健所等における性感染症の検査体制の改善と性産業を含むハイリスク層に向けた効果的な受検勧奨のための研究 |
| 厚生労働科学研究費補助金        | 感染制御・臨床検査医学講座       | 准教授   | 安田 満   | 三嶋 廣繁・愛知医科大学          | 700,000   | 性感染症に関する特定感染症予防指針に基づく対策の推進に関する研究                    |
| 厚生労働科学研究費補助金        | 感染制御・臨床検査医学講座       | 准教授   | 安田 満   | 渡會 睦子・東京医療保健大学        | 1,000,000 | 保健所等における性感染症の検査体制の改善と性産業を含むハイリスク層に向けた効果的な受検勧奨のための研究 |
| 基盤研究 (B)            | 口腔外科学講座             | 講師    | 出張 裕也  | 村松 真澄・札幌市立大学          | 130,000   | 人工知能を利用した高齢者の口腔アセスメントのスクリーニング構築の基礎研究                |
| 基盤研究 (C)            | 口腔外科学講座             | 助教    | 宮本 昇   | 喜名 振一郎・群馬大学           | 65,000    | EphA4活性化により生じる高分化型口腔癌メトロノーム化学療法耐性機構の解明              |
| 基盤研究 (B)            | 病院管理学               | 助教    | 西田 幸代  | 白井 恵美子・一橋大学           | 520,000   | 男性比率の高い領域での女性活躍推進：医学生の診療科選択の現状と課題                   |
| 基盤研究 (B)            | 集中治療医学              | 教授    | 升田 好樹  | 川原 幸一・大阪工業大学          | 65,000    | DAMPsを制御するペプチドの開発とその応用展開                            |
| 基盤研究 (C)            | 集中治療医学              | 研究員   | 春名 純平  | 卯野木 健・札幌市立大学          | 65,000    | 遠隔期における集中治療後症候群の実態と患者体験からみたリスク因子の解明                 |
| 厚生労働科学研究費補助金        | 免疫・リウマチ内科学          | 教授    | 高橋 裕樹  | 浅野 善英・東北大学            | 180,000   | 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・疾患レジストリに関する研究       |
| 厚生労働科学研究費補助金        | 免疫・リウマチ内科学          | 教授    | 高橋 裕樹  | 川野 充弘・金沢大学            | 500,000   | オールジャパン体制による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          | 教授    | 高橋 裕樹  | 渥美 達也・北海道大学           | 200,000   | 自己免疫疾患に関する調査研究                                      |
| 国際共同研究加速基金 (海外連携研究) | フロンティア医学研究所ゲノム医科学部門 | 助教    | 丹下 正一郎 | 石原 誠一郎・北海道大学          | 624,000   | がん転移におけるメカノバイオロジー                                   |
| 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  | 谷水 直樹・東京大学            | 260,000   | ヒトiPS細胞からの胆道を備えた肝臓オルガノイドの創出と疾患モデルの構築                |
| 基盤研究 (B)            | 動物実験施設部             | 講師    | 佐々木 崇  | 手嶋 隆洋・日本獣医生命科学大学      | 130,000   | インスリン産生細胞へと分化誘導可能な間葉系幹細胞の特性解析と移植療法の構築               |
| 基盤研究 (B)            | 動物実験施設部             | 講師    | 佐々木 崇  | 田中 良和・日本獣医生命科学大学      | 260,000   | カルシウム拮抗薬による猫伝染性腹膜炎ウイルス増殖阻害機構の解析                     |
| 挑戦的研究 (開拓)          | 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         | 260,000   | DDSがアニサキス感染から身を守る：萌芽から開拓への新展開                       |

## (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                                    |
|-----------------------------|-----------|------|--------|-----------------------|---------|--|
| 基盤研究 (C)                    | 看護学第一講座   | 教授   | 秋原 志穂  | 米澤 洋美・石川県立看護大学        | 91,000  | 団塊世代男性を対象とした定年退職後の再就労の場における介護予防プログラム構築   |
| 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セルフケア支援に向けた看護プログラムの再改編       |
| 基盤研究 (C)                    | 看護学第一講座   | 准教授  | 澄川 真珠子 | 神谷 千鶴・関西看護医療大学        | 260,000 | 日本型看護診断の構築                               |
| 基盤研究 (B)                    | 看護学第一講座   | 講師   | 中村 円   | 長江 弘子・亀田医療大学          | 65,000  | 行政と協働した日本型対話促進ACPモデルによる教育的介入と社会的スキームの実装  |
| 基盤研究 (C)                    | 看護学第二講座   | 准教授  | 山本 武志  | 山本 道代・北海道科学大学         | 390,000 | 寝たきり高齢者に対する「非接触型保湿ケアプロトコル」の作成            |
| 基盤研究 (C)                    | 看護学第二講座   | 准教授  | 山本 武志  | 安部 博史・国立音楽大学          | 130,000 | 公認心理師養成のための多職種連携教育プログラムの実態調査とモデル構築       |
| 基盤研究 (C)                    | 看護学第二講座   | 准教授  | 青柳 道子  | 鷺見 尚己・北海道大学           | 65,000  | 当事者の経験評価に基づく外来在宅療養生活支援モデルの臨床的有用性         |
| 基盤研究 (C)                    | 看護学第二講座   | 講師   | 林 佳子   | 大月 恵理子・順天堂大学          | 104,000 | 母体・胎児集中治療室に勤務する看護職のストレス                  |
| 基盤研究 (B)                    | 看護学第二講座   | 助教   | 深川 周平  | 平野 美千代・北海道大学          | 130,000 | ICT併用によるフレイル予防の社会活動プログラム：水平展開プロトコルの開発と検証 |
| 基盤研究 (C)                    | 看護学第三講座   | 名誉教授 | 奥宮 暁子  | 山口 智美・横浜創英大学          | 39,000  | 脳卒中患者の就労支援等に関する患者、企業、地域関係機関・職種のネットワーク構築  |
| 基盤研究 (C)                    | 看護学第三講座   | 教授   | 今野 美紀  | 横山 佳世・北海道文教大学         | 13,000  | 急性・重症状態の親をもつ子どもに親の病状を説明する支援プログラムの開発      |
| 基盤研究 (C)                    | 看護学第三講座   | 教授   | 澤田 いずみ | 加藤 則子・十文字学園女子大学       | 65,000  | 親支援プログラム受講によって保護者は地域の子育て支援資源と積極的につながれるか  |
| 基盤研究 (C)                    | 看護学第三講座   | 教授   | 今野 美紀  | 伊織 光恵・天使大学            | 130,000 | 改訂版初経教育プログラムの構築による知的障害のある女子の母親への継続支援     |
| 基盤研究 (C)                    | 看護学第三講座   | 講師   | 鳥谷 めぐみ | 栗生田 友子・埼玉医科大学         | 130,000 | 高次脳機能障害者への「健康関連アクティビティ」を維持・増進する介入方法の開発   |
| 基盤研究 (B)                    | 理学療法学第一講座 | 教授   | 谷口 圭吾  | 秋間 広・名古屋大学            | 65,000  | 超音波画像における“骨格筋の質”：エコー減衰補正法の開発と筋スティフネスへの影響 |
| 基盤研究 (C)                    | 理学療法学第一講座 | 教授   | 谷口 圭吾  | 小林 匠・北海道千歳リハビリテーション大学 | 65,000  | 距腿・距骨下関節不安定性が足関節捻挫既往者の主観的・機能的不安定性に及ぼす影響  |
| 基盤研究 (C)                    | 理学療法学第一講座 | 准教授  | 菅原 和広  | 柴田 恵理子・北海道文教大学        | 65,000  | 感覚入力を用いた錯覚誘導による運動学習効果の検討-知覚の客観的指標に基づく研究- |
| 基盤研究 (B)                    | 理学療法学第一講座 | 准教授  | 菅原 和広  | 鈴木 誠・東京家政大学           | 130,000 | 小脳と運動野のネットワーク活動を促進する交流電気刺激法：滑らかな運動の改善効果  |
| 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が制御するマイオカインの同定と応用               |
| 基盤研究 (A)                    | 理学療法学第二講座 | 教授   | 松村 博文  | 海部 陽介・東京大学            | 390,000 | 4万年のアジア人類史から読み解く「ヒト多様性のパラドックス」           |
| 基盤研究 (B)                    | 理学療法学第二講座 | 教授   | 片寄 正樹  | 秋間 広・名古屋大学            | 26,000  | 超音波画像における“骨格筋の質”：エコー減衰補正法の開発と筋スティフネスへの影響 |
| 基盤研究 (B)                    | 理学療法学第二講座 | 講師   | 岩本 えりか | 小河 繁彦・東洋大学            | 130,000 | 運動による脳血管シャアレイト応答が脳内皮機能や認知機能に及ぼす影響        |
| 基盤研究 (B)                    | 理学療法学第二講座 | 講師   | 岩本 えりか | 片山 敬章・名古屋大学           | 130,000 | 高齢者における運動時の過剰昇圧応答に対する心肺圧受容器反射の役割の解明      |
| 国際共同研究<br>加速基金 (海外<br>連携研究) | 理学療法学第二講座 | 講師   | 岩本 えりか | 小河 繁彦・東洋大学            | 130,000 | 体・脳循環機能とその運動昇圧応答及び脳解剖学的特性の日本人と白人米国人との差異  |
| 基盤研究 (C)                    | 作業療法学第二講座 | 准教授  | 中島 そのみ | 鶴野 安希子・中京学院大学         | 260,000 | 保育施設とそこで働く保育者の感染予防の実態から考案する感染予防プログラム     |

(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   |
|---------|---------|-----|--------|--------------------------|---------|---|
| 基盤研究(B) | 心理学     | 准教授 | 高橋 義信  | 草薙 恵美子・<br>國學院大學北海道短期大学部 | 130,000 | Hg・Pb・Al曝露は非認知及び前頭葉機能発達に影響するか? -<br>思春期までの追跡- |
| 基盤研究(B) | 生物学     | 教授  | 佐々木 泰史 | 山中 龍也・京都府立医科大学           | 26,000  | 脳リンパ腫のゲノム・メタボローム情報を基盤とした個別化分子<br>標的療法の開発研究    |
| 基盤研究(B) | 数学・情報科学 | 准教授 | 大柳 俊夫  | 岡崎 慎治・筑波大学               | 520,000 | 神経発達症児へのテーラード・サポートにむけた認知プロセス<br>の多層的評価の構築検証   |

(その他) 研究分担者 ※左記「その他」欄には適宜関係所属名を記入してください。

| 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<br>研究費補助金 |     | 理事長・<br>学長 | 山下 敏彦 | 矢吹 省司・福島県立医科大学 | 400,000 | 痛みセンターを中心とした慢性疼痛診療システムの均てん化と<br>診療データベースの活用による医療向上を目指す研究 |

## 科学研究費補助金等以外の補助金等一覧

研究支援課

| 講座名                            | 研究者氏名     | 補助団体      | 研究課題・事業名   | 期間                  | 金額（円）      |
|--------------------------------|-----------|-----------|--|---------------------|------------|
| 札幌医科大学                         | 学長 山下 俊彦  | 文部科学省     | 共同利用・共同研究システム形成事業～特色ある共同利用・共同研究拠点支援プログラム～<br>(免疫プロテオゲノミクス共同研究拠点) スタートアップ支援 | R5. 4. 1～R6. 3. 31  | 19,200,000 |
| 札幌医科大学                         | 理事長 山下 俊彦 | 文部科学省     | 令和5年度研究拠点形成費等補助金「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」                                     | R5. 7. 19～R6. 3. 31 | 27,736,000 |
| 保健医療学部<br>保健医療学研究科<br>基礎臨床医療学科 | 教授 水口 徹   | 公益財団法人JKA | 高齢化社会の近未来医療を支えるAIとRPAによるデジタルヘルスサポートを実現する実践的開発                              | R5. 4. 1～R7. 3. 31  | 5,000,000  |

## 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)      |
|----------------------------|-------|---------------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| 免疫学研究所<br>分子医学部門           | 村田 憲治 | 国立研究開発法人日本<br>医療研究開発機構<br>(AMED)      | 腫瘍反応性TCRをプローブとして用いた新たな肉腫<br>抗原同定法の開発                                | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 6,500,000  |
| 消化器・総合、<br>乳腺・内分泌外科学<br>講座 | 浜部 敦史 | 国立研究開発法人日本<br>医療研究開発機構<br>(AMED)      | 局所進行直腸癌に対する術前ctDNA検査をコンパニオン診断薬とす<br>る術前治療最適化技術の開発に関する研究             | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 9,880,000  |
| 耳鼻咽喉科・<br>頭頸部外科学<br>講座     | 高野 賢一 | 国立研究開発法人日本<br>医療研究開発機構<br>(AMED)      | 災害時における感覚器障害者の援助要請手段と効果的な支援提供<br>を実現する双方向連携システムの開発と社会実装に向けた効果検<br>証 | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 10,400,000 |
| 病理学第一講座                    | 金関 貴幸 | 国立研究開発法人日本<br>医療研究開発機構<br>(AMED)      | NAPプロテオゲノミクス解析基盤によるT細胞腫瘍抗<br>原オミクス研究                                | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 13,000,000 |
| 病理学第一講座                    | 廣橋 良彦 | 国立研究開発法人日本<br>医療研究開発機構<br>(AMED)      | D-TAS解析によるTCR・抗原同時網羅的解析   | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 13,000,000 |
| 消化器内科学講座                   | 仲瀬 裕志 | 国立研究開発法人日本<br>医療研究開発機構<br>(AMED)      | インフラマソーム関連腸炎の病態解明ならびに診断<br>法確立                                      | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 13,000,000 |
| 感染制御・<br>臨床検査医学<br>講座      | 安田 満  | 国立研究開発法人日本<br>医療研究開発機構<br>(AMED)      | 梅毒病原体の迅速検出系の確立とそれを利用したゲノム疫学的手<br>法による梅毒の理解に資する研究                    | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 3,900,000  |
| 感染制御・<br>臨床検査医学<br>講座      | 安田 満  | 国立研究開発法人日本<br>医療研究開発機構<br>(AMED)      | 薬剤耐性淋菌およびMycoplasma genitalium感染症<br>に関する研究                         | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 5,200,000  |
| 小児科学講座                     | 津川 毅  | 国立研究開発法人日本<br>医療研究開発機構<br>(AMED)      | 下痢症ウイルスの分子疫学を基盤にした流行制御に<br>かかる研究                                    | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 2,340,000  |
| 病理学第一講座                    | 鳥越 俊彦 | 国立研究開発法人日本<br>医療研究開発機構<br>(AMED)      | がん幹細胞特異的CTL誘導性PLNP-mRNAワクチンの開<br>発研究                                | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 13,000,000 |
| 放射線医学講座                    | 染谷 正則 | 国立研究開発法人国立<br>がん研究センター<br>(NCC)       | 放射線治療に関わるトランスレーショナルリサーチ<br>実施体制構築 (2021-A-08) a76-3                 | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 100,000    |
| 理学療法学第一講座                  | 井平 光  | 国立研究開発法人国立<br>がん研究センター<br>(NCC)       | 多目的コホートに基づくがん予防など健康の維持・増進に役立つ<br>エビデンスの構築に関する研究 (2023-J-04) a76-4   | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 200,000    |
| 理学療法学第一講座                  | 山田 崇史 | 国立研究開発法人国立精<br>神・神経医療研究センター<br>(NCNP) | 疾患モデルを駆使した筋ジストロフィーの治療法開<br>発  | 2023. 7. 21～<br>2024. 3. 31 | 500,000    |
| 微生物学講座                     | 横田 伸一 | 国立研究開発法人科学<br>技術振興機構 (JST)            | 血流感染症特異的治療薬の開発に向けた大規模スクリーニングと<br>vivoEF阻害剤ライブラリーの構築                 | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 1,300,000  |
| 微生物学講座                     | 小笠原徳子 | 国立研究開発法人科学<br>技術振興機構 (JST)            | ヒトNALT新奇細胞群解析に基づいたニューモウイルス<br>生活環の解明                                | 2023. 4. 1～<br>2024. 3. 31  | 9,100,000  |
| 神経精神医学講座                   | 河西 千秋 | 国立研究開発法人科学<br>技術振興機構 (JST)            | 地域の医療・保健・福祉・教育・市民等が連携して自殺ハイリス<br>クの子どもを守る社会システムのソリューション創出           | 2023. 4. 1～<br>2023. 10. 9  | 954,258    |

## お知らせ

### ○各種表彰等受賞者について

令和5年6月1日から令和6年5月31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   |
|----------------|---------|--------|------------|---|----------------------|--|
| 薬理学講座          | 助教      | 舘越 勇輝  | R6. 3. 8   | 第32回CPIS賞   | 日本循環器学会              | 循環器学とくに循環器病薬物療法の発展に寄与する優秀論文として受賞した。  |
| 薬理学講座          | 助教      | 舘越 勇輝  | R6. 5. 12  | UJA論文賞2024特別賞                                     | 海外日本人研究者ネットワーク (UJA) | 日本人が海外で行った研究に関する論文が対象で、優れた論文として受賞した。   |
| 公衆衛生学講座        | 講師      | 小山 雅之  | R6. 2. 19  | 令和5年度北海道科学技術奨励賞                                   | 北海道                  | 健康情報収集・即時リスク判定・可視化から成る「こびまる」システムを開発し市民の健康増進に寄与した。  |
| 消化器内科学講座       | 助教      | 我妻 康平  | R5. 9. 6   | 秋山記念生命科学振興財団奨励助成                                  | 公益財団法人秋山生命科学振興財団     | 北海道における生命科学の発展に多大の貢献が期待されるため   |
| 消化器内科額講座       | 講師      | 吉井 新二  | R6. 5. 30  | Digestive endoscopy Best Reviewers Award for 2023 | 日本消化器内視鏡学会           | 学会誌の査読に特に貢献度が高かったため  |
| 整形外科科学講座       | 診療医     | 福士 龍之介 | R6. 5. 22  | 令和5年度研究助成   | 整形災害外科学研究助成財団        | 「脊髄障害性疼痛に対する骨髄幹細胞による治療メカニズムに占めるミトコンドリア機能解析」が優秀な論文と認められたため  |
| 整形外科科学講座       | 大学院生    | 濱岡 航大  | R5. 9. 22  | 東日本整形災害外科学会学術集会奨励賞                                | 第72回東日本整形災害外科学会学術奨励賞 | 半月縫合術後早期に骨棘形成を生じた症例の検討」が優秀な論文と認められたため  |
| 整形外科科学講座       | 大学院生    | 堀田 和志  | R6. 5. 10  | Basic Science Abstract Award                      | ESSKA2024            | 「Investigation of the influence of high tibial osteotomy on medial meniscus extrusion:a cadaveric biomechanical study」が優秀な論文と認められたため |
| 麻酔科学講座         | 講師      | 澤田 敦史  | R6. 4. 14  | 2024年度日本区域麻酔学会若手論文賞                               | 一般財団法人日本区域麻酔学会       | 若手論文賞にふさわしい優秀な論文と認められたため   |
| 看護学第二講座        | 助教      | 村川 奨   | R5. 11. 19 | 研究奨励賞   | 日本在宅看護学会             | 研究としての妥当性・信頼性が高く、理論的で優秀な発表であると認められたため  |
| 作業療法学第二講座      | 講師      | 横山 和樹  | R5. 6. 25  | 「作業療法の実践と科学」最優秀論文賞                                | 北海道作業療法士会            | 今後の作業療法実践に寄与する優れた研究業績だと認定されたため。  |
| 病理学第一講座/皮膚科学講座 | 大学院生    | 箕輪 智幸  | R5. 7. 15  | 最優秀ポスター発表賞  | 第40回分子病理研究会          | 演題が優秀と認められたため  |
| 皮膚科            | 診療医     | 箕輪 智幸  | R5. 6. 1   | 優秀演題賞   | 第122回日本皮膚科学会総会       | 末端型メラノーマの低腫瘍免疫性の機序を解明した。   |
| 皮膚科            | 診療医     | 箕輪 智幸  | R5. 7. 21  | 若手研究奨励賞   | 第27回日本がん免疫学会総会       | 末端型メラノーマの低腫瘍免疫性の機序を解明した。   |
| 検査部            | 医療検査専門員 | 安井 謙司  | R5. 6. 11  | 優秀症例報告賞   | 日本超音波検査学会            | 原因不明の呼吸不全の評価に生食コントラスト心エコー図検査が有用であった1例  |

|             |             |        |            |                    |                            |   |
|-------------|-------------|--------|------------|--------------------|----------------------------|---|
| 検査部         | 医療検査<br>専門員 | 田中 真輝人 | R5. 9. 2   | 若手優秀演題賞            | 日本臨床化学<br>会<br>北海道支部例<br>会 | ASTおよびALT活性測定における<br>PALPあるいはPAMP添加IFCC法試<br>薬の評価 |
| 検査部         | 臨床検査<br>技師  | 檜尾 柚梨菜 | R5. 10. 7  | 優秀演題賞              | 日本医療検査<br>科学会□             | RPRおよびTP抗体試薬の試薬相<br>関およびプロゾーンチェック機<br>能の正確性の評価    |
| 検査部         | 係長          | 米澤 仁   | R5. 10. 7  | 優秀演題賞              | 日本医療検査<br>科学会□             | 当院におけるカリウム値での緊<br>急連絡値（パニック値）報告に<br>ついての現状        |
| 検査部         | 臨床検査<br>技師  | 鈴木 瑛真  | R6. 2. 15  | メディカルスタッフ研究<br>優秀賞 | 日本臨床腎移<br>植学会□             | 腎移植患者における各種測定法<br>によるタクロリムス測定値の比<br>較             |
| 附属病院<br>看護部 | 指導主任<br>看護師 | 伊藤 博子  | R5. 12. 15 | 医学教育等関係業務功労<br>者表彰 | 文部科学省                      | 看護関係業務に尽力し、その功<br>労が顕著であり、他の模範と<br>なっているため。       |

## ○令和6年度予算について

令和6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>8,758,000</u>  | <u>業務費</u>    | <u>42,078,497</u> |
| 運営費交付金              | 8,758,000         | 教育研究経費        | 1,581,039         |
|                     |                   | 医薬材料費         | 14,291,137        |
| <u>学生納付金</u>        | <u>821,392</u>    | 診療経費          | 4,053,464         |
| 学生納付金               | 821,392           | 管理経費          | 6,276,493         |
|                     |                   | 人件費           | 15,876,364        |
| <u>附属病院収入</u>       | <u>30,816,430</u> | <u>財務費用</u>   | <u>598,731</u>    |
| 診療収入                | 30,816,430        | 長期借入金償還費      | 598,731           |
| <u>雑収入</u>          | <u>740,495</u>    | <u>受託経費</u>   | <u>432,886</u>    |
| 負担金及び補助金            | 214,263           | 受託経費          | 432,886           |
| 科学技術研究費等間接経費        | 155,337           |               |                   |
| その他雑収入              | 370,895           | <u>寄附金事業費</u> | <u>663,600</u>    |
| <u>受託収入</u>         | <u>432,886</u>    | 寄附金事業費        | 663,600           |
| 受託収入                | 432,886           | <u>施設等整備費</u> | <u>836,161</u>    |
| <u>寄附金収入</u>        | <u>663,600</u>    | 施設整備費         | 297,000           |
| 寄附金                 | 663,600           | 機器整備費         | 539,161           |
| <u>道費補助金</u>        | <u>297,000</u>    |               |                   |
| 施設整備費補助金            | 297,000           |               |                   |
| <u>道費借入金</u>        | <u>539,161</u>    |               |                   |
| 医療機器整備費借入金          | 539,161           |               |                   |
| <u>繰越・目的積立金取崩収入</u> | <u>1,540,911</u>  |               |                   |
| 繰越・目的積立金取崩収入        | 1,540,911         |               |                   |
| 計                   | 44,609,875        | 計             | 44,609,875        |