



# 札幌医科大学学報

令和4年6月30日

第508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	…	27
役員	…	3	受託研究一覧	…	41
経営審議会	…	5	お知らせ	…	42
教育研究評議会	…	6	○各種表彰等受賞者について		
人事	…	9	○令和4年度予算について		
学事	…	26			
○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3年7月1日規程第47号）
- 2 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3年7月1日規程第48号）
- 3 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3年7月1日規程第49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3年6月30日規程第50号）
- 5 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3年7月29日規程第51号）
- 6 札幌医科大学帽章の制定等を廃止する規程（令和3年7月29日規程第52号）
- 7 北海道公立大学法人札幌医科大学学報発行規程の一部を改正する規程（令和3年8月3日規程第53号）
- 8 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3年8月6日規程第54号）
- 9 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3年8月19日規程第55号）
- 10 札幌医科大学ヒトゲノム・遺伝子解析研究規程を廃止する規程（令和3年8月19日規程第56号）
- 11 札幌医科大学倫理委員会規程の一部を改正する規程（令和3年8月19日規程第57号）
- 12 札幌医科大学附属病院臨床研究審査委員会規程の一部を改正する規程（令和3年8月31日規程第58号）
- 13 札幌医科大学学則の一部を改正する規程（令和3年10月15日規程第59号）
- 14 札幌医科大学学則の一部を改正する規程（令和3年11月12日規程第60号）
- 15 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3年11月30日規程第61号）
- 16 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3年11月30日規程第62号）
- 17 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3年11月30日規程第63号）
- 18 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3年11月30日規程第64号）
- 19 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3年11月30日規程第65号）
- 20 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3年11月30日規程第66号）
- 21 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3年11月30日規程第67号）
- 22 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3年11月30日規程第68号）
- 23 北海道公立大学法人札幌医科大学組織規程等の一部を改正する規程（令和3年11月30日規程第69号）
- 24 札幌医科大学サージカルトレーニングセンター規程（令和3年11月30日規程第70号）
- 25 北海道公立大学法人職員再雇用規程等の一部を改正する規程（令和3年12月28日規程第71号）
- 26 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4年2月21日規程第1号）

- 27 札幌医科大学解剖見学実習生受入規程(令和4年2月21日規程第2号)
- 28 札幌医科大学医学部の教育課程、授業科目の履修方法、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4年2月25日規程第3号)
- 29 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4年3月23日規程第4号)
- 30 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4年3月23日規程第5号)
- 31 札幌医科大学大学院入学者選抜実施規程の一部を改正する規程(令和4年3月9日規程第6号)
- 32 札幌医科大学委員等に対する謝金の支給基準に関する規程の一部を改正する規程(令和4年3月9日規程第7号)
- 33 札幌医科大学専攻科規程の一部を改正する規程(令和4年3月11日規程第8号)
- 34 札幌医科大学専攻科の教育課程、授業科目の履修方法及び試験の取扱い等に関する規程の一部を改正する規程(令和4年3月11日規程第9号)
- 35 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4年3月15日規程第10号)
- 36 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4年3月15日規程第11号)
- 37 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4年3月15日規程第12号)
- 38 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4年3月15日規程第13号)
- 39 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4年3月15日規程第14号)
- 40 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4年3月15日規程第15号)
- 41 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4年3月15日規程第16号)
- 42 札幌医科大学附属病院臨床研究等取扱規程(令和4年3月18日規程第17号)
- 43 札幌医科大学教授会規程の一部を改正する規程(令和4年3月23日規程第18号)
- 44 札幌医科大学受託研究等取扱規程の一部を改正する規程(令和4年3月24日規程第19号)
- 45 札幌医科大学医学部学生キャリア支援委員会規程(令和4年3月25日規程第20号)
- 46 札幌医科大学附属病院臨床研修・医師キャリア支援センター運営規程の一部を改正する規程(令和4年3月28日規程第21号)
- 47 北海道公立大学法人札幌医科大学役職員兼業規程の一部を改正する規程(令和4年3月25日規程第22号)
- 48 北海道公立大学法人札幌医科大学職員育児休業・介護休業等規程の一部を改正する規程(令和4年3月30日規程第23号)
- 49 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4年3月24日規程第24号)
- 50 令和4年4月1日付け組織機構改正に伴う大学規程の一部を改正する規程(令和4年3月30日規程第25号)
- 51 北海道公立大学法人札幌医科大学入札参加者指名選考委員会規程等の一部を改正する規程(令和4年3月31日規程第26号)
- 52 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4年4月25日規程第27号)
- 53 札幌医科大学教員兼務規程の一部を改正する規程(令和4年4月27日規程第28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3年度第3回 令和3年6月28日（月）

## 【審議事項】

- (1) 令和2年度決算（第14期事業年度）について
- (2) 令和2年度「年度計画」業務実績報告書(案)について
- (3) 非常勤職員の給与計算期間の変更について
- (4) 平成29年度認証評価結果に係る改善報告書の提出について

## 【協議報告事項】

- (1) 令和2年度（第14期事業年度）業務に係る監査報告について
- (2) 患者月報（KPI）（5月分）について
- (3) 理事長選考会議委員について
- (4) 令和3年度札幌医科大学中学生医学部セミナーについて

令和3年度第4回 令和3年7月19日（月）

## 【審議事項】

- (1) 規程等の見直しについて

## 【協議報告事項】

- (1) 理事長選考日程について
- (2) 患者月報（KPI）（6月分）について
- (3) 寄附金の受入状況について

令和3年第5回 令和3年8月19日（木）

## 【審議事項】

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学定款の変更について

令和3年度第6回 令和3年9月21日（火）

## 【協議報告事項】

- (1) 患者月報（KPI）（8月分）について
- (2) 令和2年度業務実績に関する評価結果につい

て

- (3) 令和2年度決算における利益の承認について
- (4) 本学における不正防止対策強化のための体制整備について
- (5) 遺贈による寄附に関する北洋銀行との協定について
- (6) 病院機能評価の審査結果について

令和3年度第7回 令和3年10月18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

## 【協議報告事項】

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学理事長予定者の決定について
- (2) 患者月報（KPI）（9月分）について
- (3) 寄附金の受入状況について

令和3年度第8回 令和3年11月24日（水）

## 【審議事項】

- (1) 令和3年12月1日付け組織機構改正について
- (2) 令和4年度予算編成方針（案）について

## 【協議報告事項】

- (1) 令和3年度中間決算について
- (2) 令和3年度決算（損益）見込みについて
- (3) 患者月報（KPI）（10月分）について
- (4) 駐車場有料化に伴う運営事業者の公募について
- (5) 国に未報告の国際規制物質（酢酸ウラニル等）について
- (6) 令和2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
- (7) 給与規程等の一部改正について

令和3年第2回臨時 令和3年11月29日（月）

## 【審議事項】

- (1) 給与規程等の一部改正について

令和3年度第9回 令和3年12月20日（月）

## 【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

【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) 患者月報(KPI)(11月分)について

令和3年第3回臨時 令和3年12月28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3年度第10回 令和4年1月17日(月)

【協議報告事項】

- (1) 医学部長候補者の選考について
- (2) 患者月報(KPI)(12月分)について
- (3) エクモカーについて
- (4) 寄附金の受入状況について

令和3年度第11回 令和4年2月21日(月)

【審議事項】

- (1) 札幌医科大学附属病院長候補者の選考結果等について

【協議報告事項】

- (1) 看護師等処遇改善事業について
- (2) 令和4年度道財政支援の内容について
- (3) 札幌医科大学医学部長候補者選挙の結果について
- (4) 札幌医科大学保健医療学部長候補者選挙の結果について
- (5) 患者月報(KPI)(1月分)について
- (6) 国際規制物資の全学を対象とした確認調査の結果について
- (7) 函館市との連携協定の締結について

令和3年第4回臨時 令和4年3月14日(月)

【審議事項】

- (1) 看護師等処遇改善事業について

令和3年度第12回 令和4年3月22日(火)

【審議事項】

- (1) 令和4年度予算(案)の概要について
- (2) 令和4年度組織機構改正について
- (3) 令和4年度組織機構改正等に伴う規程等の一部改正について
- (4) 北海道公立大学法人札幌医科大学職員育児休業・介護休業等規程の改正について
- (5) 令和4年度「年度計画」(案)について

【協議報告事項】

- (1) 患者月報(KPI)(2月分)について
- (2) 令和3年度決算(損益)見込みについて
- (3) 経営改善に向けた取組の進捗状況について
- (4) 札幌医科大学附属病院駐車場の有料化について
- (5) 受託研究棟取扱規程の改正及び附属病院臨床研究棟取扱規程の制定について

令和4年度第1回 令和4年4月18日(月)

【審議事項】

- (1) 札幌医科大学教員兼務規程の一部改正について
- (2) 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改正について

【協議報告事項】

- (1) 役員の事務分掌について
- (2) 患者月報(KPI)(3月分)について
- (3) 理事長選考会議委員の選出について
- (4) 北海道公立大学法人札幌医科大学定款の変更について
- (5) 寄附金の受入状況について

令和4年度第1回臨時 令和4年5月16日(月)

【審議事項】

- (1) 札幌医科大学医学部入学定員の暫定措置について

令和4年度第2回 令和4年5月23日(月)

【審議事項】

- (1) 令和5年度の看護職員採用予定数について

**【協議報告事項】**

- (1) 平成29年度認証評価結果に係る改善報告書に対する検討結果通知について
- (2) 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3年度第1回 令和3年6月22日（火）

**【審議事項】**

- (1) 令和2年度「年度計画」業務実績報告書（案）等について
- (2) 令和2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3年度第2回 令和3年8月4日（水）

**【協議・報告事項】**

- (1) 理事長選考会議について

令和3年度第3回 令和3年11月19日（金）

**【審議事項】**

- (1) 令和4年度予算編成方針（案）について

**【協議・報告事項】**

- (1) 令和2年度決算における利益の承認について
- (2) 令和3年度中間決算について
- (3) 令和3年度決算（損益）見込みについて
- (4) サージカルトレーニングセンターの大学組織化について
- (5) 給与規程等の一部改正について

令和3年度第4回 令和3年11月29日（月）

**【審議事項】**

- (1) 給与規程等の一部改正について

令和3年度第5回 令和4年3月14日（月）

**【審議事項】**

- (1) 令和4年度予算（案）について
- (2) 令和4年度組織機構改正について
- (3) 看護職員等の処遇改善について
- (4) 令和4年度「年度計画」（案）について

**【協議・報告事項】**

- (1) 令和3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) 札幌医科大学附属病院駐車場の有料化について

# 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3年度第3回 令和3年6月14日（月）

## 【審議事項】

- (1) 令和2年度「年度計画」事業実施報告書(案)等について
- (2) 平成29年度認証評価結果に係る改善報告書の提出について

## 【協議報告事項】

- (1) 国際交流事業に係る海外渡航及び海外からの来学者の受入について
- (2) 訪問研究員の受入について

令和3年度第4回 令和3年7月12日（月）

## 【審議事項】

- (1) 医学部解剖学第一講座担当教授候補者の選考について
- (2) 札幌医科大学客員教授の委嘱について
- (3) 規程等の見直しについて
- (4) 「札幌医科大学大学院医学研究科授業科目履修方法及び単位取得認定等に関する規程」の改正(案)について
- (5) 本学における不正防止対策強化のための体制整備について

## 【協議報告事項】

- (1) 理事長選考日程について
- (2) 令和3年度特定医学研究推進事業及び学術振興事業について
- (3) 訪問研究員の受入について

令和3年第5回 令和3年8月10日（火）

## 【審議事項】

- (1) 医学部呼吸器・アレルギー内科学講座担当教授候補者の選考について
- (2) 医学部小児科学講座担当教授候補者の選考について

- (3) 医学部教授候補者の選考について
- (4) 保健医療学部教授候補者の選考について
- (5) 経営改善に向けた取組～学外使用の対象施設拡大等について～
- (6) 専攻科助産学専攻における教育課程の変更について
- (7) 札幌医科大学倫理委員会規程等の改正について
- (8) 寄附講座（再生治療推進講座）の研究等計画の変更について

令和3年度第6回 令和3年9月13日（月）

## 【協議報告事項】

- (1) 教員の業績評価・再任判定について
- (2) 保健医療学部理学療法学科教授候補者の選考について
- (3) 客員教員の委嘱について

## 【協議報告事項】

- (1) 特任教員の人事について
- (2) 令和2年度業務実績に関する評価結果について
- (3) 令和3年度医学部ステークホルダー懇談会の開催結果について
- (4) 令和3年度科研費等外部研究資金間接経費の使途について

令和3年度第7回 令和3年10月11日（月）

## 【審議事項】

- (1) 教員の処分について
- (2) 附属総合情報センター准教授候補者選考について
- (3) 札幌医科大学学則の一部改正について
- (4) 令和2（2020）年度 本学独自の外部評価（医学教育プログラム評価）の実施について

令和3年度第8回 令和3年11月8日（月）

## 【審議事項】

- (1) 令和3年12月1日付け組織機構改正について
- (2) 札幌医科大学学則の一部改正について

- (3) 保健医療学部教授候補者の選考について
- (4) 医療人育成センター教育開発研究部門専任教員の選考について

- (5) 附属総合情報センター准教授候補者の選考について【投票】

- (6) 附属総合情報センター教員選考委員会の設置について

- (7) 自己点検評価報告書(案)について

【協議報告事項】

- (1) 国に未報告の国際規制物資(酢酸ウラニル等)について

- (2) 研究機器等整備事業における機器選定結果について

- (3) 訪問研究員の受入について

令和3年度第9回 令和3年12月13日(月)

【審議事項】

- (1) 保健医療学部作業療法学科教授候補者の選考について

- (2) 保健医療学部教授候補者の選考について

- (3) 医療人育成センター教育開発研究部門専任教員の選考について

【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) 特任教員の人事について

- (3) 医学教育分野評価受審に係る本提出資料と今後の予定について

- (4) 災害時における教職員及び学生による支援のマニュアル化について

- (5) 訪問研究員の受入について

令和3年度第10回 令和4年1月11日(火)

【審議事項】

- (1) 医療人育成センター入試・高大連携部門専任教員の選考について

- (2) 医療人育成センター入試・高大連携部門専任教員の昇任について

【協議報告事項】

- (1) 医学部長候補者の選考について

令和3年度第11回 令和4年2月14日(月)

【審議事項】

- (1) 附属総合情報センター助教候補者の選考について【投票】

- (2) 札幌医科大学客員教員の委嘱について

- (3) 札幌医科大学医学部の教育過程、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

- (4) 大学院保健医療学研究科及び専攻科におけるアセスメント・ポリシーの策定について

- (5) 札幌医科大学大学院入学者選抜実施規程の一部改正について

- (6) 札幌医科大学委員等に対する謝金の支給基準に関する規程の一部改正について

- (7) 札幌医科大学解剖見学実習生受入規程の制定及び北海道公立大学法人札幌医科大学諸料金規則の一部改正について

【協議報告事項】

- (1) 医学部長候補者選挙の結果について

- (2) 保健医療学部長候補者選挙の結果について

- (3) 国際規制物資の全学を対象とした確認調査の結果について

- (4) 函館市との連携協定の締結について

- (5) 訪問研究員の受入について

令和3年度第12回 令和4年3月14日(月)

【審議事項】

- (1) 医療人育成センター入試・高大連携部門准教授候補者の選考について

- (2) 医療人育成センター准教授以下の選考について

- (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) 保健医療学部副学部長の任期等の変更について

- (7) 令和4年度「年度計画」(案)について

- (8) 札幌医科大学国際交流危機管理方針(案)等について

- (9) 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  
について

- (10) 札幌医科大学大学院保健医療学研究科授業科目履修方法及び単位修得認定等に関する規程の改正について
- (11) 札幌医科大学教授会規程の一部改正について
- (12) 札幌医科大学医学部学生キャリア形成支援委員会規程の制定について
- (13) 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
- (14) 寄附講座の新規設置及び設置期間の延長について
- (15) 札幌医科大学客員研究員の委嘱期間の更新について
- (16) 受託研究等取扱規程の改正及び附属病院臨床研究等取扱規程の制定について

令和3年第2回臨時 令和3年3月28日（月）

【審議事項】

- (1) 令和4年4月1日における教育研究評議会委員の指名等について

令和4年度第1回 令和4年4月11日（月）

【審議事項】

- (1) 理事長選考会議委員の選出について
- (2) 札幌医科大学教員兼務規程の一部改正について
- (3) 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改正について
- (4) 札幌医科大学倫理委員会委員の改選について

【協議報告事項】

- (1) 令和4年4月1日付け部局長等の人事について
- (2) 令和4年度科研費等外部研究資金間接経費について
- (3) 訪問研究員の受入について

令和4年度第2回 令和4年5月16日（月）

【審議事項】

- (1) 特任教員の人事について

(2) 札幌医科大学医学部入学定員の暫定措置について

(3) 大学機関別認証評価の評価機関について

【協議報告事項】

- (1) 令和4年5月1日付け部局長等の人事について
- (2) 令和3年度コンプライアンス及び研究倫理教育研修会の実施結果について
- (3) 訪問研究員の受入について
- (4) 平成29年度認証評価結果に係る改善報告書に対する検討結果通知について

# 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
R4.4.1	医学部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて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 任期は令和6年3月31日までとする	教授	さいとう つよし 齋藤 豪	医学部産婦人科学講座
R4.4.1	保健医療学部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	かたよせ まさき 片寄 正樹	保健医療学部理学療法学科 理学療法第二講座
R4.4.1	附属病院長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて附属病院臨床研究支援センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	理事	つちはし かずふみ 土橋 和文	理事
R4.4.1	医療人育成センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて医療人育成センター教養教育研究部門長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 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 任期は令和6年3月31日までとする	教授	ささき やすし 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
R4.4.1	医学部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	なかせ ひろし 仲瀬 裕志	医学部消化器内科学講座
R4.4.1	医学部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	いちみや しんご 一宮 慎吾	医学部附属フロンティア医学研究所 免疫制御部門
R4.4.1	医学部附属フロンティア医学研究所長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて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 任期は令和6年3月31日までとする	教授	こじま たかし 小島 隆	医学部附属フロンティア医学研究所 細胞科学部門
R4.4.1	医学部附属フロンティア医学研究所副所長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	ほんもう おさむ 本望 修	医学部附属フロンティア医学研究所 神経再生医療学部門
R4.4.1	医学部教育研究機器センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 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 任期は令和6年3月31日までとする 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 任期は令和6年3月31日までとする	教授	すずき ひろむ 鈴木 拓	医学部分子生物学講座

R4.4.1	医学部教育研究機器センター形態解析部門長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	たかぎわ あきら 高澤 啓	医学部病理学第二講座
R4.4.1	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 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて医学部動物実験施設部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	たかはし もとこ 高橋 素子	医学部医化学講座
R4.4.1	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 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	ささき まゆり 佐々木 祐典	医学部附属フロンティア医学研究所 神経再生医療学部門
R4.4.1	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 任期は令和6年3月31日までとする	教授	はたけな 雄さみつ 畠中 正光	医学部放射線診断学
R4.4.1	医学部サージカルトレーニングセンター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	おおさき ゆうき 大崎 雄樹	医学部解剖学第一講座
R4.4.1	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 任期は令和6年3月31日までとする	教授	よ やなぎかとし 四ツ柳 高敏	医学部形成外科学講座
R4.4.1	保健医療学部副学部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 附属病院リハビリテーション部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	こづか なおき 小塚 直樹	保健医療学部理学療法学科 理学療法学第一講座
R4.4.1	保健医療学部看護学科長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 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 任期は令和6年3月31日までとする	教授	しろまる みずえ 城丸 瑞恵	保健医療学部看護学科 看護学第一講座
R4.4.1	保健医療学部理学療法学科長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて学生部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	わたなべ こうた 渡邊 耕太	保健医療学部理学療法学科 理学療法学第二講座
R4.4.1	保健医療学部理作業療法学科長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	せんごく やすひと 仙石 泰仁	保健医療学部作業療法学科 作業療法学第二講座
R4.4.1	医療人育成センター副センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	すみ あやこ 鷲見 紋子	医療人育成センター教養教育研究部門物理学
R4.4.1	医療人育成センター入試・高大連携部門長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	おさない まこと 小山内 誠	医学部病理学第二講座

R4.4.1	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 任期は令和6年3月31日までとする	教授	さくらい あきひろ 櫻井 晃洋	医学部遺伝医学
R4.4.1	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 任期は令和6年3月31日までとする	教授	さいとう まさき 齊藤 正樹	保健医療学部作業療法学科 作業療法学第一講座
R4.4.1	医療人育成センター教育開発研究部門長を命ずる 任期は令和5年3月31日までとする	教授	そうま ひとし 相馬 仁	医療人育成センター教育開発研究部門
R4.4.1	医療人育成センター統合IR部門長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 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 任期は令和6年3月31日までとする 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 任期は令和6年3月31日までとする	教授	つじ よひさ 辻 喜久	医学部総合診療医学講座
R4.4.1	学生部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	わたなべ あつし 渡辺 敦	医学部呼吸器外科学
R4.4.1	保健管理センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	かわにし ちあき 河西 千秋	医学部神経精神医学講座
R4.4.1	保健管理センター副センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	こんの みき 今野 美紀	保健医療学部看護学科 看護学第三講座
R4.4.1	保健管理センター副センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて感染制御部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	つがわ たけし 津川 毅	医学部小児科学講座
R4.4.1	国際交流部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	やまかけ みちあき 山蔭 道明	医学部麻酔科学講座
R4.4.1	地域医療研究教育センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて附属病院副院長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて感染制御部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	たかはし さとし 高橋 聡	医学部感染制御・臨床検査医学講座
R4.4.1	附属総合情報センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	おおにし ひろふみ 大西 浩文	医学部公衆衛生学講座

R4.4.1	附属総合情報センター副センター長を命ずる 兼ねて附属病院医療情報部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	ひろた けんいち 廣田 健一	附属総合情報センター 企画開発室
R4.4.1	附属産学・地域連携センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて附属産学・地域連携センター研究部門長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	とりごえ としひこ 鳥越 俊彦	医学部病理学第一講座
R4.4.1	監査室長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて附属病院放射線部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	さかた こういち 坂田 耕一	医学部放射線医学講座
R4.4.1	附属病院副院長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて附属病院医療連携福祉センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて附属病院栄養管理センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	なりまつ えいち 成松 英智	医学部救急医学講座
R4.4.1	附属病院副院長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 兼ねて附属病院医事経営管理部長を命ずる 兼ねて附属病院医療安全部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	ますもり なおや 舛森 直哉	医学部泌尿器科学講座
R4.4.1	附属病院放射線部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	講師	やま なおや 山 直也	医学部放射線診断学
R4.4.1	附属病院手術部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	かわはらだ のぶよし 川原田 修義	医学部心臓血管外科学講座
R4.4.1	附属病院手術部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする 附属病院医療安全部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	えだなが みつたか 枝長 充隆	医学部麻酔学講座
R4.4.1	附属病院手術部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	てらもと あつし 寺本 篤史	医学部整形外科学講座
R4.4.1	附属病院医療材料部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	たかの けんいち 高野 賢一	医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座
R4.4.1	附属病院医療材料部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	講師	やの としゆき 矢野 俊之	医学部循環器・代謝・内分泌内科学講座
R4.4.1	附属病院リハビリテーション部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	講師	むらかみ たかのり 村上 孝徳	医学部リハビリテーション医学講座

R4.4.1	附属病院リハビリテーション部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	おおた ひさあき 太田 久晶	保健医療学部作業療法学科 作業療法学第一講座
R4.4.1	附属病院高度救命救急センター副センター長を 命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	講師	はらだ けいすけ 原田 敬介	医学部救急医学講座
R4.4.1	附属病院集中治療部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	たつみひろおみ 巽 博臣	医学部集中治療医学
R4.4.1	附属病院医療安全部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	はしもと あきし 橋本 暁佳	医学部病院管理学
R4.4.1	附属病院感染制御部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	くろぬま こうじ 黒沼 幸治	医学部呼吸器・アレルギー内科学 講座
R4.4.1	附属病院感染制御部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	講師	さいとう あつし 齋藤 充史	医学部呼吸器・アレルギー内科学 講座
R4.4.1	附属病院臨床工学部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	ますだ よしき 升田 好樹	医学部集中治療医学
R4.4.1	附属病院臨床工学部副部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	みかみ たけし 三上 毅	医学部脳神経外科学講座
R4.4.1	附属病院臨床研修・医師キャリア支援センター副 センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	しらとり まさのり 白鳥 正典	医学部病院管理学
R4.4.1	附属病院臨床研修・医師キャリア支援センター副 センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	講師	うえむら しゅうじ 上村 修二	医学部救急医学講座
R4.4.1	附属病院臨床研修・医師キャリア支援センター副 センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	講師	まつうら もとき 松浦 基樹	医学部産婦人科学講座
R4.4.1	附属病院医療情報部長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	ちば ひろふみ 千葉 弘文	医学部呼吸器・アレルギー内科学 講座

R4.4.1	附属病院臨床研究支援センター副センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	ひのつ しろ 樋之津 史郎	医学部医療統計・データ管理学
R4.4.1	附属病院治験センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	たかはし ひろき 高橋 裕樹	医学部免疫・リウマチ内科学
R4.4.1	附属病院治験センター副センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	ふくど まさひで 福土 将秀	医学部医療薬学
R4.4.1	附属病院治験センター副センター長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	みやにし こうじ 宮西 浩嗣	医学部腫瘍内科学講座
R4.5.1	附属産学・地域連携センター研究部門長の兼務を解く	教授	とりごえ としひこ 鳥越 俊彦	医学部病理学第一講座
R4.5.1	附属産学・地域連携センター研究部門長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	うはら ひさし 宇原 久	医学部皮膚科学講座
R4.5.1	附属産学・地域連携センター開発部門長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	教授	いしの まさほ 石埜 正穂	医学部先端医療知財学

【大学】

発令年月日	発令事項	職	氏名	備考
R3.9.30	願により退職を承認する	特任助教	いけはた ちさ 池端 知沙	再生治療推進講座
R3.11.30	願により退職を承認する	特任助教	うらかわ さちこ 浦川 幸子	再生治療推進講座
R3.12.1	附属総合情報センター准教授を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	係長	ひろた けんいち 廣田 健一	附属総合情報センター企画開発室
R4.3.31	願により退職を承認する	特任助教	たかはし かずのぶ 高橋 和伸	麻酔科学講座

R4.3.31	願により退職を承認する	特任助教	むらた あやこ 室田 文子	遺伝医学
R4.3.31	願により退職を承認する	特任助教	きがわ ひろこ 木川 寛子	アイン・ニトリ緩和医療学推進講座
R4.3.31	願により退職を承認する	特任助教	ふるかわ とおる 古川 亨	南檜山地域医療教育学講座
R4.4.1	札幌医科大学特任教授を命ずる 任期は令和5年3月31日までとする	-	いば こうすけ 射場 浩介	運動器抗加齢医学講座
R4.4.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は令和5年3月31日までとする	-	さとう けんた 佐藤 健太	南檜山地域医療教育学講座
R4.4.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は令和5年3月31日までとする	-	むらた けんじ 村田 憲治	病理学第一講座
R4.4.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は令和5年3月31日までとする	-	さとう ゆみこ 佐藤 裕美子	法医学講座
R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任准教授	いたがき しろう 板垣 史郎	附属産学・地域連携センター
R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任講師	こが なおゆき 古閑 直行	附属産学・地域連携センター
R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任助教	なかえ ゆたか 中江 寛	附属産学・地域連携センター
R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任教授	なごや さとし 名越 智	生物工学・運動器治療開発講座
R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任助教	かわむら まい 川村 舞	アイン・ニトリ緩和医療学・支持療法学講座



R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任講師	おか しんいち 岡 真一	再生治療推進講座
R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任講師	なかむら ひでゆき 中村 秀之	再生治療推進講座
R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任助教	ささき ゆうこ 佐々木 優子	再生治療推進講座
R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任助教	なかむら ようこ 中村 蓉子	再生治療推進講座
R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任助教	すみのや ゆみこ 住野谷 由美子	再生治療推進講座
R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任助教	はぎわら じゅん 萩原 詢哉	北海道病院前・航空・災害医学講座
R4.4.1	雇用期間を令和5年3月31日までとする	特任助教	ひらやま だいすけ 平山 大輔	南檜山地域医療教育学講座
R4.4.1	附属総合情報センター助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	いしい りょうへい 石井 良平	附属総合情報センター企画開発室
R4.4.1	附属総合情報センター助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	やまざき しょうじろう 山崎 尚二郎	附属総合情報センター企画開発室

【医学部】

発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
R3.6.1	医学部講師を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	助教	さいとう ゆうき 齋藤 悠城	解剖学第二講座
R3.6.1	医学部講師を命ずる	助教	なかの まさこ 中野 正子	解剖学第二講座

R3.6.1	医学部講師を命ずる	助教	にいぬま たけし 新沼 猛	分子生物学講座
R3.6.30	願により退職を承認する	助教	ながはら たいご 永原 大五	感染制御・臨床検査医学講座
R3.6.30	願により退職を承認する	助教	ほんま ひろのり 本間 広則	麻酔科学講座
R3.7.1	医学部准教授を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	-	やすだ みつる 安田 満	感染制御・臨床検査医学講座
R3.7.1	医学部助教を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	-	よしかわ ゆうすけ 吉川 裕介	麻酔科学講座
R3.7.1	医学部助教を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	-	かみやま なおゆき 神山 直之	感染制御・臨床検査医学講座
R3.8.1	医学部講師を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	助教	い だ ようすけ 井田 洋輔	眼科学講座
R3.8.31	願により退職を承認する	准教授	たにみず なおき 谷水 直樹	フロンティア医学研究所 組織再生学部門
R3.8.31	願により退職を承認する	講師	きとう とよたか 佐藤 豊孝	微生物学講座
R3.8.31	願により退職を承認する	助教	にしだて としひこ 西舘 敏彦	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座
R3.9.1	医学部教授を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	-	おおさき ゆうき 大崎 雄樹	解剖学第一講座
R3.9.1	医学部助教を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	-	お がわ ただし 小川 宰司	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座

R3.9.1	医学部教授を命ずる	准教授	ちば ひろふみ 千葉 弘文	呼吸器・アレルギー内科学講座
R3.9.1	医学部教授を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	講師	つがわ たけし 津川 毅	小児科学講座
R3.9.1	医学部准教授を命ずる	講師	ひら た なおゆき 平田 直之	麻酔科学講座
R3.9.30	願により退職を承認する	講師	いなとみ しゅういちろう 稲富 周一郎	眼科学講座
R3.11.1	医学部助教を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	助教	きむら ゆうすけ 木村 友亮	脳神経外科学講座
R3.12.1	医学部准教授を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	講師	ひかげ ふみひと 日景 史人	眼科学講座
R3.12.1	医学部講師を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	助教	わたなべ めぐみ 渡部 恵	眼科学講座
R4.1.1	医学部助教を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	-	こだま けんたろう 小玉 賢太郎	呼吸器・アレルギー内科学講座
R4.1.1	医学部助教を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	-	なかざわ じゅんじ 仲澤 順二	心臓血管外科学講座
R4.3.1	医学部講師を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	助教	きとう たつや 佐藤 達也	細胞生理学講座
R4.3.31	退職を承認する	理事	つちはし かずふみ 土橋 和文	理事
R4.3.31	退職を承認する	教授	ふじみや みねこ 藤宮 峯子	解剖学第二講座
R4.3.31	退職を承認する	准教授	にのみや たかふみ 二宮 孝文	解剖学第一講座

R4.3.31	退職を承認する	講師	そのだ ともこ 園田 智子	公衆衛生学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	准教授	いば こうすけ 射場 浩介	整形外科科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	准教授	ひろかわ なおき 廣川 直樹	放射線医学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	准教授	ひら た なおゆき 平田 直之	麻酔科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	講師	かわた ひろかつ 川田 浩克	眼科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	講師	こんどう あつし 近藤 敦	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	講師	みや た けい 宮田 圭	救急医学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	まなべ たつお 眞部 建郎	神経内科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	はまべ あつし 濱部 敦史	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	さとう ゆう 佐藤 雄	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	やすだ なおみ 安田 高美	心臓血管外科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	くにさき じゅん 國崎 純	小児科学講座

R4.3.31	願により退職を承認する	助教	はまだ しゅうへい 濱田 修平	総合診療医学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	たかはし のぶゆき 高橋 信行	救急医学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	かねこ たけし 金子 剛	口腔外科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	にしやま こうよう 西山 廣陽	口腔外科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	かめだ まさみ 亀田 優美	病院管理学
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	あおやぎ みほ 青柳 美穂	呼吸器外科学
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	おおわだ さえ 大和田 紗恵	消化器内科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	やまもと だいすけ 山本 大輔	神経内科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	しばやま ゆうじ 芝山 雄二	整形外科科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	いがらし けいた 五十嵐 敬太	小児科学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	きさおか ゆうた 笹岡 悠太	救急医学講座
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	かとう しんじ 加藤 慎二	整形外科科学講座

R4.3.31	願により退職を承認する	助教	つじわき 辻脇 みつひろ 光洋	病理診断学
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	わだ 和田 のぶひろ 亘弘	解剖学第一講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	ふさがわ 房川 ひろより 祐頼	細胞生理学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	はやしゆうき 林 優希	消化器内科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	くみた 久木田 かずはる 和晴	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	みよ 三代 まさあき 雅明	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	すぎ 杉 あきら 憲	整形外科科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	あかね 赤根 ゆうすけ 祐介	小児科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	とがし 富樫 あつお 篤生	小児科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	いけだ 池田 たけし 毅	眼科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	たかはし 高橋 ありさ	眼科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	しんかい 新海 のぶお 信雄	泌尿器科学講座

R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	かきうち あきと 垣内 晃人	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	いしだ ともたか 石田 智隆	神経精神医学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	の ろ たかのり 野呂 孝徳	神経精神医学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	たかはし かずのぶ 高橋 和伸	麻酔科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	じんの あつし 神野 敦	総合診療医学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	かたやま よういち 片山 洋一	救急医学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	と くら たかあき 都倉 堯明	口腔外科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	おかもと じゅんや 岡本 準也	口腔外科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	と き めぐみ 土岐 めぐみ	リハビリテーション医学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	おおぬま まさひろ 大沼 眞廣	形成外科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	さとう ひろみ 佐藤 裕美	病理診断学
R4.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	まき りゅうすけ 槇 龍之輔	呼吸器外科学

R4.4.1	医学部准教授を命ずる	講師	てらもと あつし 寺本 篤史	整形外科学講座
R4.4.1	医学部講師を命ずる	助教	おごん いざや 黄金 勲矢	整形外科学講座
R4.4.1	医学部講師を命ずる	助教	さいとう あつし 齋藤 充史	呼吸器・アレルギー内科学講座
R4.4.1	医学部講師を命ずる	助教	はやみず けんご 早水 憲吾	麻酔科学講座
R4.4.1	医学部講師を命ずる	助教	よしかわ ゆうすけ 吉川 裕介	麻酔科学講座
R4.4.1	医学部助教を命ずる 日本赤十字社(浦河)派遣	-	はなか めぐみ 花香 恵	地域医療支援センター
R4.4.1	医学部助教を命ずる 北海道社会事業協会(帯広)派遣	-	ぜにや としき 銭谷 俊毅	地域医療支援センター
R4.4.1	医学部助教を命ずる 北海道社会事業協会(帯広)派遣	-	しかない かし 鹿内 智史	地域医療支援センター
R4.4.1	医学部助教を命ずる 日本赤十字社(浦河)派遣	-	ふくだ ゆうや 福田 裕也	地域医療支援センター
R4.4.1	医学部助教を命ずる 留萌市派遣	-	こばやし せいじ 小林 誠司	地域医療支援センター
R4.4.30	願により退職を承認する	助教	ふじおか まお 藤岡 茉生	皮膚科学講座
R4.5.1	医学部助教を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	よしだ けいたろう 吉田 圭太郎	微生物学講座



## 【保健医療学部】

発令年月日	発令事項	職	氏名	備考
R3.10.1	保健医療学部教授を命ずる	准教授	たにぐち けいご 谷口 圭吾	理学療法学第一講座
R3.10.1	保健医療学部講師を命ずる	助教	なかむら まどか 中村 円	看護学第一講座
R4.1.1	保健医療学部教授を命ずる	講師	さいとう まさき 齊藤 正樹	作業療法学第一講座
R4.3.31	退職を承認する	教授	まつやま きよじ 松山 清治	作業療法学第二講座
R4.3.31	願により退職を承認する	理事	おおひなた てるみ 大日向 輝美	理事
R4.3.31	願により退職を承認する	講師	しゅどう えりか 首藤 英里香	看護学第一講座
R4.3.31	願により退職を承認する	講師	おぎた たまえ 荻田 珠江	看護学第二講座
R4.4.1	保健医療学部講師を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	助教	たぐち ゆきこ 田口 裕紀子	看護学第一講座
R4.4.1	保健医療学部講師を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	助教	あおき あさこ 青木 亜砂子	看護学第二講座
R4.4.1	保健医療学部講師を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	助教	よこやま かずき 横山 和樹	作業療法学第二講座
R4.4.1	保健医療学部講師を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	いひら ひかる 井平 光	理学療法学第一講座

R4.4.1	保健医療学部講師を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	-	きむら えみこ 木村 恵美子	看護学第一講座
--------	-----------------------------------	---	-------------------	---------

【医療人育成センター】

発令年月日	発令事項	職	氏名	備考
R4.1.1	医療人育成センター助教を命ずる 任期は令和8年3月31日までとする	-	いそやま きょうこ 磯山 響子	教育開発研究部門
R4.3.31	願により退職を承認する	准教授	みちのぶ りょうこ 道信 良子	教養教育研究部門法学・社会学
R4.3.31	願により退職を承認する	助教	こばやし ともみ 小林 智史	入試・高大連携部門
R4.4.1	医療人育成センター准教授を命ずる	講師	みせ けいじ 三瀬 敬治	入試・高大連携部門

# 学 事

学 務 課

## ○卒業式・修了式について

令和4年3月18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3年度札幌医科大学卒業式・修了式を行いました。

令和3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69期生) 111名
- ・保健医療学部(第26期生) 91名
  - 看護学科 . . . . . 50名
  - 理学療法学科 . . . . . 20名
  - 作業療法学科 . . . . . 21名

### 大学院修了生

- ・医学研究科 29名
  - 修士課程 . . . . . 3名
  - 博士課程 . . . . . 26名
- ・保健医療学研究科 24名
  - 博士課程前期 看護学 . . . . . 11名
  - 博士課程前期 理学療法・作業療法専攻 . . . . . 8名
  - 博士課程後期 看護学専攻 . . . . . 1名
  - 博士課程後期 理学療法・作業療法専攻 . . . . . 4名

### 専攻科修了生

- ・公衆衛生看護学専攻 . . . . . 13名
- ・助産学専攻 . . . . . 15名

## ○入学式について

令和4年4月8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4年度札幌医科大学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 103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 42名
  - 修士課程 . . . . . 4名
  - 博士課程 . . . . . 38名
- ・保健医療学研究科 16名
  - 博士課程前期 看護学専攻 . . . . . 3名
  - 博士課程前期 理学療法・作業療法専攻 . . . . . 8名
  - 博士課程後期 看護学専攻 . . . . . 3名
  - 博士課程後期 理学療法・作業療法専攻 . . . . . 2名

### 専攻科

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

# 科学研究費補助金等について

研究支援課

対象期間に医学教育・研究に関し国又は団体等から、研究代表者又は研究分担者として研究費補助金（本学が受け入れを行っている文部科学省、厚生労働省及び学術振興会等からの科学研究費補助金等）の入金があった者は、次のとおりです。

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和4年4月1日時点)

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	1,300,000	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	市川 量一	日本学術振興会	390,000	ホメオスタシス機能発現とシナプス構築分節構造の形成、再生機構の解明
基盤研究(B)	解剖学第二講座	助教	齋藤 悠城	日本学術振興会	6,240,000	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
若手研究	細胞生理学講座	研究員	房川 祐頼	日本学術振興会	1,040,000	ミトコンドリア機能に着目した筋疲労回復への温度介入の効果の検討
基盤研究(C)	神経科学講座	講師	臼井 桂子	日本学術振興会	2,210,000	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)	神経科学講座	講師	臼井 桂子	日本学術振興会	1,170,000	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	1,560,000	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	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	1,300,000	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(C)	医化学講座	講師	長谷川 喜弘	日本学術振興会	1,300,000	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
若手研究	医化学講座	助教	上原 康昭	日本学術振興会	2,600,000	肺胞微石症における破骨細胞様多核巨細胞の機能解析と治療への応用
若手研究	医化学講座	助教	上原 康昭	日本学術振興会	2,080,000	肺胞微石症における破骨細胞様多核巨細胞の機能解析と治療への応用
基盤研究(B)	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	日本学術振興会	5,460,000	ヒストンメチル化酵素DOT1L阻害による新たな抗腫瘍メカニズムの解明
基盤研究(C)	分子生物学講座	助教	北嶋 洋志	日本学術振興会	1,560,000	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	1,560,000	がん細胞のインターフェロニンシグナルを制御する長鎖noncoding RNAの解析
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	1,430,000	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ニンシグナルを制御する長鎖noncoding RNAの解析
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	1,690,000	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
基盤研究(C)	分子生物学講座	訪問研究員	原田 拓	日本学術振興会	1,040,000	多発鋸歯状病変の分子病態解明と大腸がん高リスク患者のサーベイランス体系の構築
基盤研究(C)	分子生物学講座	訪問研究員	久保 俊之	日本学術振興会	1,040,000	大腸癌浸潤における癌関連線維芽細胞の機能解明と診断・治療への応用
基盤研究(C)	分子生物学講座	訪問研究員	山本 英一郎	日本学術振興会	1,170,000	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	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
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

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	3,900,000	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
-----------	---------	----	-------	---------	-----------	------------------------------------

(医学部) 研究代表者				(所属・職名は令和4年4月1日時点)		
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(B)	病理学第一講座	准教授	廣橋 良彦	日本学術振興会	5,980,000	腫瘍浸潤リンパ球機能解析を含めて、腫瘍微小環境を単細胞解像度で解明する
基盤研究(B)	病理学第一講座	准教授	塚原 智英	日本学術振興会	5,720,000	免疫記憶幹細胞による肉腫幹細胞の制御
基盤研究(B)	病理学第一講座	講師	金関 貴幸	日本学術振興会	3,770,000	Long non-coding RNA由来がん抗原のHLA提示メカニズム解明
挑戦的研究(萌芽)	病理学第一講座	講師	金関 貴幸	日本学術振興会	1,820,000	pHLA立体構造モデリングによる新規ネオアンチゲン免疫原性予測アルゴリズム開発
若手研究	病理学第一講座	特任助教	村田 憲治	日本学術振興会	2,340,000	抗肉腫ヒト人工T細胞療法に向けたTCR・抗原ペア網羅的解析プラットフォーム開発
若手研究	病理学第一講座	特任助教	村田 憲治	日本学術振興会	2,340,000	抗肉腫ヒト人工T細胞療法に向けたTCR・抗原ペア網羅的解析プラットフォーム開発
基盤研究(C)	病理学第二講座	講師	高澤 啓	日本学術振興会	1,170,000	子宮頸部腺がんのエストロゲン依存性がんとしての再定義を目指して
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	2,470,000	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	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
若手研究	病理学第二講座	助教	高澤 久美	日本学術振興会	1,170,000	LSRが担うがん代謝リプログラミングと細胞間接着制御の分子機構
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	1,560,000	PVRが担う細胞接着機能と癌免疫逃避機能の統合的理解
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
基盤研究(B)	微生物学講座	教授	横田 伸一	日本学術振興会	5,980,000	低活性を示すToll様受容体アゴニストの情報伝達経路の解明
挑戦的研究(萌芽)	微生物学講座	講師	小笠原 徳子	日本学術振興会	2,860,000	鼻汁中分泌型細胞小胞を用いた呼吸器ウイルス感染重症化予測のための探索研究
挑戦的研究(萌芽)	微生物学講座	講師	小笠原 徳子	日本学術振興会	3,510,000	鼻汁中分泌型細胞小胞を用いた呼吸器ウイルス感染重症化予測のための探索研究
基盤研究(B)	微生物学講座	講師	佐藤 豊孝	日本学術振興会	4,030,000	次世代の耐性菌対策を考慮した、国際的ハイリスク病原性細菌の市中内定着様式の解明
基盤研究(C)	薬理学講座	准教授	久野 篤史	日本学術振興会	1,170,000	心不全におけるオートファジー障害の機序解明と治療への応用
若手研究	薬理学講座	助教	岩原 直敏	日本学術振興会	1,950,000	SIRT1活性化薬による骨格筋膜修復の促進
若手研究	薬理学講座	助教	岩原 直敏	日本学術振興会	1,430,000	SIRT1活性化薬による骨格筋膜修復の促進
基盤研究(B)	衛生学講座	教授	小林 宣道	日本学術振興会	4,940,000	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
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	准教授	漆原 範子	日本学術振興会	1,690,000	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	1,690,000	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)	衛生学講座	講師	アウン メイジソウ	日本学術振興会	1,560,000	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	教授	大西 浩文	日本学術振興会	1,430,000	地域一般住民高齢者における重症化予防・介護予防対象ハイリスク者同定の試み
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	講師	樋室 伸顕	日本学術振興会	1,950,000	小児理学療法研究を推進するための基盤づくり

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和4年4月1日時点)

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)	公衆衛生学講座	講師	樋室 伸顕	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	訪問研究員	桑原 ゆみ	日本学術振興会	650,000	特定健康診査の受診促進と特定保健指導の効果を高めるプログラムの社会実装の試行
基盤研究(C)	消化器内科学講座	講師	阿久津 典之	日本学術振興会	390,000	肝細胞癌の分子標的治療と概日時計の関連
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	1,690,000	オルガノイドを用いた大腸癌歯状病変の発癌機序の解明
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	1,170,000	オルガノイドを用いた大腸癌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	1,040,000	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	助教	林 優希	日本学術振興会	910,000	RalGAP $\alpha$ 2 KOマウスを用いた小腸パネート細胞の機能解析
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	1,820,000	Osteopontin制御機構を用いた炎症性大腸癌発癌機序の解明
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	1,560,000	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)	消化器内科学講座	研究員	足立 靖	日本学術振興会	1,560,000	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
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	1,430,000	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	研究員	横山 佳浩	日本学術振興会	1,040,000	低分子量GTP蛋白質Ralにおける炎症性大腸癌発癌機序の解明
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	2,730,000	心筋細胞ネクロ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	名誉教授	三浦 哲嗣	日本学術振興会	780,000	心筋細胞ネクロ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	2,080,000	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	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	1,430,000	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	講師	古橋 真人	日本学術振興会	1,170,000	脂肪酸結合タンパクファミリーの細胞外作用の解明と臨床応用
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	1,170,000	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	2,600,000	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	神津 英至	日本学術振興会	650,000	アミノ酸-核酸代謝連関の制御による心不全の新規治療開発
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	260,000	心不全におけるカヘキシア形成ネットワークの解明
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	2,210,000	ドキシソルピシン心筋症における細胞死誘導シグナル相互連関の解明

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	2,340,000	ドキシソルピシン心筋症における細胞死誘導シグナル相互連関の解明
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	1,430,000	肺マイクロバイオーム多様性喪失と肺サーファクタント蛋白質の免疫機構
基盤研究(C)	呼吸器・アレルギー内科学講座	講師	齋藤 充史	日本学術振興会	1,040,000	複合的オミクス解析を用いて探る、肺胞微石症の分子病態と新規治療法の開発

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和4年4月1日時点)

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
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
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	教授	加藤 淳二	日本学術振興会	5,980,000	臓臓癌に対する抗がん剤の腫瘍指向性を持つ新規DDSの開発
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	7,410,000	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	大沼 啓之	日本学術振興会	260,000	miRNAによる食道扁平上皮癌の化学放射線療法感受性予測システムの確立
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	2,340,000	酸化的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
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	1,300,000	酸化的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	助教	久保 智洋	日本学術振興会	2,340,000	CIML NK cellとClass選択的HDAC阻害薬による新規肝癌治療開発
若手研究	腫瘍内科学講座	助教	久保 智洋	日本学術振興会	2,340,000	CIML NK cellとClass選択的HDAC阻害薬による新規肝癌治療開発
基盤研究(C)	腫瘍内科学講座	訪問研究員	永島 裕之	日本学術振興会	780,000	TLR10の多様性に注目した胃がん発がん機構の解析
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	130,000	新規治療法開発を目指したSTEAP1による食道癌病態修飾機序の解析
基盤研究(C)	神経内科学講座	講師	鈴木 秀一郎	日本学術振興会	1,430,000	パーキンソン病における脳内-血液免疫系細胞のクロストーク開始起点と治療可能時間域
若手研究	神経内科学講座	助教	横川 和樹	日本学術振興会	1,300,000	新たな神経疾患治療の開発に向けた骨髄間葉系幹細胞治療の免疫修飾機構の解明
厚生労働科学研究費補助金	消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座	名誉教授	平田 公一	厚生労働科学研究費補助金	9,750,000	全国がん登録の利活用に向けた学会研究体制の整備とその試行、臨床データベースに基づく臨床研究の推進、及び国民への研究情報提供の在り方に関する研究
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	日本学術振興会	1,300,000	トリプルネガティブ乳癌におけるER01-L $\alpha$ をターゲットにした複合免疫療法の開発
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	1,040,000	経時的エクソソーム解析による膵癌術後早期再発ハイリスク症例診断法の開発
基盤研究(C)	消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座	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	助教	島 宏彰	日本学術振興会	1,560,000	乳癌の転移巣を伴うリンパ節内のT-cellにおける免疫応答
基盤研究(C)	心臓血管外科学講座	訪問研究員	安田 尚美	日本学術振興会	2,080,000	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)	心臓血管外科学講座	訪問研究員	安田 尚美	日本学術振興会	1,170,000	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	准教授	寺本 篤史	日本学術振興会	1,560,000	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	准教授	寺本 篤史	日本学術振興会	1,300,000	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	講師	江森 誠人	日本学術振興会	65,000	ショットガンプロテオミクスを用いた神経線維腫の悪性化機序解明と治療への応用
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	1,820,000	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	助教	廣田 亮介	日本学術振興会	1,040,000	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	1,690,000	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

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和4年4月1日時点)

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)	整形外科科学講座	研究員	金泉 新	日本学術振興会	1,170,000	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
基盤研究(C)	整形外科科学講座	研究員	福士 龍之介	日本学術振興会	2,080,000	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)	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
基盤研究(C)	整形外科科学講座	研究員	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
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	1,170,000	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
若手研究	整形外科科学講座	研究員	塩泡 孝介	日本学術振興会	1,430,000	新鮮凍結屍体を用いた前十字靭帯損傷治療における不安定性残存の原因と解決法の研究
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	2,990,000	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)	脳神経外科学講座	教授	三國 信啓	日本学術振興会	1,690,000	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	教授	三國 信啓	日本学術振興会	1,300,000	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	准教授	三上 毅	日本学術振興会	520,000	線維芽細胞に着目したくも膜炎の分子機構の解明と新たな脳保護薬の開発
基盤研究(C)	脳神経外科学講座	講師	秋山 幸功	日本学術振興会	1,560,000	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)	脳神経外科学講座	講師	秋山 幸功	日本学術振興会	1,170,000	中枢神経Glymphatic systemの機能解明と新たな認知症治療薬の開発
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	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
基盤研究(C)	小児科学講座	教授	津川 毅	日本学術振興会	1,300,000	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
基盤研究(C)	小児科学講座	兼任助教	五十嵐 敬太	日本学術振興会	1,040,000	CCL8制御で介入した移植片対宿主病における病態解析の基礎的研究
基盤研究(C)	小児科学講座	兼任助教	五十嵐 敬太	日本学術振興会	1,560,000	CCL8制御で介入した移植片対宿主病における病態解析の基礎的研究
若手研究	小児科学講座	研究員	房川 眞太郎	日本学術振興会	390,000	脳室内出血予防のための、NIRS-内大脳静脈の揺らぎ関連の解明
若手研究	眼科学講座	准教授	日景 史人	日本学術振興会	1,690,000	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	准教授	日景 史人	日本学術振興会	1,170,000	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	講師	井田 洋輔	日本学術振興会	780,000	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	780,000	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	講師	肥田 時征	日本学術振興会	2,470,000	日本人メラノーマのドライバー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	1,690,000	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?
基盤研究(C)	皮膚科学講座	講師	肥田 時征	日本学術振興会	1,300,000	日本人メラノーマのドライバー変異と融合遺伝子の網羅的解析

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和4年4月1日時点)

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)	皮膚科学講座	講師	神谷 崇文	日本学術振興会	1,950,000	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	910,000	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	助教	堀本 浩平	日本学術振興会	533,000	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	1,820,000	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
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	1,235,000	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	教授	舂森 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)	泌尿器科学講座	教授	舂森 直哉	日本学術振興会	1,170,000	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
若手研究	泌尿器科学講座	助教	京田 有樹	日本学術振興会	2,470,000	β3アドレナリン受容体作動薬のcarry-over effectの研究
若手研究	泌尿器科学講座	助教	京田 有樹	日本学術振興会	2,080,000	β3アドレナリン受容体作動薬のcarry-over effectの研究
若手研究	泌尿器科学講座	研究員	柴森 康介	日本学術振興会	1,430,000	母体栄養状態による胎児期エピゲノム変化を介した前立腺肥大症発生病機機構の解明
基盤研究(C)	耳鼻咽喉科学講座	教授	高野 賢一	日本学術振興会	1,560,000	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)	耳鼻咽喉科学講座	教授	高野 賢一	日本学術振興会	1,560,000	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
若手研究	耳鼻咽喉科学講座	研究員	萬 颯	日本学術振興会	2,340,000	頭頸部がん微小環境におけるACLPLの機能解明と新規治療法の開発
若手研究	耳鼻咽喉科学講座	研究員	萬 颯	日本学術振興会	2,210,000	頭頸部がん微小環境におけるACLPLの機能解明と新規治療法の開発
基盤研究(C)	神経精神医学講座	准教授	橋本 恵理	日本学術振興会	1,430,000	難治性うつ病に対する新規治療戦略：報酬系・免疫系クロストークから探る疾患制御
基盤研究(C)	神経精神医学講座	訪問研究員	白石 将毅	日本学術振興会	1,170,000	自殺予防のためのスマートフォン・アプリケーションの開発
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	1,820,000	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)	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
奨励研究	神経精神医学講座	研究支援者/臨床心理士	林 綾子	日本学術振興会	410,000	高齢者の抑うつ状態に対するタッピングと呼吸法を用いたセルフケアの検討
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	1,820,000	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	教授	坂田 耕一	日本学術振興会	1,300,000	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	1,170,000	リキッドバイオブシーを用いた個別化放射線治療の実践
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	1,430,000	リキッドバイオブ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	1,560,000	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
若手研究	放射線医学講座	助教	福島 悠希	日本学術振興会	1,560,000	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)	放射線医学講座	訪問研究員	廣川 直樹	日本学術振興会	780,000	末梢動脈瘤の塞栓効果を補強するコイル物理特性と生物学的機序の解明

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和4年4月1日時点)

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)	麻酔科学講座	講師	平田 直之	日本学術振興会	2,470,000	周術期心筋傷害の分子機序の解明と制御法の検討
若手研究	麻酔科学講座	講師	早水 憲吾	日本学術振興会	2,210,000	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	講師	数馬 聡	日本学術振興会	520,000	酸化ストレスによる内皮グリコカリクスの障害に対するアルブミンを用いた治療戦略
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
基盤研究(C)	麻酔科学講座	助教	高橋 和伸	日本学術振興会	780,000	神経筋伝達が変化する病態における筋弛緩薬・拮抗薬の投与方法と筋力評価方法の検討
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」から予防法を探求する
若手研究	麻酔科学講座	助教	君塚 基修	日本学術振興会	1,040,000	妊娠週数の違いによるラット子宮筋収縮に対する麻酔薬の影響と機序の検討
若手研究	麻酔科学講座	研究員	澤下 泰明	日本学術振興会	1,430,000	全身麻酔と遠隔虚血プレコンディショニングの関連の解明
若手研究	麻酔科学講座	研究員	齋藤 菜摘	日本学術振興会	2,080,000	デクスメトミジンを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
若手研究	麻酔科学講座	研究員	東口 隆	日本学術振興会	1,040,000	Hydroxyethyl starchの血管内皮への影響と血液凝固障害の検討
若手研究	麻酔科学講座	研究員	西原 教晃	日本学術振興会	1,040,000	難消化性オリゴ糖を用いた術後せん妄の新規予防戦略-腸内細菌叢の安定化を意識して
若手研究	麻酔科学講座	研究員	齋藤 菜摘	日本学術振興会	1,560,000	デクスメトミジンを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
基盤研究(C)	救急医学講座	講師	原田 敬介	日本学術振興会	1,105,000	敗血症性心筋症へのVA-ECMOと腸管虚血予防-合併症制御による新規治療の確立
基盤研究(C)	救急医学講座	助教	沢本 圭悟	日本学術振興会	520,000	ケトン体投与は心停止後症候群の神経学的予後を改善させるか?
基盤研究(C)	救急医学講座	助教	井上 弘行	日本学術振興会	910,000	低体温に起因する膝傷害発現の機序解明と予防法の新たな確立
若手研究	口腔外科学講座	助教	佐々木 敬則	日本学術振興会	2,080,000	口腔がん免疫療法に抗NKG2A抗体を併用した新たな機能温存治療の開発
若手研究	口腔外科学講座	助教	岡本 準也	日本学術振興会	910,000	新規口腔がん細胞株を用いた新規癌抗原の同定
若手研究	口腔外科学講座	研究員	西山 廣陽	日本学術振興会	2,340,000	新規口腔がん関連長鎖非コードRNA DLEU1の病的意義の解明と臨床応用
若手研究	口腔外科学講座	研究員	西山 廣陽	日本学術振興会	1,950,000	新規口腔がん関連長鎖非コードRNA DLEU1の病的意義の解明と臨床応用

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	1,430,000	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)	リハビリテーション医学講座	研究員	佐々木 雄一	日本学術振興会	1,430,000	脳梗塞に対する骨髄幹細胞治療における分子メカニズムに基づく最適リハビリ条件の探索
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	1,430,000	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
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
若手研究	リハビリテーション医学講座	研究員	若松 千裕	日本学術振興会	1,300,000	デジタル機器の文字入力に対する言語関連領域別の機能低下の影響について
若手研究	リハビリテーション医学講座	研究員	河合 誠	日本学術振興会	520,000	超音波画像を用いた股関節不安定性の定量評価および寛骨臼関節唇損傷との関連性の検討
厚生労働科学研究費補助金	遺伝医学	教授	櫻井 晃洋	厚生労働科学研究費補助金	14,950,000	ゲノム情報を活用した遺伝性腫瘍の先制的医療提供体制の整備に関する研究

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和4年4月1日時点)

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)	遺伝医学	助教	石川 亜貴	日本学術振興会	390,000	小児QT延長症候群患者の疾患受容とアドヒアランス維持に必要なものとは
基盤研究(C)	医療薬学	教授	福土 将秀	日本学術振興会	1,170,000	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
若手研究	放射線診断学	助教	小野寺 麻希	日本学術振興会	520,000	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
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	2,210,000	敗血症症例におけるDAMPs制御がImmunoparesisへ影響するか
基盤研究(C)	集中治療医学	助教	黒田 浩光	日本学術振興会	1,430,000	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	520,000	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	血液内科学	研究員	堀口 拓人	日本学術振興会	2,340,000	骨髄微細環境における造血器腫瘍に対する神経ペプチドTIP39の機能解析
若手研究	血液内科学	研究員	堀口 拓人	日本学術振興会	2,340,000	骨髄微細環境における造血器腫瘍に対する神経ペプチドTIP39の機能解析
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
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	1,820,000	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ゲノム医科学部門	助教	丹下 正一郎	日本学術振興会	1,040,000	口腔がん組織において予後マーカーとなりうるPRC2構成蛋白質の機能探索
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	1,950,000	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
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	1,430,000	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	助教	山口 美樹	日本学術振興会	1,170,000	高性能イミュノトキシンを用いた小細胞肺がんの標的化治療法の開発
基盤研究(C)	フロンティア医学研究所分子医学部門	助教	山口 美樹	日本学術振興会	1,560,000	高性能イミュノトキシンを用いた小細胞肺がんの標的化治療法の開発
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	准教授	佐々木 祐典	日本学術振興会	5,590,000	脊髄損傷に対する骨髄幹細胞治療でダイナミックに再構築された神経回路の機能解析
基盤研究(C)	フロンティア医学研究所神経再生医療学部門	訪問研究員	押切 勉	日本学術振興会	1,430,000	脊損に対する骨髄幹細胞治療後の網羅的遺伝子解析による“脳および脊髄の反応”の解明

基盤研究(C)	フロンティア医学研究所 神経再生医療学部門	研究員	長濱 宏史	日本学術振興会	1,430,000	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(C)	フロンティア医学研究所 神経再生医療学部門	研究員	寺田 光次郎	日本学術振興会	1,300,000	早産児脳障害に対する骨髄間葉系幹細胞を用いた新規治療法の開発
基盤研究(C)	フロンティア医学研究所 神経再生医療学部門	研究員	長濱 宏史	日本学術振興会	1,300,000	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 免疫制御医学部門	教授	一宮 慎吾	日本学術振興会	3,250,000	細胞傷害性Tfh細胞の機能特性と免疫病態の研究
基盤研究(C)	フロンティア医学研究所 免疫制御医学部門	講師	亀倉 隆太	日本学術振興会	1,690,000	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
基盤研究(C)	フロンティア医学研究所 免疫制御医学部門	講師	亀倉 隆太	日本学術振興会	1,300,000	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
研究活動スタート支援	フロンティア医学研究所 免疫制御医学部門	助教	池上 一平	日本学術振興会	1,560,000	転写共役因子Bobによる濾胞ヘルパーT細胞の免疫記憶制御機構の解明
研究活動スタート支援	フロンティア医学研究所 免疫制御医学部門	助教	池上 一平	日本学術振興会	1,560,000	転写共役因子Bobによる濾胞ヘルパーT細胞の免疫記憶制御機構の解明

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和4年4月1日時点)

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)	フロンティア医学研究所 免疫制御医学部門	研究員	重原 克則	日本学術振興会	1,040,000	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)	フロンティア医学研究所 免疫制御医学部門	研究員	重原 克則	日本学術振興会	1,820,000	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

(保健医療学部) 研究代表者

(所属・職名は令和4年4月1日時点)

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)	看護学第一講座	教授	城丸 瑞恵	日本学術振興会	1,040,000	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	教授	水口 徹	日本学術振興会	1,560,000	外科術後のQOL値を明らかにするPROとフィードバックシステムの構築と実装研究
基盤研究(C)	看護学第一講座	教授	城丸 瑞恵	日本学術振興会	1,560,000	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	田口 裕紀子	日本学術振興会	1,560,000	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)	看護学第一講座	講師	宇野 智子	日本学術振興会	1,040,000	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	講師	田口 裕紀子	日本学術振興会	1,430,000	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	1,040,000	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	教授	上田 泉	日本学術振興会	1,170,000	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	教授	正岡 経子	日本学術振興会	1,040,000	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	講師	林 佳子	日本学術振興会	1,170,000	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	2,990,000	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	講師	林 佳子	日本学術振興会	1,690,000	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	715,000	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

若手研究	看護学第二講座	講師	岡田 尚美	日本学術振興会	910,000	虐待予防に向けた親子への切れ目ない支援のための保健師と助産師の連携活動指標の開発
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	1,560,000	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	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
若手研究	看護学第三講座	講師	浅利 剛史	日本学術振興会	910,000	採血を受けた幼児が「がんばった」と実感できるケアの標準化と効果の検証
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	2,470,000	骨格筋の肥大適応における筋幹細胞と免疫細胞の連関
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	1,820,000	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(B)	理学療法学第一講座	准教授	山田 崇史	日本学術振興会	5,850,000	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への基盤創出
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	2,080,000	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	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(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	1,300,000	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	1,690,000	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

(保健医療学部) 研究代表者

(所属・職名は令和4年4月1日時点)

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)	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	1,690,000	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	助教	齊藤 秀和	日本学術振興会	2,080,000	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)	作業療法学第一講座	助教	齊藤 秀和	日本学術振興会	1,170,000	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	准教授	中村 裕二	日本学術振興会	260,000	障害者に対する運動アシスト機能付き椅子の開発
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	3,380,000	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
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	石貫 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
基盤研究(C)	看護学科	研究員	石貫 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
特別研究員奨励費	保健医療学研究科	特別研究員	芦田 雪	日本学術振興会	800,000	ICU関連筋力低下に対する電気刺激療法と栄養療法を併用した新規予防法の開発
特別研究員奨励費	保健医療学研究科	特別研究員	加藤 拓也	日本学術振興会	900,000	股関節回旋運動における股関節内転筋群の形態および機械特性に着目した筋機能解明
特別研究員奨励費	保健医療学研究科	特別研究員	坂本 琳太郎	日本学術振興会	800,000	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

(医療人育成センター) 研究代表者				(所属・職名は令和4年4月1日時点)		
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
若手研究	入試・高大連携部門	助教	小林 智史	日本学術振興会	1,820,000	肺MAC症における血清L-Ficolinの役割の解明とその臨床応用
基盤研究(C)	哲学・倫理学	准教授	船木 祝	日本学術振興会	1,170,000	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)	哲学・倫理学	准教授	船木 祝	日本学術振興会	2,080,000	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(B)	心理学	講師	加藤 有一	日本学術振興会	2,990,000	血圧調節機能をモニターするイヤークラフ型ウェアラブルデバイスの開発
基盤研究(C)	法学・社会学	准教授	道信 良子	日本学術振興会	1,040,000	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)	化学	教授	白土 明子	日本学術振興会	1,560,000	宿主を感知した細菌が遺伝子発現を変化させ宿主と共存する仕組みとその意義
基盤研究(C)	生物学	教授	佐々木 泰史	日本学術振興会	1,300,000	p53の機能獲得変異を標的とした食道扁平上皮癌に対する治療法開発
基盤研究(C)	教育開発研究部門	教授	相馬 仁	日本学術振興会	1,170,000	アルツハイマー病関連新規アミロイド形成性分子MFG-E8のバイオマーカー解析

(その他) 研究代表者				(所属・職名は令和4年4月1日時点)		
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	講師	岡 真一	日本学術振興会	1,690,000	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	講師	岡 真一	日本学術振興会	1,300,000	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	1,430,000	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)	再生治療推進講座	特任講師	中村 秀之	日本学術振興会	1,430,000	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)	運動器抗加齢医学講座	特任教授	射場 浩介	日本学術振興会	780,000	難治性疼痛疾患に伴う組織変化が局所性骨粗鬆症化を誘発する機序の検討
基盤研究(C)	看護部	研究員	牧野 夏子	日本学術振興会	1,560,000	救急看護師の外傷看護実践活動ツールの開発
基盤研究(C)	看護部	研究員	村中 沙織	日本学術振興会	1,560,000	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
基盤研究(C)	看護部	研究員	牧野 夏子	日本学術振興会	1,430,000	救急看護師の外傷看護実践活動ツールの開発
基盤研究(C)	看護部	研究員	村中 沙織	日本学術振興会	650,000	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
若手研究	看護部	研究員	小野寺 美希子	日本学術振興会	390,000	プロフェッショナルリズムの獲得に関する実証研究：管理職への成長プロセスの検証
奨励研究	薬剤部	病院薬剤師	藤居 賢	日本学術振興会	410,000	システマティックレビューによるリネゾリド関連血小板減少発現因子の解明

(医学部) 研究分担者				(所属・職名は入金時点)		
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)	解剖学第二講座	講師	齋藤 悠城	千見寺 貴子・北海道大学	1,300,000	老化細胞ニッチを標的とした間接リウマチの制御と関節再生戦略の創成
基盤研究(C)	病理学第一講座	講師	金関 貴幸	長岡 孝治・東京大学	390,000	免疫チェックポイント阻害剤抵抗性肺癌に対するネオアンチゲンワクチン治療の開発
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	130,000	重症患者の全身・摂食嚥下機能に応じたリハビリテーションプログラム開発と効果検証
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	教授	大西 浩文	世古 俊明・北海道千歳リハビリテーション大学	130,000	高齢期における下肢筋肉量の減少が糖尿病発症に及ぼす影響

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	770,000	生涯にわたる循環器疾患の個人リスクおよび集団リスクの評価ツールの開発及び臨床応用のための研究
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・学校法人杏林学園 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	中村 誠司・国立大学法人 九州大学	500,000	IgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究
基盤研究 (C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	講師	古橋 真人	片岡 有・国立循環器病研究センター	65,000	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の意義解明研究
厚生労働科学研究費補助金	呼吸器・アレルギー内科学講座	教授	千葉 弘文	須田 隆文・国立大学法人 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	大石 和徳・富山県衛生研究所	700,000	成人の侵襲性細菌感染症へのインソの充実化に資する研究
基盤研究 (C)	呼吸器・アレルギー内科学講座	助教	齋藤 充史	高宮 里奈・東京大学	130,000	肺胞内脂質の”質”的な環境変化による呼吸器疾患形成メカニズムの解明
基盤研究 (C)	神経内科学講座	非常勤講師	山内 理香	高橋 奈美・札幌市立大学	65,000	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
厚生労働科学研究費補助金	整形外科学講座	教授	山下 敏彦	矢吹 省司・福島県立医科大学	200,000	慢性疼痛診療システムの均てん化と痛みセンター診療データベースの活用による医療向上を目指す研究
基盤研究 (C)	整形外科学講座	助教	小助川 維摩	鈴木 大輔・北海道千歳リハビリテーション大学	130,000	寛骨臼形成不全患者にみられる関節唇損傷と痛みの関連性の解明
基盤研究 (C)	整形外科学講座	研究員	金泉 新	鈴木 大輔・北海道千歳リハビリテーション大学	130,000	寛骨臼形成不全患者にみられる関節唇損傷と痛みの関連性の解明
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	400,000	小児腎領域の希少・難治性疾患群の診療・研究体制の発展
厚生労働科学研究費補助金	眼科学講座	准教授	日景 史人	松永 達雄・独立行政法人 国立病院機構 東京医療センター	200,000	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および移行期医療支援に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	耳鼻咽喉科学講座	教授	高野 賢一	松永 達雄・独立行政法人 国立病院機構 東京医療センター	200,000	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および移行期医療支援に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	神経精神医学講座	教授	河西 千秋	衛藤 暢明・福岡大学医学部精神医学教室 講師	350,000	日本における新型コロナウイルス感染症流行下での自殺未遂者の背景因子の分析
基盤研究 (C)	放射線医学講座	准教授	染谷 正則	齋藤アノネ優子・順天堂大学	39,000	IMRTを利用した頭髮温存全脳照射
基盤研究 (C)	麻酔科学講座	講師	岩崎 創史	進藤 ゆかり・日本医療大学	65,000	非がん性慢性痛を抱えたがん患者に対するオピオイド鎮痛薬治療の現状と課題
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	三鴨 廣繁・学校法人愛知医科大学 医学部	500,000	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	三鴨 廣繁・学校法人愛知医科大学 医学部	800,000	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
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	260,000	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 (B)	集中治療医学	教授	升田 好樹	川原 幸一・大阪工業大学	130,000	DAMPsを制御するペプチドの開発とその応用展開

(医学部) 研究分担者

(所属・職名は入金時点)

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)	集中治療医学	教授	升田 好樹	卯野木 健・札幌市立大学	26,000	日本における集中治療後症候群の実態とリスク因子の解明
基盤研究 (B)	集中治療医学	研究員	工藤 元嗣	浅井 孝夫・順天堂大学	227,500	臨床工学技術士養成教育の質保証に資する評価体系の確立
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	藤本 学・国立大学法人 大阪大学	200,000	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	中村 誠司・国立大学法人 九州大学	800,000	IgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究

新学術領域研究 (研究領域提案型)	フロンティア医学研究所 ゲノム医科学部門	教授	時野 隆至	小原 雄治・国立遺 伝学研究所	22,737,000	先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム
基盤研究 (B)	フロンティア医学研究所 組織再生学部門	教授	三高 俊広	須藤 亮・慶應義塾 大学	260,000	血管相互作用を基軸にした三次元コンプレックス組織工学の創生
基盤研究 (C)	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	130,000	新規肝オルガノイドを用いた肝細胞と胆管の接続部構造形成のメカニズム解明とその応用
国際共同研究強化 (B)	フロンティア医学研究所 組織再生学部門	准教授	谷水 直樹	中山 恒・旭川医科 大学	65,000	低酸素性ががんの悪性化に働く遺伝子群の3D核内配置機構の包括的解析
基盤研究 (B)	フロンティア医学研究所 分子医学部門	助教	山口 美樹	内田 宏昭・東京大 学	390,000	全身投与可能ながん標的化改変ヘルペスウイルスによる転移性悪性腫瘍の治療法開発
基盤研究 (C)	フロンティア医学研究所 神経再生医療学部門	教授	本望 修	鰐淵 昌彦・大阪医 科薬科大学	13,000	神経膠腫の浸潤機序解析と浸潤能を標的とした先駆的治療法の開発
基盤研究 (C)	フロンティア医学研究所 神経再生医療学部門	准教授	佐々木 祐典	鰐淵 昌彦・大阪医 科薬科大学	13,000	神経膠腫の浸潤機序解析と浸潤能を標的とした先駆的治療法の開発
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	390,000	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	130,000	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
基盤研究 (B)	動物実験施設部	講師	佐々木 崇	盆子原 誠・日本獣 医生命科学大学	130,000	肥満細胞腫のチロシンキナーゼ阻害剤耐性化における多様性の解析と個別化治療の構築

(保健医療学部) 研究分担者

(所属・職名は入金時点)

区分	所属	職名	研究代表者氏名	研究代表者・所属施設	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (C)	看護学第一講座	教授	城丸 瑞恵	神田 直樹・北海道 医療大学	195,000	医療過疎地域に隣接する地方中核病院の救急看護師に対する広域連携支援モデルの構築
基盤研究 (C)	看護学第一講座	講師	鳥谷 めぐみ	粟生田 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 (C)	看護学第一講座	講師	首藤英里香	水戸 優子・神奈川 県立保健福祉大学	65,000	腰痛予防対策指針をふまえた看護基礎教育における移動技術教育プログラムの普及と実装
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	260,000	寝たきり高齢者に対する「非接触方保温ケアプロトコル」の作成
基盤研究 (B)	看護学第二講座	准教授	山本 武志	酒井 郁子・千葉大 学	260,000	回復期リハビリテーション病棟におけるEBP実装プログラムの検証
基盤研究 (C)	看護学第二講座	准教授	山本 武志	安部 博史・北海道 医療大学	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
厚生労働科学研究費補助金	看護学第二講座	准教授	山本 武志	酒井 郁子・国立大学 法人 千葉大学	800,000	特定行為研修修了者の複数配置に関する実態把握及び有効活用に影響する要因の調査
基盤研究 (C)	看護学第二講座	講師	前田 尚美	竹元 仁美・東京純 心大学	26,000	性暴力被害者の回復・成長を支える「司法ケアニーズ対応型助産師教育プログラム」開発
基盤研究 (C)	看護学第二講座	講師	林 佳子	大槻 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
基礎研究 (A)	看護学第三講座	教授	斉藤 重幸	上島 弘嗣・滋賀医 科大学	260,000	血液および尿のメタボローム解析と食習慣と血圧との相互関係に関する疫学研究
基盤研究 (C)	看護学第三講座	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	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の看護支援プログラムの再編と効果検証-教育教材の開発
基盤研究 (B)	理学療法第一講座	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 (B)	理学療法第二講座	准教授	谷口 圭吾	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の影響
基盤研究 (B)	理学療法第二講座	准教授	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の影響



基盤研究 (C)	作業療法第二講座	教授	仙石 泰仁	岩永 竜一郎・長崎大学	39,000	発達障害児支援のための簡易版発達評価・支援ツールの開発
基礎研究 (A)	作業療法第二講座	准教授	中島 そのみ	岸 玲子・北海道大学	260,000	胎児期環境の神経発達障害と脳の性分化および肥満への影響解明：出生コホート研究

(医療人育成センター) 研究分担者

(所属・職名は入金時点)

区分	所属	職名	研究代表者氏名	研究代表者・所属施設	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (B)	心理学	准教授	高橋 義信	草薙 恵美子・國學院大學北海道短期大学部	325,000	Hg・Pb・Al曝露は非認知及び前頭葉機能発達に影響するか？-思春期までの追跡-
基盤研究 (B)	法学・社会学	准教授	道信 良子	櫻井 義秀・北海道大学	195,000	高齢多死社会日本におけるウェルビーイングとウェルディングの臨床社会学的研究
基盤研究 (B)	生物学	教授	佐々木 泰史	山中 龍也・京都府立医科大学	39,000	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標的療法の開発研究
基盤研究 (C)	生物学	教授	佐々木 泰史	中村 慶史・金沢大学	520,000	非乳頭部十二指腸腫瘍におけるERBB受容体ファミリーの解析とバイオマーカー開発
基盤研究 (C)	数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	木島 真志・琉球大学	65,000	森林生態系機能を考慮し多階層ネットワーク・空間構造最適化モデルの開発
基礎研究 (A)	数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	吉本 敦・統計数理研究所	390,000	汎用型離散最適化システムの構築による拡散移動を伴う森林生態系サービスの経済評価
挑戦的研究 (萌芽)	数学・情報科学	准教授	大柳 俊夫	岡崎 慎治・筑波大学	390,000	発達障害児者のクリエイティブティ促進への相互活動支援パッケージの構築検証
基盤研究 (C)	数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	高橋 正義・森林研究・整備機構森林総合研究所	195,000	長期モニタリングデータと非線形成長モデルの最適化による材木成長モデルの再構築
基礎研究 (A)	数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	祖父江 友孝・大阪大学	780,000	健康政策を効果最大化と格差縮小の両軸で評価するためのツール開発：肺がんを事例に
厚生労働科学研究費補助金	数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	松田 智大・国立研究開発法人 国立がん研究センター	600,000	国際比較可能ながん登録データの精度管理および他の統計を併用したがん対策への効果的活用研究
基盤研究 (C)	教育開発研究部門	研究員	中橋 望	佐藤 恵・福知山公立大学	195,000	DPC/PDPSで収集される傷病名のデータ品質と医学的品質の評価と改善

(その他) 研究分担者

(所属・職名は入金時点)

区分	所属	職名	研究代表者氏名	研究代表者・所属施設	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (C)	生体工学・運動器治療開発講座	特任教授	名越 智	鈴木 大輔・北海道千歳リハビリテーション大学	130,000	寛骨臼形成不全患者にみられる関節唇損傷と痛みの関連性の解明
厚生労働科学研究費補助金	生体工学・運動器治療開発講座	特任教授	名越 智	菅野 伸彦・国立大学法人 大阪大学	200,000	特発性大腿骨頭壊死症の医療水準及び患者QOL向上に資する大規模多施設研究
基盤研究 (C)	再生治療推進講座	特任助教	佐々木 優子	鰐淵 昌彦・大阪医科大学	13,000	神経膠腫の浸潤機序解析と浸潤能を標的とした先駆的治療法の開発

## 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)
病理学第一講座	村田 憲治	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	腫瘍反応性TCRをプローブとして用いた新たな肉腫抗原同定法の開発・次世代がん医療加速化研究事業	2022/5/20～ 2023/3/31	6,500,000
消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	浜部 敦史	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	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る術前治療最適化技術の開発に関する研究・革新的がん医療実用化研究事業	2022/4/1～ 2023/3/31	2,587,000
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	高野 賢一	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	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を実現する双方向連携システムの開発と社会実装にむけた効果検証・障害者対策総合研究開発事業（その他）	2022/4/1～ 2023/3/31	7,800,000
感染制御・臨床検査医学講座	安田 満	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	薬剤耐性淋菌およびMycoplasma genitalium感染症に関する研究・新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業	2022/4/1～ 2023/3/31	5,200,000
放射線医学講座	染谷 正則	国立研究開発法人国立がん研究センター	放射線治療に関わるトランスレーショナルリサーチ実施体制構築	2022/4/1～ 2023/3/31	100,000
理学療法第一講座	井平 光	国立研究開発法人国立がん研究センター	次世代多目的コホート研究における横手地域のコホート基盤構築	2022/4/1～ 2023/3/31	200,000
理学療法第一講座	山田 崇史	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	疾患モデル動物を基盤とした筋ジストロフィーの新しい治療法開発（伸張性収縮を利用した疾患モデル動物における筋ジストロフィーの新規治療法の評価）	契約締結日～ 2023/3/31	600,000
神経精神医学講座	河西 千秋	国立研究開発法人科学技術振興機構	救急医療現場における自殺企図者に対する介入プログラム小児医療版ACTION-J(Action-J for Pediatrics: Action-JP)の作成・戦略的創造研究推進事業	2022/4/1～ 2022/9/30	650,000
微生物学講座	横田 伸一	国立研究開発法人科学技術振興機構	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vivoEF阻害剤ライブラリーの構築・研究成果展開事業研究タイプ：大学発新作業創出プログラムプロジェクト支援型	2022/4/1～ 2023/3/31	2,600,000
微生物学講座	小笠原 徳子	国立研究開発法人科学技術振興機構	ヒトNALT新奇細胞群解析に基づいたニューモウイルス生活環の解明・創発的研究支援事業研究タイプ：創発的研究支援	2022/4/1～ 2023/3/31	9,100,000

## お知らせ

### ○各種表彰等受賞者について

令和3年6月1日から令和4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
ゲノム医科学部門	教授	時野 隆至	R4. 2. 24	令和3年度 北海道科学技術賞	北海道	研究業績が優れていると認められたため
消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	助教	石井雅之	R3. 11	若手奨励賞	第29回日本消化器関連学会週間	演題が優秀と認められたため
消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	診療医	空閑陽子	R4. 3	学会賞	日本臨床外科学会 北海道支部	研究内容が優秀と認められたため
整形外科科学講座	助教	廣田 亮介	R3. 6. 6	最優秀演題賞	第140回北海道整形災害外科学会	演題が最も優秀なものと認められたため
整形外科科学講座	准教授	寺本 篤史	R3. 11. 11	第1回最多論文賞	日本足の外科学会	インパクトファクターのある英文誌に足に関する論文を筆頭著者として最も多数執筆したため
産婦人科学講座	教授	齋藤 豪	R3. 10. 23	第53回日本臨床分子形態学会 安澄記念賞	日本臨床分子形態学会	研究業績が優秀と認められたため
皮膚科学講座	診療医	神谷 詩織	R3. 9. 19	日本皮膚科学会 東部支部学会賞	日本皮膚科学会東部支部	演題が優秀と認められたため
皮膚科学講座	准教授	肥田 時征	R4. 4. 16	第6回高木賞	公益財団法人 マルホ・高木皮膚科学振興財団	演題が優秀と認められたため
泌尿器科学講座	助教	西田 幸代	R4. 4. 8	第15回稲田賞 症例報告部門	泌尿器科紀要	論文が最優秀論文に選考されたため
泌尿器科学講座	助教	前鼻 健志	R4. 4. 8	第39回稲田賞 研究部門	泌尿器科紀要	論文が最優秀論文に選考されたため
麻酔科学講座	助教	茶木 友浩	R3. 6	日本麻酔科学会 若手奨励賞（臨床）	公益社団法人 日本麻酔科学会	若手研究者の中で、最も優れた研究論文と認められたため
形成外科学講座	診療医	上田 直弘	R4. 4. 21	2021年度 日本形成外科学会 会誌優秀論文賞	日本形成外科学会 日形会誌編集委員会	論文が優秀と認められたため
遺伝医学	教授	櫻井 晃洋	R3. 10. 2	北海道医師会賞	北海道医師会	研究が優秀と認められたため
遺伝医学	教授	櫻井 晃洋	R3. 10. 2	北海道知事賞	北海道	研究が優秀と認められたため
医療人育成センター・教養教育研究部門	准教授	船木 祝	R3. 12. 5	第15回湯浅康雄賞奨励賞	人体科学会	著書が優秀と認められたため

所 属	職 名	氏 名	受賞月日	表 彰 名	表彰団体名	受賞理由
附属病院 看護部 (令和2年3月定 年退職)	前看護部長	萩原 直美	R3. 11. 3	瑞宝双光章	内閣府	札幌医科大学附属病院副院長兼看護部長として北海道全体の医療、看護の質向上に努め、また、看護学生、看護師、看護管理者等の教育にあたって卓越した指導力を発揮したため
附属病院 看護部	指導主任看護 師	角谷 真由美	R3. 12. 16	医学教育等関係業務功 労者表彰	文部科学省	看護関係業務に尽力し、その功 労が顕著であり、他の模範と なっているため
-	名誉教授	佐々木 輝捷	R3. 11. 3	(叙勲) 瑞宝中綬章	内閣府	令和3年秋の叙勲において、多 年の教育研究への従事により、 その功労が顕著であると認めら れたため
-	名誉教授	新津 洋司郎	R3. 11. 3	(叙勲) 瑞宝中綬章	内閣府	令和3年秋の叙勲において、多 年の教育研究への従事により、 その功労が顕著であると認めら れたため
-	名誉教授	島本 和明	R4. 4. 29	(叙勲) 瑞宝中綬章	内閣府	令和4年春の叙勲において、多 年の教育研究への従事により、 その功労が顕著であると認めら れたため

# ○令和4年度予算について

令和4年度の本学の予算については、次のとおりです。

経営企画課財務室

(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>7,271,000</u>	<u>業務費</u>	<u>38,358,696</u>
運営費交付金	7,271,000	教育研究経費	1,877,723
		医薬材料費	12,499,752
<u>学生納付金</u>	<u>813,598</u>	診療経費	6,184,331
学生納付金	813,598	管理経費	562,956
		人件費	17,233,934
<u>附属病院収入</u>	<u>28,089,330</u>	<u>財務費用</u>	<u>1,068,107</u>
診療収入	28,089,330	長期借入金償還費	1,068,107
<u>雑収入</u>	<u>2,542,053</u>	<u>受託経費</u>	<u>314,206</u>
負担金及び補助金	2,075,027	受託経費	314,206
科学技術研究費等間接経費	132,409	<u>寄附金事業費</u>	<u>324,594</u>
その他雑収入	334,617	寄附金事業費	324,594
<u>受託収入</u>	<u>314,206</u>	<u>施設等整備費</u>	<u>1,028,639</u>
受託収入	314,206	施設整備費	395,000
<u>寄附金収入</u>	<u>542,800</u>	機器整備費	633,639
寄附金	542,800		
<u>道費補助金</u>	<u>333,528</u>		
施設整備費補助金	333,528		
<u>道費借入金</u>	<u>633,639</u>		
医療機器整備費借入金	633,639		
<u>目的積立金取崩収入</u>	<u>554,088</u>		
目的積立金取崩収入	554,088		
計	41,094,242	計	41,094,242