



札幌医科大学学報

令和5年6月30日

第509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	...	26
役員	...	4	受託研究一覧	...	42
経営	...	6	お知らせ	...	43
審議	...	7	○各種表彰等受賞者について		
教育研究評議会	...	7	○令和5年度予算について		
人事	...	10			
学事	...	25			
	○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 札幌医科大学保健医療学部内部質保証推進会議規程の一部を改正する規程（令和4年6月23日規程第29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4年6月30日規程第30号）
- 3 令和4年7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4年6月30日規程第31号）
- 4 札幌医科大学学生の懲戒等に関する規程の一部を改正する規程（令和4年9月14日規程第32号）
- 5 北海道公立大学法人札幌医科大学職員育児休業・介護休業等規程等の一部を改正する規程（令和4年9月22日規程第33号）
- 6 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9月28日規程第34号）
- 7 札幌医科大学学則の一部を改正する規程（令和4年10月18日規程第35号）
- 8 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10月25日規程第36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4年10月31日規程第37号）
- 10 北海道公立大学法人札幌医科大学理事長顧問に関する規程（令和4年11月28日規程第38号）
- 11 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11月28日規程第39号）
- 12 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12月22日規程第40号）
- 13 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12月22日規程第41号）
- 14 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12月22日規程第42号）
- 15 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4年12月22日規程第43号）
- 16 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12月22日規程第44号）
- 17 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12月22日規程第45号）
- 18 北海道公立大学法人札幌医科大学低入札価格審議委員会規程の一部を改正する規程（令和5年1月26日規程第1号）
- 19 札幌医科大学動物実験規程の一部を改正する規程（令和5年2月15日規程第2号）
- 20 北海道公立大学法人札幌医科大学理事長政策検討会規程の一部を改正する規程（令和5年2月21日規程第3号）
- 21 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5年2月22日規程第4号）
- 22 札幌医科大学附属病院病院教授の称号付与に関する規程（令和5年2月22日規程第5号）
- 23 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5年2月24日規程第6号）
- 24 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2月28日規程第7号）
- 25 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3月16日

- 規程第8号)
- 26 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3月16日規程第9号)
- 27 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3月16日規程第10号)
- 28 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3月16日規程第11号)
- 29 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5年3月16日規程第12号)
- 30 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3月16日規程第13号)
- 31 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3月16日規程第14号)
- 32 札幌医科大学医学部指定実験室管理運営規程の一部を改正する規程(令和5年3月17日規程第15号)
- 33 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5年3月22日規程第16号)
- 34 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5年3月23日規程第17号)
- 35 北海道公立大学法人札幌医科大学クロスアポイントメント制度に関する規程(令和5年3月24日規程第18号)
- 36 北海道公立大学法人札幌医科大学職員就業規則の一部を改正する規程(令和5年3月24日規程第19号)
- 37 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5年3月24日規程第20号)
- 38 北海道公立大学法人札幌医科大学職員就業規則の一部を改正する規程(令和5年3月29日規程第21号)
- 39 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3月29日規程第22号)
- 40 北海道公立大学法人札幌医科大学職員の退職手当に関する規程の一部を改正する規程(令和5年3月29日規程第23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5年3月29日規程第24号)
- 42 北海道公立大学法人札幌医科大学旅費規程の一部を改正する規程(令和5年3月29日規程第25号)
- 43 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3月29日規程第26号)
- 44 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の一部を改正する規程(令和5年3月29日規程第27号)
- 45 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5年3月29日規程第28号)
- 46 北海道公立大学法人札幌医科大学職員管理監督職勤務上限年齢規程(令和5年3月29日規程第29号)
- 47 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(令和5年3月29日規程第30号)
- 48 札幌医科大学医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5年3月29日規程第31号)
- 49 北海道公立大学法人札幌医科大学安全保障輸出管理規程の一部を改正する規程(令和5年3月28日規程第32号)
- 50 北海道公立大学法人札幌医科大会計規程の一部を改正する規程(令和5年3月30日規程第33号)
- 51 北海道公立大学法人札幌医科大学資産管理規則の一部を改正する規程(令和5年3月30日規程第34号)

- | | |
|--|---|
| <p>52 個人情報保護に関する法律の施行に関する北海道公立大学法人札幌医科大学規則（令和5年3月29日規程第35号）</p> <p>53 北海道公立大学法人札幌医科大学が保有する個人情報保護に関する規則を廃止する規程（令和5年3月29日規程第36号）</p> <p>54 北海道情報公開条例の施行に関する北海道公立大学法人札幌医科大学規則の一部を改正する規程（令和5年3月29日規程第37号）</p> <p>55 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5年3月31日規程第38号）</p> <p>56 令和5年4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3月27日規程第39号）</p> <p>57 札幌医科大学医学部国際規制物質計量管理規程の一部を改正する規程（令和5年3月20日規程第40号）</p> <p>58 札幌医科大学附属病院国際規制物質計量管理規程の一部を改正する規程（令和5年3月20日規程第41号）</p> <p>59 札幌医科大学放射線障害予防委員会規程の一部を改正する規程（令和5年3月20日規程第42号）</p> <p>60 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4月26日規程第43号）</p> <p>61 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等に関する規程の一部を改正する規程（令和5年4月26日規程第44号）</p> <p>62 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4月28日規程第45号）</p> <p>63 北海道公立大学法人札幌医科大学防火・防災規程の一部を改正する規程（令和5年5月29日規程第46号）</p> <p>64 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5月29日規程第47号）</p> <p>65 北海道公立大学法人札幌医科大学職員の勤務</p> | <p>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5年5月29日規程第48号）</p> |
|--|---|

役員会

経営企画課

次の事項が審議、報告されました。

令和4年度第3回 令和4年6月20日(月)

【審議事項】

- (1) 令和3年度決算（第15期事業年度）について
- (2) 令和4年度組織機構改正について
- (3) 令和3年度「年度計画」事業実施報告書（案）について
- (4) 札幌医科大学新キャンパス竣工記念式典実行委員会の設置について

【協議報告事項】

- (1) 令和3年度（第15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) 「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3年度実施状況確認について
- (4) 札幌医科大学附属病院駐車場の有料化に係る運営等について
- (5) 大学機関別認証評価の評価機関について
- (6) ICTを活用した新型コロナウイルス感染症対策の推進に関する協定書の締結について

令和4年度第4回 令和4年7月19日(火)

【協議報告事項】

- (1) 患者月報（KPI）（6月分）について
- (2) 札幌医科大学先端医療研究推進センターの設置について
- (3) 寄附金の受入状況について

令和4年度第5回 令和4年8月22日(月)

【協議報告事項】

- (1) 患者月報（KPI）（7月分）について
- (2) 札幌医科大学における外構整備について

令和4年度第6回 令和4年9月20日(火)

【審議事項】

- (1) 札幌医科大学職員育児休業・介護休業等規程等の一部改正について

【協議報告事項】

- (1) 患者月報（KPI）（8月分）について
- (2) 令和3年度業務実績に関する評価結果について
- (3) 令和3年度決算における利益の承認について
- (4) 令和3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4年度第7回 令和4年10月17日(月)

【協議報告事項】

- (1) 患者月報（KPI）（9月分）について
- (2) 札幌医科大学附属病院「感染症医療教育・支援センター」について
- (3) 寄附金の受入状況について
- (4) 令和4年度給与改定について

令和4年度第8回 令和4年11月21日(月)

【審議事項】

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学理事長顧問に関する規程の制定について
- (2) 理事長顧問の委嘱について
- (3) 令和5年度予算編成方針（案）について

【協議報告事項】

- (1) 令和4年度中間決算について
- (2) 令和4年度決算（損益）見込みについて
- (3) 令和4年度予算における主な補正予

算について

- (4) 患者月報 (KPI) (10月分) について
- (5) 新キャンパス『広場』の愛称募集結果及び愛称決定について
- (6) 病院機能評価 (改善審査) の審査結果について

令和4年度第9回 令和4年12月19日(月)

【審議事項】

- (1) 給与規程等の一部改正について
- (2) 長期ビジョンの策定について

【協議報告事項】

- (1) 患者月報 (KPI) (11月分) について
- (2) 定年引上げについて<事務局案>
- (3) 国際規制物資の管理体制について

令和4年度第10回 令和5年1月23日(月)

【協議報告事項】

- (1) 患者月報 (KPI) (12月分) について
- (2) 寄附金の受入状況について

令和4年度第11回 令和5年2月20日(月)

【審議事項】

- (1) 国際規制物資計量管理規程等の改正について
- (2) 理事長政策検討会及び理事長懇談会の点検について
- (3) 病院教授の称号付与について

【協議報告事項】

- (1) 看護職員等の処遇改善について
- (2) 令和5年度道財政支援の内容について
- (3) 札幌医科大学動物実験規程の改正について
- (4) 患者月報 (KPI) (1月分) について

令和4年度第2回臨時 令和5年3月8日(水)

【審議事項】

- (1) 研究契約について

令和4年度第3回臨時 令和5年3月14日(火)

【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4年度第12回 令和5年3月22日(水)

【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5年度第1回 令和5年4月24日(月)

【審議事項】

- (1) 令和6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
- (2) 研修医の変形労働時間制の適用について

【協議報告事項】

- (1) 株式会社ホリとの連携協定事業によ

る新商品の共同開発について

- (2) 札幌医科大学『コミュニケーションマーク』の制定について
- (3) 患者月報(KPI)(3月分)について
- (4) 病院長選考会議の委員について
- (5) 寄附金の受入状況について
- (6) 令和5年度「病院教授」の称号付与について
- (7) 令和5年5月8日以降の新型コロナウイルス感染症に係る特殊勤務手当の特例措置の取扱いについて

令和5年度第2回 令和5年5月22日(月)

【審議事項】

- (1) 令和6年度の看護職員採用予定数について
- (2) 時差出勤制度に係る勤務時間規程等の改正について

【協議報告事項】

- (1) 役員の交代について
- (2) 患者月報(KPI)(4月分)について
- (3) 「道内のスポーツ医・科学サポート体制構築」の取組について

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4年度第1回 令和4年6月13日(月)

【審議事項】

- 1 令和3年度「年度計画」業務実績報告書(案)等について
- 2 令和3年度決算について

令和4年度第2回 令和4年11月15日(火)

【審議事項】

- 1 令和5年度予算編成方針(案)について

【協議・報告事項】

- 1 令和3年度決算における利益の承認について
- 2 令和4年度中間決算について
- 3 令和4年度決算(損益)見込みについて
- 4 令和4年度予算における主な補正予算について
- 5 長期ビジョン案について

令和4年度第3回 令和4年12月14日(水)

【審議事項】

- 1 給与規程等の一部改正について

令和4年度第4回 令和5年3月14日(火)

【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 看護職員等の処遇改善に伴う給与規定の改正等について
- 4 定年引上げに係る就業規則の改正等について
- 5 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 病院教授の称号付与について

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4年度第3回 令和4年6月13日(月)

【審議事項】

- (1) 医学部薬理学講座担当教授候補者の選考について
- (2) 保健医療学部作業療法学科担当教授候補者の選考について
- (3) 令和4年度組織機構改正について
- (4) 令和3年度「年度計画」事業実施報告書(案)等について
- (5) 保健医療学部内部質保証推進会議規程等の一部改正について

【協議報告事項】

- (1) ICTを活用した新型コロナウイルス感染症対策の推進に関する協定書の締結について
- (2) 訪問研究員の受入について

令和4年度第4回 令和4年7月11日(月)

【審議事項】

- (1) 保健医療学部看護学科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) 札幌医科大学客員教員の委嘱について
- (4) 札幌医科大学先端医療研究推進センターの設置について

【協議報告事項】

- (1) 令和4年度特定医学研究推進事業及び学術振興事業について
- (2) 訪問研究員の受入について

令和4年度第5回 令和4年8月8日(月)

【審議事項】

- (1) 医学部循環器・腎臓・代謝内分泌内

科学講座担当教授候補者の選考について

- (2) 医学部神経内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) 医療人育成センター教育開発研究部門教授候補者の選考について

【協議報告事項】

- (1) 大学院保健医療学研究科 除籍大学院生について

令和4年度第6回 令和4年9月12日(月)

【審議事項】

- (1) 教員の業績評価・再任判定について
- (2) 保健医療学部教授候補者の選考について
- (3) 特任教員の人事について
- (4) 札幌医科大学学生の懲戒等に関する規程の一部改正について

【協議報告事項】

- (1) 令和3年度実務実績に関する評価結果について
- (2) 医学教育分野別評価に係る評価結果報告書(案)について
- (3) 訪問研究員の受入について
- (4) 「室蘭工業大学・札幌医科大学 デジタル医工連携セミナー」の開催について
- (5) 令和4年度科研費等外部研究資金間接経費の用途について

令和4年度第7回 令和4年10月11日(火)

【審議事項】

- (1) 「札幌医科大学大学院保健医療学研究科授業科目履修方法及び単位修得認定等に関する規程」の一部改正(案)について
- (2) 札幌医科大学学則の一部改正について

【協議報告事項】

- (1) 特任教員の人事について

令和4年度第8回 令和4年11月14日(月)

【審議事項】

- (1) 医学部教授候補者の選考について

【協議報告事項】

- (1) 訪問研究員について
- (2) 令和4年度教育研究機器等整備事業の選定結果について

令和4年度第9回 令和4年12月12日(月)

【審議事項】

- (1) 特任教員人事について
- (2) 長期ビジョンの策定について

【協議報告事項】

- (1) 令和4年12月1日付け部局長等の人事について
- (2) 訪問研究員の受入について

令和4年度第10回 令和5年1月16日(月)

【審議事項】

- (1) 保健医療学部看護学科教授候補者の選考について
- (2) 韓国・高麗大学との教員の交流協定について
- (3) 「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

令和4年度第11回 令和5年2月13日(月)

【審議事項】

- (1) 保健医療学部看護学科教授候補者の選考について
- (2) 札幌医科大学客員教員の委嘱について
- (3) 国際規制物資計量管理規程等の改正について
- (4) 理事長政策検討会及び理事長懇談会の点検について

- (5) 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(案)について

- (6) 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

- (7) 学生の処分について

- (8) 札幌医科大学動物実験規程の改正について

【協議報告事項】

- (1) 札幌医科大学専攻科運営検討委員会の設置について

- (2) 札幌医科大学における研究活動上の不正行為に関する調査結果について

令和4年度第12回 令和5年3月13日(月)

【審議事項】

- (1) 医療人育成センター教育開発研究部門担当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) 札幌医科大学客員教員の委嘱について

- (4) 名誉教授の称号授与について

- (5) 教員の業績評価基準(案)について

- (6) 令和5年度組織機構改正について

- (7) 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

- (8) 令和5年度「年度計画」(案)について

- (9) 札幌医科大学医学部ステークホルダー懇談会規程の一部改正について

- (10) 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

- (11) 学生の処分について

- (12) 寄附講座・特設講座の新規設置及び設置期間の延長について

- (13) 医学部指定実験室管理運営規程の改正について

- (14) 札幌医科大学安全保障輸出管理規程

等の改正について

- (15) 札幌医科大学客員研究員の委嘱期間
の更新について

【協議報告事項】

- (1) 病院教授の称号付与について

令和4年度第1回臨時 令和5年3月24日(金)

【審議事項】

- (1) 令和5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5年度第1回 令和5年4月17日(月)

【審議事項】

- (1) 保健医療学部教授候補者の選考につ
いて
(2) 令和6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) 令和5年4月1日付け部局長等の人
事について
(2) 令和5年度科研費等外部研究資金間
接経費について
(3) 令和4年度重点研究支援事業につい
て

令和5年度第2回 令和5年5月15日(月)

【審議事項】

- (1) 医学部解剖学第二講座担当教授候補
者の選考について

【協議報告事項】

- (1) 附属総合情報センター教員の人事に
ついて
(2) 特任教員の人事について
(3) 令和4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

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
R5.4.1	医学部教育研究機器センター電子顕微鏡部門長の兼務を解く	教授	さいとう つよし 齋藤 豪	医学部産婦人科学講座
R5.4.1	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 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
R5.4.1	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6年3月31日までとする	教授	すぎむら まさき 杉村 政樹	医療人育成センター教育開発研究部門
R5.4.1	附属病院医事経営管理部経営戦略室長を命ずる 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
R5.4.1	附属病院医事経営管理部経営戦略室副室長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	准教授	はしもと あきよし 橋本 暁佳	医学部病院管理学
R5.4.1	附属病院医事経営管理部経営戦略室副室長を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする	講師	うえむら しゅじ 上村 修二	医学部救急医学講座

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
R4.6.1	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		ふくし りゅうのすけ 福士 龍之介	再生治療推進講座
R4.10.1	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		おぼら ひさし 小原 尚	再生治療推進講座
R4.11.30	願により退職を承認する	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
R5.1.1	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		さいとう めぐみ 齋藤 恵美	再生治療推進講座
R5.3.31	願により退職を承認する	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
R5.3.31	願により退職を承認する	特任助教	なごや さとし 名越 智	生体工学・運動器治療開発講座
R5.3.31	願により退職を承認する	特任助教	はぎわら じゅんや 萩原 詢哉	北海道病院前・航空・災害医学講座
R5.4.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする		かとう ふみと 加藤 史人	北海道病院前・航空・災害医学講座
R5.4.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする		むらた あやこ 室田 文子	消化器先端内視鏡学講座
R5.4.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は令和6年3月31日までとする		やまかわつかさ 山川 司	消化器先端内視鏡学講座
R5.4.1	雇用期間を令和6年3月31日までとする	特任助教	さとう ゆみこ 佐藤 裕美子	医学部法医学講座

R5.4.1	雇用期間を令和6年3月31日までとする	特任助教	むらた けんじ 村田 憲治	医学部フロンティア医学研究所 病態情報学部門
R5.4.1	雇用期間を令和6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
R5.4.1	雇用期間を令和6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
R5.4.1	雇用期間を令和6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
R5.4.1	雇用期間を令和6年3月31日までとする	特任准教授	おか しんいち 岡 真一	再生治療推進講座
R5.4.1	雇用期間を令和6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
R5.4.1	雇用期間を令和6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
R5.4.1	雇用期間を令和6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
R5.4.1	雇用期間を令和6年3月31日までとする	特任助教	さいとう めぐみ 齋藤 恵美	再生治療推進講座
R5.4.1	雇用期間を令和6年3月31日までとする	特任教授	いば こうすけ 射場 浩介	運動器抗加齢医学講座
R5.4.1	雇用期間を令和6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
R5.4.1	雇用期間を令和6年3月31日までとする	特任助教	さとう けんた 佐藤 健太	南檜山地域医療教育学講座

【医学部】

発令年月日	発令事項	職	氏名	備考
R4.6.1	医学部准教授を命ずる	講師	ひだ としまき 肥田 時征	皮膚科学講座
R4.6.1	医学部講師を命ずる	助教	なかじま ともひろ 中島 智博	心臓血管外科学講座
R4.6.30	願により退職を承認する	助教	とがし あつお 富樫 篤生	小児科学講座
R4.7.1	医学部教授を命ずる	准教授	くの あつし 久野 篤史	薬理学講座
R4.7.1	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		いしぐる かずや 石黒 一也	分子生物学講座
R4.7.1	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		ひらかわ さとし 平川 賢史	小児科学講座
R4.8.1	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 あつお 富樫 篤生	感染制御・臨床検査医学講座
R4.8.1	医学部講師を命ずる	助教	いちいせ のぶとし 一瀬 信敏	細胞生理学講座
R4.8.1	医学部講師を命ずる	助教	さいとう まさと 齊藤 正人	放射線医学講座
R4.8.1	医学部講師を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする		なかた けい 中田 圭	公衆衛生学講座
R4.8.1	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 あつお 富樫 篤生	感染制御・臨床検査医学講座

R4.8.31	願により退職を承認する	助教	みやた りょう 宮田 遼	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座
R4.9.1	医学部准教授を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする		みはら ひろし 三原 弘	総合診療医学講座
R4.9.1	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		じつかわ すみと 實川 純人	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座
R4.9.1	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		ごらう としお 後町 俊夫	放射線医学講座
R4.9.1	医学部教授を命ずる	講師	ふるはし まさと 古橋 真人	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学 講座
R4.9.1	医学部教授を命ずる	准教授	ひさはら しん 久原 真	神経内科学講座
R4.9.30	願により退職を承認する	講師	のぶおか たかゆき 信岡 隆幸	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学 講座
R4.9.30	願により退職を承認する	講師	かきき ほたか 鎌崎 穂高	小児科学講座
R4.9.30	願により退職を承認する	助教	もとや まさよ 本谷 雅代	消化器内科学講座
R4.9.30	願により退職を承認する	助教	かんの あや 菅野 彩	脳神経外科学講座
R4.10.1	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		きた ありま 北 愛理紗	解剖学第二講座

R4.10.1	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		ぬまた やすなお 沼田 泰尚	消化器内科学講座
R4.10.1	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		いしい まさゆき 石井 雅之	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座
R4.10.1	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		ありはら あやか 在原 綾香	心臓血管外科学講座
R4.10.1	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		のがみ かずとか 野上 和剛	小児科学講座
R4.10.1	医学部准教授を命ずる	講師	きぐち しん 菊池 真	解剖学第一講座
R4.10.31	願により退職を承認する	助教	みき よしき 三木 善樹	口腔外科学講座
R4.11.1	医学部講師を命ずる	助教	しま ひろあき 島 宏彰	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座
R4.11.1	医学部講師を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	助教	おくや こういち 奥谷 浩一	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座
R4.11.1	医学部助教を命ずる 日本赤十字社(伊達)派遣とする		わたなべ たいち 渡辺 大地	地域医療支援センター
R4.11.30	願により退職を承認する	助教	たかはし かずのぶ 高橋 和伸	麻酔科学講座
R4.12.1	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		よこやま けいし 横山 佳浩	消化器内科学講座

R4.12.1	医学部准教授を命ずる	講師	ひむろ のぶあき 樋室 伸顕	公衆衛生学講座
R4.12.1	医学部講師を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする	助教	こやま まさゆき 小山 雅之	公衆衛生学講座
R5.1.1	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		むらかみ なおと 村上 直人	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学 講座
R5.1.1	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		さいとう なつみ 齋藤 菜摘	麻酔科学講座
R5.1.1	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		みやもと しやう 宮本 昇	口腔外科学講座
R5.1.31	願により退職を承認する	助教	おおはし みほこ 大橋 美帆子	フロンティア医学研究所 免疫制御医学部門
R5.3.1	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 かずな 池田 和奈	神経内科学講座
R5.3.1	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		にしきおり なみ 錦織 奈美	眼科学講座
R5.3.31	定年退職となる	教授	ながみね たかし 長峯 隆	神経科学講座
R5.3.31	定年退職となる	教授	かとう じゅんじ 加藤 淳二	腫瘍内科学講座
R5.3.31	定年退職となる	教授	いしあい すみお 石合 純夫	リハビリテーション医学講座

R5.3.31	願により退職を承認する	准教授	よしもと みつのり 吉本 三徳	整形外科科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	准教授	ようとう ゆうこう 要藤 裕孝	小児科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	講師	まつむら あきひろ 松村 晃寛	神経内科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	講師	いだ ようすけ 井田 洋輔	眼科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	講師	かみや たからみ 神谷 崇文	皮膚科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	講師	いちまき ともこ 市来 智子	総合診療医学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	講師	はまもと ゆうすけ 濱本 有祐	形成外科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	おきた けんじ 沖田 憲司	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	たかはし ありさ 高橋 ありさ	眼科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	しんかい のぶお 新海 信雄	泌尿器科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	ふくしま ゆうき 福島 悠希	放射線医学講座

R5.3.31	願により退職を承認する	助教	さいとう なつみ 齋藤 菜摘	麻醉科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	かたやま よういち 片山 洋一	救急医学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	おかもと じゅんや 岡本 準也	口腔外科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	ごんだ あやこ 権田 綾子	形成外科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	せがわ けいこ 瀬川 恵子	病理診断学
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	おのの けいいち 小野寺 耕一	放射線診断学
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	いけだ ひろし 池田 博	血液内科学
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	すずき ちさこ 鈴木 知佐子	免疫・リウマチ内科学
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	さいとう あきら 齋藤 憲	整形外科科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	つかもと ありひこ 塚本 有彦	整形外科科学講座
R5.3.31	願により退職を承認する	助教	おおぬま まさひろ 大沼 真廣	形成外科学講座

R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		おがわ としふみ 小川 俊史	細胞生理学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		さが ゆきか 嵯峨 幸夏	薬理学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		やまぐち ともか 山口 智佳	法医学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		やまだ みのる 山田 稔	神経内科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		つだ れいこ 津田 玲子	神経内科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		みうら しゅうへい 三浦 修平	心臓血管外科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		やまおか あゆむ 山岡 歩	脳神経外科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		たけばやしあきら 竹林 晃	小児科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		ねりあい かのこ 練合 かのこ	眼科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		よるざや わかこ 萬谷 和香子	泌尿器科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		きたがわ みお 北川 未央	放射線医学講座

R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		すぎやま ゆき 杉山 由紀	麻酔科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		たかはし やすひろ 高橋 康弘	救急医学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		まきや たかし 笹谷 聖	口腔外科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		かとう しんじ 加藤 慎二	形成外科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		てんのうじ としまさ 天王地 敏雅	形成外科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		かとう あさこ 加藤 亜沙子	形成外科学講座
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		あずまぐちりゅう 東口 隆	集中治療医学
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		よした しんいちろう 吉田 真一郎	集中治療医学
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		ほりぐち ひろと 堀口 拓人	血液内科学
R5.4.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		なかむら ひろゆき 中村 浩之	免疫・リウマチ内科学
R5.4.1	医学部准教授を命ずる	講師	おがさわら のりこ 小笠原 徳子	微生物学講座
R5.4.1	医学部准教授を命ずる	講師	くろせ まこと 黒瀬 誠	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

R5.4.1	医学部講師を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする	助教	ふじたに なおき 藤谷 直樹	医化学講座
R5.4.1	医学部講師を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする	助教	おがわ まりえ 小川 万梨絵	産婦人科学講座
R5.4.1	医学部講師を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする	助教	はばた しゅうたろう 幅田 周太朗	産婦人科学講座
R5.4.1	医学部講師を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする	助教	ささき たかのり 佐々木 敬則	口腔外科学講座
R5.4.1	医学部講師を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする	助教	そめや まさゆき 染谷 真行	産科周産期科学
R5.4.1	医学部講師を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする	助教	うかい りょう 鶴飼 亮	附属フロンティア医学研究所 神経再生医療
R5.4.1	医学部助教を命ずる 北海道社会事業協会(帯広)派遣		たかた ゆめみ 高田 夢実	地域医療支援センター
R5.4.1	医学部助教を命ずる 日本赤十字社(伊達)派遣		すずき のりと 鈴木 慎人	地域医療支援センター
R5.4.1	医学部助教を命ずる 日本赤十字社(浦河)派遣		はやかわ ひかる 早川 光	地域医療支援センター
R5.4.1	医学部助教を命ずる 北海道社会事業協会(帯広)派遣		おきむら しんいちろう 興村 慎一郎	地域医療支援センター
R5.4.1	医学部助教を命ずる 日本赤十字社(北見)派遣		ほり きよたか 堀 清貴	地域医療支援センター

R5.4.1	医学部助教を命ずる 日本赤十字社(浦河)派遣		なかむら さとし 中村 慧	地域医療支援センター
R5.4.1	医学部助教を命ずる 留萌市派遣		くどう はしまさ 工藤 芳優	地域医療支援センター
R5.4.30	願により退職を承認する	助教	やました ともひさ 山下 智久	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学 講座
R5.5.1	医学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		のむら かずひと 野村 和史	総合診療医学講座

【保健医療学部】

発令年月日	発令事項	職	氏名	備考
R4.7.1	保健医療学部教授を命ずる	講師	いしい たかお 石井 貴男	作業療法学科作業療法学第二講座
R4.7.1	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	とだ はじめ 戸田 創	理学療法学科理学療法学第二講座
R5.1.1	保健医療学部教授を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする		あきはら しほ 秋原 志徳	看護学科看護学第一講座
R5.1.1	保健医療学部准教授を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする		あおやなぎ みちこ 青柳 道子	看護学科看護学第二講座
R5.2.1	保健医療学部教授を命ずる	准教授	さわだ いずみ 澤田 いずみ	看護学科看護学第三講座
R5.3.31	定年退職となる	教授	さいとう しげゆき 齋藤 重幸	看護学科看護学第三講座
R5.4.1	保健医療学部教授を命ずる	准教授	たんの まきや 丹野 雅也	看護学科看護学第三講座
R5.4.1	保健医療学部講師を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする	助教	うえき ひとみ 植木 瞳	看護学科看護学第二講座
R5.4.1	保健医療学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする	助手	なかむら さきこ 中村 彩希子	看護学科看護学第二講座
R5.4.1	保健医療学部助教を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		いしぬき とむひろ 石貫 智裕	看護学科看護学第一講座
R5.4.1	保健医療学部助手を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		たけうち さやか 竹内 彩弥香	看護学科看護学第二講座
R5.4.1	保健医療学部助手を命ずる 任期は令和10年3月31日までとする		はやさき りょうた 早崎 涼太	作業療法学科作業療法学第一講座

【医療人育成センター】

発令年月日	発令事項	職	氏名	備考
R4.10.1	医療人育成センター講師を命ずる 任期は令和9年3月31日までとする		なん こうぎょく 南 紅玉	入試・高大連携部門
R5.2.1	医療人育成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		さとう なお 佐藤 直	入試・高大連携部門
R5.3.31	定年退職となる	教授	そうま ひとし 相馬 仁	教育開発研究部門
R5.4.1	医療人育成センター教授を命ずる	准教授	すぎむら まさき 杉村 政樹	教育開発研究部門

学 事

学 務 課

○卒業式・修了式について

令和5年3月17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年度札幌医科大学卒業式・修了式を挙りました。

令和4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70期生) 106名
- ・保健医療学部(第27期生) 89名
 - 看護学科 50名
 - 理学療法学科 19名
 - 作業療法学科 20名

大学院修了生

- ・医学研究科 37名
 - 修士課程 7名
 - 博士課程 30名
- ・保健医療学研究科 22名
 - 博士課程前期 看護学 7名
 - 博士課程前期 理学療法・作業療法専攻 . . . 12名
 - 博士課程後期 理学療法・作業療法専攻 . . . 3名

専攻科修了生

- ・公衆衛生看護学専攻 14名
- ・助産学専攻 13名

○入学式について

令和5年4月7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年度札幌医科大学入学式を挙りました。

今年度の入学者は次のとおりです。

学部

- ・医学部 113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 43名
 - 修士課程 6名
 - 博士課程 37名
- ・保健医療学研究科 21名
 - 博士課程前期 看護学専攻 2名
 - 博士課程前期 理学療法・作業療法専攻 . . . 13名
 - 博士課程後期 看護学専攻 2名
 - 博士課程後期 理学療法・作業療法専攻 . . . 4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

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5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	1,170,000	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)	解剖学第一講座	講師	菊池 真	日本学術振興会	2,080,000	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	准教授	永石 歓和	日本学術振興会	1,690,000	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	准教授	永石 歓和	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(B)	解剖学第二講座	講師	齋藤 悠城	日本学術振興会	5,590,000	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)	解剖学第二講座	講師	中野 正子	日本学術振興会	1,690,000	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	1,560,000	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(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(C)	細胞生理学講座	教授	當瀬 規嗣	日本学術振興会	1,040,000	低酸素誘導因子1 α 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	教授	當瀬 規嗣	日本学術振興会	2,340,000	低酸素誘導因子1 α 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	780,000	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	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)	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	5,980,000	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	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
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	1,082,294	DOT1L阻害による多発性骨髄腫の新規治療法の開発
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	2,210,000	口腔がん関連長鎖非コードRNAによるIFN α 応答の意義と応用

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和5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	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	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
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	2,210,000	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
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
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
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マルチマラ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	5,070,000	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	3,510,000	免疫記憶幹細胞による肉腫幹細胞の制御
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
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	助教	小野 佑輔	日本学術振興会	1,950,000	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ん悪性化機構の解明
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	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ん悪性化機構の解明
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	1,690,000	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
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	真柄 和史	日本学術振興会	900,000	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	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	5,070,000	低活性を示すTo11様受容体アゴニストの情報伝達経路の解明
基盤研究(C)	微生物学講座	助教	白石 宗	日本学術振興会	1,430,000	新奇構造を有する高純度リボ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	1,430,000	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)	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ボ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	助教	細田 隆介	日本学術振興会	1,560,000	蛋白質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	細田 隆介	日本学術振興会	1,430,000	蛋白質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(B)	衛生学講座	教授	小林 宣道	日本学術振興会	3,380,000	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

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和5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)	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	川口谷 充代	日本学術振興会	1,170,000	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
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)	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
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	1,170,000	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)	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
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
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細菌状病変の発癌機序の解明
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
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	Ra1GAP α 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	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	研究員	菅野 伸一	日本学術振興会	2,340,000	食道発癌に関わる常在微生物種の同定と免疫系への影響の解明
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転写因子情報に基づく食道癌治療戦略
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	名誉教授	三浦 哲嗣	日本学術振興会	520,000	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	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	矢野 俊之	日本学術振興会	1,560,000	ネクロトーシス実行因子MLKLを標的とした心不全治療の開発
基盤研究(C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	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	講師	矢野 俊之	日本学術振興会	1,690,000	ネクロトーシス実行因子MLKLを標的とした心不全治療の開発
基盤研究(C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	助教	山下 智久	日本学術振興会	1,690,000	糖尿病による骨髄由来細胞の質的変化～ヒト血液細胞を用いた探索的研究～
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	2,340,000	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	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変化～ヒト血液細胞を用いた探索的研究～
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

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和5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)	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	1,820,000	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	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)	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	1,950,000	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	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
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	1,690,000	特発性肺線維症におけるビ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	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ビ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	2,340,000	COPDの慢性炎症における濾胞ヘルパーT細胞・末梢ヘルパー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
若手研究	呼吸					ルパーT細胞の解析
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	5,070,000	膀胱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	6,760,000	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	2,080,000	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	2,080,000	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	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	助教	田中 信悟	日本学術振興会	520,000	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	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
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)	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
基盤研究(C)	神経内科学講座	准教授	久原 真	日本学術振興会	2,470,000	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
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	9,360,000	直腸癌の個別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	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	畠原 もも子	日本学術振興会	1,300,000	細胞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	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ー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

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和5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	小原 尚	日本学術振興会	1,950,000	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	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・関節液プロテオーム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	富士 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)	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)	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)	脳神経外科学講座	研究員	千葉 遼平	日本学術振興会	1,300,000	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	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
若手研究	産婦人科学講座	助教	秋元 太志	日本学術振興会	1,560,000	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
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の確立
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)	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・選択性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	1,820,000	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
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
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	130,000	IFN-βは悪性黒色腫のマクロファグの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	教授	舩森 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	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	黒瀬 誠	日本学術振興会	1,690,000	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

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和5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)	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
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	1,300,000	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	1,560,000	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	角木 拓也	日本学術振興会	2,600,000	薬剤性難聴モデルの確立と新規治療薬の検討
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	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
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	講師	石井 貴男	日本学術振興会	1,170,000	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
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	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
基盤研究(C)	放射線医学講座	助教	長谷川 智一	日本学術振興会	1,690,000	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
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)	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)	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	910,000	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
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	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	助教	立花 俊祐	日本学術振興会	1,300,000	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	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	助教	赤塚 正幸	日本学術振興会	1,560,000	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

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和5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	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)	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	1,430,000	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	2,080,000	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	1,690,000	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
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)	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
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)	総合診療医学講座	講師	市来 智子	日本学術振興会	1,300,000	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)	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法の検討
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法の検討
基盤研究(C)	救急医学講座	教授	成松 英智	日本学術振興会	2,080,000	低体温性中枢神経系機能変動・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	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動・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	1,950,000	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	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)	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	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)	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	1,820,000	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	1,300,000	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
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)	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

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和5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)	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)	形成外科学講座	教授	四ッ柳 高敏	日本学術振興会	1,170,000	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
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
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
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
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)	病院管理学	講師	奥谷 浩一	日本学術振興会	780,000	イムノ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)	病院管理学	助教	奥谷 浩一	日本学術振興会	1,170,000	イムノ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)	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
基盤研究(C)	血液内科学	教授	小船 雅義	日本学術振興会	1,950,000	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	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
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	1,300,000	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	1,690,000	新規がん治療法の開発をめざしたp53との合成致死に関与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	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との合成致死に関与する遺伝子群の探索
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	1,170,000	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	1,690,000	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	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	高性能イミュノトキシンを用いた小細胞肺癌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	教授	本望 修	日本学術振興会	5,980,000	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(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	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神経再生医療学部門	講師	鵜飼 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

(医学部) 研究代表者

(所属・職名は令和5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 神経再生医療学部門	助教	鶴飼 亮	日本学術振興会	1,560,000	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 神経再生医療学部門	助教	佐々木 優子	日本学術振興会	1,300,000	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 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 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
若手研究	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	1,950,000	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
若手研究	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	1,820,000	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 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

(保健医療学部) 研究代表者

(所属・職名は令和5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	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	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	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	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)	看護学第二講座	助手	村川 奨	日本学術振興会	2,080,000	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	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)	看護学第三講座	教授	長谷川 真澄	日本学術振興会	520,000	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	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	講師	鳥谷 めぐみ	日本学術振興会	260,000	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)	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(B)	理学療法学第一講座	准教授	山田 崇史	日本学術振興会	4,160,000	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基盤創出
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	2,080,000	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
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	毘平 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(B)	理学療法学第二講座	教授	松村 博文	日本学術振興会	3,120,000	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
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	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
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	3,250,000	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

(保健医療学部) 研究代表者

(所属・職名は令和5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	理学療法学第二講座	研究員	榎 善成	日本学術振興会	1,950,000	腱板断裂の重症度に関連する肩関節動態および筋機能変化の解明
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	2,340,000	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
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
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	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)	作業療法学第一講座	教授	中村 真理子	日本学術振興会	2,340,000	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	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	准教授	中村 充雄	日本学術振興会	3,250,000	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	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

(医療人育成センター) 研究代表者

(所属・職名は令和5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	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(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)	物理学	教授	鷺見 紋子	日本学術振興会	1,560,000	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)	物理学	教授	鷺見 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	准教授	有木 茂	日本学術振興会	1,690,000	感染微生物の排除過程における肺コレクションの新規生理作用の解明
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ションの新規生理作用の解明
基盤研究(C)	生物学	研究員	松田 亜沙実	日本学術振興会	1,690,000	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)	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	1,040,000	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)	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	鵜飼 渉	日本学術振興会	1,560,000	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
基盤研究(C)	統合IR部門	准教授	鵜飼 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

(所属・職名は令和5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	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

(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(A)	解剖学第一講座	教授	大崎 雄樹	藤本 豊士・順天堂大学	1,950,000	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	325,000	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	千見寺 貴子・北海道大学	520,000	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(C)	病理学第一講座	講師	金関 貴幸	長岡 孝治・東京大学	260,000	免疫チェックポイント阻害剤抵抗性肺がんに対するネオアンチゲンワクチン治療の開発
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
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
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	久松 理一・杏林大学	850,000	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	松永 達雄・国立病院機構東京医療センター	500,000	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究
厚生労働科学研究費補助金	消化器内科学講座	教授	仲瀬 裕志	松永 達雄・国立病院機構東京医療センター	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	650,000	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	藤本 学・大阪大学	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	須田 隆文・浜松医科大学	450,000	成人の侵襲性細菌感染症への予防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	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
基盤研究(C)	消化器・総合・乳腺・内分分泌外科学講座	教授	竹政 伊知朗	浜部 敦史・大阪大学	50,000	大腸癌切除検体内貯留血のリキッドバイオプシーを用いた再発診断制度向上に関する研究
基盤研究(C)	消化器・総合・乳腺・内分分泌外科学講座	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)	消化器・総合・乳腺・内分分泌外科学講座	助教	沖田 憲司	浜部 敦史・大阪大学	50,000	大腸癌切除検体内貯留血のリキッドバイオプシーを用いた再発診断制度向上に関する研究
基盤研究(C)	消化器・総合・乳腺・内分分泌外科学講座	研究員	石井 雅之	浜部 敦史・大阪大学	50,000	大腸癌切除検体内貯留血のリキッドバイオプシーを用いた再発診断制度向上に関する研究
基盤研究(C)	小児科学講座	講師	山本 雅樹	道信 良子・福井県立大学	260,000	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	渡曾 睦子・東京医療保健大学	350,000	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	渡曾 睦子・東京医療保健大学	150,000	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・頭頸部外科学講座	教授	高野 賢一	明田 幸宏・国立感染症研究所	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・頭頸部外科学講座	教授	高野 賢一	菅野 伸彦・大阪大学	2,300,000	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

(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)	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	26,000	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	39,000	IMRTを利用した頭髪温存全脳照射
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	石倉 健司・北里大学	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	教授	高橋 聡	中村 誠司・九州大学	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	准教授	安田 満	中村 誠司・九州大学	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	矢吹 省司・福島県立医科大学	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
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	195,000	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	53,750	EphA4活性化により生じる高分化型口腔メトロノーム化学療法体制機構の解明
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	260,000	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
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	12,600	臨床工学技士養成教育の質保証に資する評価体系の確立
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	221,000	臨床工学技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	村上 義孝・東邦大学	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	土井 勝美・近畿大学	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
基盤研究(C)	医療統計・データ管理学	教授	樋之津 史郎	小山 敏広・岡山大学	130,000	医療データサイエンスによる高齢者医療の疾病構造に関する臨床疫学研究
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	260,000	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
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	195,000	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	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

(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	秋原 志穂	米澤 洋美・福井大学	229,000	団塊世代男性を対象とした定年退職後の再就労場における介護予防プログラム
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)	看護学第一講座	講師	中村 円	長江 弘子・亀田医療大学	130,000	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(B)	看護学第二講座	准教授	山本 武志	酒井 郁子・千葉大学	65,000	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	山本 道代・北海道科学大学	130,000	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・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
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	20,282	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	准教授	青柳 道子	進藤 ゆかり・日本医療大学	122,690	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
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(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	教授	今野 美紀	横山 佳世・北海道文教大学	13,000	急性・重傷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	准教授	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	講師	鳥谷 めぐみ	栗生田 友子・埼玉医科大学	390,000	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(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(C)	理学療法学第一講座	准教授	菅原 和宏	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(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	1,560,000	運動による脳血管シェ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	260,000	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
基盤研究(C)	作業療法学第二講座	教授	仙石 泰仁	岩永 竜一郎・長崎大学	65,000	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	13,000	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

(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	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?—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標的療法の開発研究
基盤研究(C)	生物学	教授	佐々木 泰史	澤田 武・名古屋市立大学	390,000	非乳頭部十二指腸腺癌の2つの発癌経路の検証と分子機構の解明
基盤研究(A)	数学・情報科学	准教授	加茂 憲一	吉本 敦・情報・システム 研究機構 統計数理研究所	100,000	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
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	312,000	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林木成長モデルの再構築
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	130,000	発達障害児者のクリエイティビ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	木島 真志・琉球大学	65,000	森林生態系機能を考慮した多階層ネットワーク・空間構造最適化モデルの開発

(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
厚生労働科学 研究費補助金		理事 長・学 長	山下 敏彦	三鴨 廣繁・愛知医科大学	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診療データベースの活用による医療向上を目指す研究
厚生労働科学 研究費補助金	生体工学・運動器治療 開発講座	特任教 授	名越 智	三鴨 廣繁・愛知医科大学	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

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)
医学部附属フロンティア医学研究所病理学病態情報学部門(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(AMED)	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	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(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る術前治療最適化技術の開発に関する研究	2022/4/1～2023/3/31	10,010,000
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(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	2022/6/13～2023/3/31	7,800,000
病理学第一講座	金関 貴幸	国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)	NAPプロテオゲノミクス解析基盤によるT細胞腫瘍抗原オミクス研究	2022/9/16～2023/3/31	13,000,000
病理学第一講座	廣橋 良彦	国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)	D-TAS解析によるTCR・抗原同時網羅的解析	2022/9/16～2023/3/31	13,000,000
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(AMED)	薬剤耐性淋菌およびMycoplasma genitalium感染症に関する研究(調整費増額あり)	2022/4/1～2023/3/31	21,840,000
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(2021-A-8)	2022/4/1～2023/3/31	100,000
理学療法学	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(2020-J-4)	2022/4/1～2023/3/31	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神・神経医療研究センター	(課題番号:2-6)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)	2022/6/24～2023/3/31	600,000
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(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vivoEF阻害剤ライブラリーの構築	2022/4/1～2023/3/31	R4:2,600,000 R5:1,300,000
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(JST)	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	2022/4/1～2023/3/31	R4:9,100,000 R5:9,100,000
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クの子どもを守る社会システムのソリューション創出	2022/10/1～2023/3/31	R4:2,600,000 R5:5,200,000

お知らせ

○各種表彰等受賞者について

令和4年6月1日から令和5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
解剖学第一講座	教授	大崎 雄樹	R5. 3. 4	風戸賞	公益財団法人 風戸研究奨励会	優れた研究成果が褒賞されたため
神経科学講座	教授	長峯 隆	R4. 11. 24	日本臨床神経生理学会第12回学会賞	一般社団法人 日本臨床神経生理学会	臨床神経生理学分野で活躍し、日本臨床神経生理学会の発展に多大な貢献があったと認められたため
病理学第一講座	教授	鳥越 俊彦	R5. 2. 14	令和4年度 北海道科学技術賞	北海道	難治がんの基礎研究と臨床研究によってがん治療・予防ワクチン開発に貢献した。
病理学第一講座	教授	鳥越 俊彦	R4. 9. 7	2022年度 秋山財団賞	秋山記念生命 科学振興財団	がん免疫応答に関する基礎研究および免疫療法開発に向けた臨床研究をとおして、生命科学の進展と社会の健全な持続発展に貢献した。
病理学第一講座	大学院生	松本 哲	R4. 12. 7	ベストポスター賞	第51回日本免疫学会学術集会	演題が優秀と認められたため
病理学第一講座（呼吸器・アレルギー内科学講座）	大学院生	茂庭 慶悟	R4. 7. 22	若手研究奨励賞	第26回日本がん免疫学会総会 / 日本がん免疫学会	演題が優秀と認められたため
病理学第一講座（皮膚科学講座）	大学院生	箕輪 智幸	R4. 10. 1	JCA若手研究者ポスター賞	第81回日本癌学会学術総会	演題が優秀と認められたため
病理学第二講座	教授	小山内 誠	R4. 10. 1	令和4年度北海道医師会賞北海道知事賞	北海道医師会	優秀な医学研究業績と認められたため
医学部 公衆衛生学講座	教授	大西浩文	R4. 10. 1	北海道医師会賞 北海道知事賞	北海道医師会 北海道	医学研究に関する業績に対する表彰
法医学講座	教授	渡邊 智	R5. 5. 23	感謝状	北海道警察 札幌方面中央警察署	北海道警察検案嘱託医として行った犯罪捜査に係る法医鑑定の貢献によるもの
消化器・総合、乳腺・内分泌外科	大学院生	和田朝香	R4. 11. 4	若手研究奨励賞	第16回日本臨床ストレス応答学会大会	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	診療医	三浦亮	R5. 5. 20	学会賞	第123回日本臨床外科学会北海道支部総会	演題が優秀と認められたため
整形外科科学講座	大学院生	渡部 裕人	R4. 7. 3	最優秀発表賞	第141回北海道整形災害外科学会	「がん幹細胞抗原DNAJB8を標的としたCAR-T細胞療法の開発」が優秀な発表と認められたため
整形外科科学講座	助教	岡田 葉平	R4. 9. 16	東日本整形災害外科学会学術集会奨励賞	第71回東日本整形災害外科学会	「膝周囲骨切り術と併用した半月板縫合術の治療成績」が優秀な論文と認められたため
整形外科科学講座	助教	廣田 亮介	R4. 9. 16	東日本整形災害外科学会学術集会奨励賞	第71回東日本整形災害外科学会	「びまん性特発性骨増殖症罹患と血管石灰化・心血管イベント発症の関連性」が優秀な論文と認められたため

お知らせ

○各種表彰等受賞者について

令和4年6月1日から令和5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
整形外科科学講座	助教	村橋 靖崇	R4. 11. 4	最優秀演題賞	第47回日本足の外科学会学術集会	「本邦における外反母趾の疫学調査-第一報(外反母趾と痛み、足部関連QOLとの関連)」が優秀な発表演題と認められたため
整形外科科学講座	助教	杉 憲	R5. 5. 10	令和4年度研究助成日本シグマックス賞	公益財団法人整形災害外科学研究助成財団	「肩鎖関節脱臼における三次元動体解析および烏口鎖骨靭帯再建術における解剖学的骨孔作成法の開発」が助成研究として認められたため
整形外科科学講座	診療医	花香 恵	R5. 5. 10	JOS Best Paper Award	公益社団法人日本整形外科学会	「Delayed tendon healing after injury in tetranectin-deficient mice」が優秀な論文と認められたため
泌尿器科学講座	助教	京田 有樹	R4. 6. 11	学会賞	第35回日本老年泌尿器科学会	研究内容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. 7. 14	札幌医科大学医師会学術賞	札幌医科大学医師会	研究内容が優秀と認められたため
泌尿器科学講座	教室員	岡田 学	R5. 1. 28	地方会賞	第417回日本泌尿器科学会北海道地方会	研究内容が優秀と認められたため
医学部感染制御・臨床検査医学講座	教授	高橋 聡	R5. 4. 29	二木賞	日本感染症学会	優秀業績による
検査部	医療検査専門員	片山 雄貴	R4. 6. 4	学会奨励賞	北海道医学検査学会	優秀な演題のため
検査部	臨床検査技師	鳴海 菜月	R4. 6. 4	学会奨励賞	北海道医学検査学会	優秀な演題のため
検査部	臨床検査技師	鳴海 菜月	R4. 6. 4	学会奨励賞	日本化学療法学会	優秀な演題のため
検査部	係長	小林 亮	R4. 10. 28	学会奨励賞	日本感染症学会東日本地方会学術集会	優秀な演題のため
看護学第一講座	講師	中村円	R4. 8. 6	研究奨励賞(論文)	日本看護研究学会北海道地方会	日本看護研究学会で発表された研究でもっとも優秀であると認められたため
看護学第三講座	教授	長谷川 真澄	R4. 6. 24	令和4年度研究論文優秀賞	日本老年看護学会	老年看護学分野における先駆的な研究論文であり将来の発展に貢献が期待できると認められたため
大学院保健医療学研究科	大学院生	坂本 琳太郎	R4. 11. 13	最優秀演題賞	日本血管血流学会	第21回日本血管血流学会若手研究者部門にて学術の向上に貢献する優秀な発表と認められたため
大学院保健医療学研究科	大学院生	坂本 琳太郎	R5. 4. 15	奨励賞	日本体力医学会北海道地方会	第25回日本体力医学会北海道地方会大会において発表した研究が審査の結果優秀と認められたため

お知らせ

○各種表彰等受賞者について

令和4年6月1日から令和5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
大学院保健医療学研究科	大学院生	鴨田 樹	R5. 4. 15	奨励賞	日本体力医学会北海道地方会北海道地方会	第25回日本体力医学会北海道地方会大会において発表した研究が審査の結果優秀と認められたため
附属病院看護部	指導主任助産師	長崎 広子	R4. 12. 21	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。

○令和5年度予算について

令和5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>7,974,000</u>	<u>業務費</u>	<u>39,244,453</u>
運営費交付金	7,974,000	教育研究経費	2,113,138
		医薬材料費	11,965,493
<u>学生納付金</u>	<u>821,392</u>	診療経費	7,108,480
学生納付金	821,392	管理経費	679,424
		人件費	17,377,918
<u>附属病院収入</u>	<u>27,071,252</u>	<u>財務費用</u>	<u>580,000</u>
診療収入	27,071,252	長期借入金償還費	580,000
<u>雑収入</u>	<u>1,940,159</u>	<u>受託経費</u>	<u>357,472</u>
負担金及び補助金	1,411,713	受託経費	357,472
科学技術研究費等間接経費	139,261	<u>寄附金事業費</u>	<u>386,129</u>
その他雑収入	389,185	寄附金事業費	386,129
<u>受託収入</u>	<u>357,472</u>	<u>施設等整備費</u>	<u>871,900</u>
受託収入	357,472	施設整備費	317,423
<u>寄附金収入</u>	<u>645,700</u>	機器整備費	554,477
寄附金	645,700		
<u>道費補助金</u>	<u>334,870</u>		
施設整備費補助金	334,870		
<u>道費借入金</u>	<u>554,477</u>		
医療機器整備費借入金	554,477		
<u>目的積立金取崩収入</u>	<u>1,740,632</u>		
目的積立金取崩収入	1,740,632		
計	41,439,954	計	41,439,954