

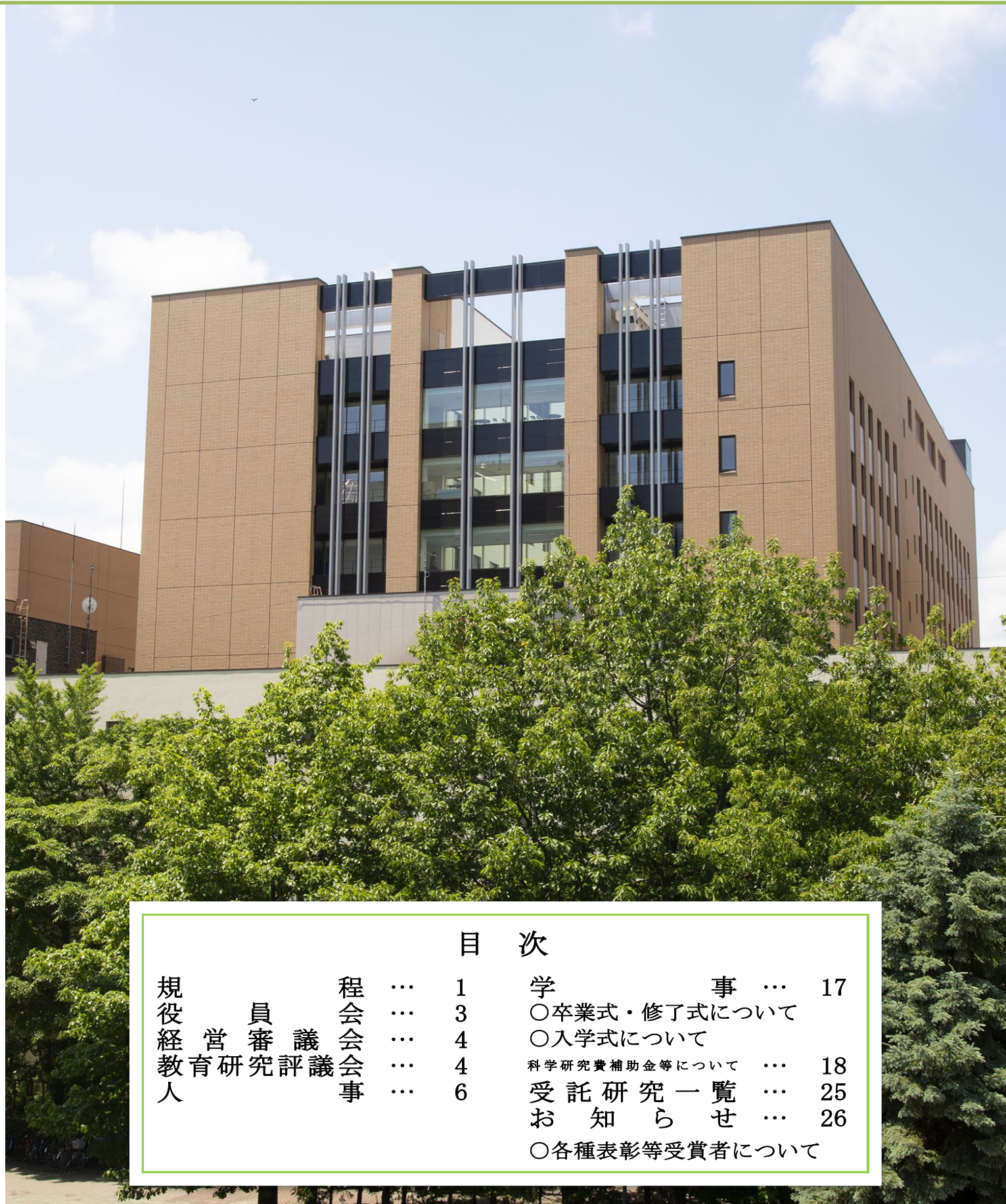


# 札幌医科大学学報

令和3年6月30日

第507号

事務局経営企画課  
<https://web.sapmed.ac.jp/>



## 目次

規程	…	1	学事	…	17
役員	…	3	○卒業式・修了式について		
経営	…	4	○入学式について		
教育	…	4	科学研究費補助金等について	…	18
研究	…	6	受託研究一覧	…	25
評議	…		お知らせ	…	26
会事	…		○各種表彰等受賞者について		
人					

# 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 札幌医科大学学則の一部を改正する規程(令和3年3月11日規程第4号)
- 2 札幌医科大学保健医療学部の教育課程、授業科目履修方法、試験及び進級取扱いに関する規程の一部を改正する規程(令和3年3月11日規程第5号)
- 3 札幌医科大学専攻科規程の一部を改正する規程(令和3年3月11日規程第6号)
- 4 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(令和3年3月11日規程第7号)
- 5 札幌医科大学外部資金獲得促進委員会規程(令和3年2月12日規程第8号)
- 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を改正する規程(令和3年3月11日規程第9号)
- 7 札幌医科大学大学教育改革GP事業取り組み推進委員会規程を廃止する規程(令和3年3月1日規程第10号)
- 8 札幌医科大学附属施設等教員選考規程(令和3年3月8日規程第11号)
- 9 北海道公立大学法人札幌医科大学理事長の選考等に関する規程の一部を改正する規程(令和3年2月19日規程第12号)
- 10 北海道公立大学法人札幌医科大学理事長選考会議規程の一部を改正する規程(令和3年2月19日規程第13号)
- 11 札幌医科大学交流研究者等に係る滞在費等の支給基準に関する規程の一部を改正する規程(令和3年3月15日規程第14号)
- 12 北海道公立大学法人札幌医科大学寄附金規程の一部を改正する規程(令和3年3月24日規程第15号)
- 13 札幌医科大学研究者主導臨床研究取扱規程(令和3年3月24日規程第16号)
- 14 札幌医科大学共同研究取扱規程の一部を改正する規程(令和3年3月24日規程第17号)
- 15 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3月29日規程第18号)
- 16 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3月29日規程第19号)
- 17 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3月29日規程第20号)
- 18 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3月29日規程第21号)
- 19 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3年3月29日規程第22号)
- 20 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3月29日規程第23号)
- 21 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員(診療医)就業規則の一部を改正する規程(令和3年3月29日規程第24号)
- 22 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3年3月29日規程第25号)
- 23 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3年3月29日規程第26号)
- 24 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3年3月29日規程第27号)
- 25 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3月29日規程第28号)
- 26 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3月29日規程第29号）
- 27 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3月29日規程第30号）
- 28 北海道公立大学法人札幌医科大学組織規程の一部を改正する規程（令和3年3月26日規程第31号）
- 29 北海道公立大学法人札幌医科大学事務決裁規程の一部を改正する規程（令和3年3月26日規程第32号）
- 30 北海道公立大学法人札幌医科大学の管理職員等の範囲を定める規程の一部を改正する規程（令和3年3月26日規程第33号）
- 31 札幌医科大学教員兼務規程の一部を改正する規程（令和3年3月26日規程第34号）
- 32 北海道公立大学法人札幌医科大学毒物及び劇物等管理規程の一部を改正する規程（令和3年3月26日規程第35号）
- 33 北海道公立大学法人札幌医科大学化学物質自主管理マニュアルの一部を改正する規程（令和3年3月26日規程第35号）
- 34 北海道公立大学法人札幌医科大学校舎等施設整備委員会規程の一部を改正する規程（令和3年3月26日規程第35号）
- 35 札幌医科大学における寄附講座等に関する規程の一部を改正する規程（令和3年3月26日規程第35号）
- 36 札幌医科大学医療人育成センター規程の一部を改正する規程（令和3年3月26日規程第35号）
- 37 札幌医科大学医療人育成センター運営委員会規程の一部を改正する規程（令和3年3月26日規程第35号）
- 38 札幌医科大学附属病院運営協議会規程の一部を改正する規程（令和3年3月26日規程第35号）
- 39 札幌医科大学寄附講座・研究部門設置規程の一部を改正する規程（令和3年3月30日規程第36号）
- 40 北海道公立大学法人札幌医科大学被服貸付規程の一部を改正する規程（令和3年3月29日規程第37号）
- 41 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規程の一部を改正する規程（令和3年3月31日規程第38号）
- 42 北海道公立大学法人札幌医科大学情報セキュリティ基本方針（令和3年3月30日規程第39号）
- 43 北海道公立大学法人札幌医科大学情報セキュリティ対策規程（令和3年3月30日規程第40号）
- 44 北海道公立大学法人札幌医科大学電子情報の格付及び取扱制限（令和3年3月30日規程第41号）
- 45 北海道公立大学法人札幌医科大学電子情報の取扱方法に関する規程（令和3年3月30日規程第42号）
- 46 札幌医科大学附属病院医療事故防止対策委員会規程の一部を改正する規程（令和3年3月31日規程第43号）
- 47 札幌医科大学保健管理センター規程の一部を改正する規程（令和3年4月14日規程第44号）
- 48 北海道公立大学法人札幌医科大学地域医療研究教育センター運営規程（令和3年4月26日規程第45号）
- 49 北海道公立大学法人校舎等施設整備委員会規程の一部を改正する規程（令和3年4月28日規程第46号）

# 役員会

経営企画課

次の事項が審議、報告されました。

令和2年度第11回 令和3年2月18日（木）

## 【審議事項】

(1) 理事長選考に関する規程の改正について

## 【協議報告事項】

(1) 理事長選考会議検討結果報告について

(2) 患者月報（KPI）（1月分）について

(3) 令和3年度道財政支援の内容について

令和2年度第12回 令和3年3月22日（月）

## 【審議事項】

(1) 病院長選考会議委員の選考について

(2) 令和3年度予算案について

(3) 令和3年度組織機構改正について

(4) 令和3年度組織機構改正に伴う規程等の一部改正について

(5) 令和3年度給与規程等の改正について

(6) 令和3年度「年度計画」（案）について

(7) 北海道公立大学法人札幌医科大学寄付金規程等の一部改正について

(8) 情報セキュリティ関係規程類の制定について

## 【協議報告事項】

(1) 患者月報（KPI）（2月分）について

(2) 令和2年度決算（損益）見込について

(3) 経営改善に向けた取組の進捗状況について

(4) 認証評価機関の平成29年度評価結果に対する改善状況について

(5) 研究契約に係る間接経費の率の見直しについて

(6) 民間企業との包括連携協定事業について

令和3年度第1回 令和3年4月19日（月）

## 【審議事項】

(1) 地域医療研究教育センター運営規程の制定

について

## 【協議報告事項】

(1) 役員の仕事分掌について

(2) 病院長選考会議の委員について

(3) 患者月報（KPI）（3月分）について

(4) 札幌医科大学における施設整備について

(5) 北海道公立大学法人札幌医科大学定款の変更について

(6) 広報ポリシー等の策定について

(7) 寄付金の受入状況について

(8) 重点研究支援事業について

令和3年度第2回 令和3年5月17日（月）

## 【審議事項】

(1) 令和4年度の看護職員採用予定数について

## 【協議報告事項】

(1) 患者月報（KPI）（4月分）について

(2) 国土交通省北海道開発局との連携協定について



## 経営審議会

経営企画課財務室

次の事項が審議、報告されました。

令和2年度第4回 令和3年3月18日（木）

### 【審議事項】

- (1) 令和3年度予算（案）の概要について
- (2) 令和3年度組織機構改正について
- (3) 令和3年度「年度計画」（案）について

### 【協議・報告事項】

- (1) 令和2年度決算（損益）見込について
- (2) 経営改善に向けた取組の進捗状況について
- (3) 理事長選考会議検討結果報告について

## 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2年度第11回 令和3年2月8日（月）

### 【審議事項】

- (1) 札幌医科大学附属施設等教員選考規程等の制定について
- (2) 教員の業績評価基準作成方針について
- (3) 札幌医科大学客員教員の委嘱について
- (4) 札幌医科大学外部資金獲得促進委員会規程の制定について
- (5) 教員の処分について

### 【協議報告事項】

- (1) 札幌医科大学医学部教授候補者選挙の結果について
- (2) 訪問研究員の受入について

令和2年度第12回 令和3年3月8日（月）

### 【審議事項】

- (1) 札幌医科大学附属施設等教員選考規程等の制定について
- (2) 附属総合情報センター教員選考委員会の設置について
- (3) 特任教員の人事について
- (4) 名誉教授の称号授与について
- (5) 附属病院における令和3年度組織機構改正について
- (6) 教員組織の新設に伴う部長等の選考方法について
- (7) 令和3年度「年度計画」（案）について
- (8) 札幌医科大学交流研究者等に係る滞在費等の支給基準に関する規程の一部改正について
- (9) 札幌医科大学学則の一部改正について
- (10) 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
- (11) 札幌医科大学保健医療学部の教育課程、授

業科目履修方法、試験及び進級取扱いに関する規程の一部改正について

(12) 専攻科規程及び専攻科の教育課程、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改正について

(13) 保健医療学部カリキュラムポリシー改正案について

(14) 北海道との協定に基づく災害発生時の学生及び教職員によるボランティア派遣の支援策の策定及び手順改正について

(15) 学生の懲戒処分事案について

(16) 無期停学処分の解除について

(17) 札幌医科大学寄附講座・研究部門設置規程の一部改正について

(18) 寄附講座の設置期間の延長等について

(19) 特設講座の設置について

(20) 研究契約に係る間接経費の率の見直しについて

(21) 札幌医科大学客員研究員の委嘱期間の更新について

(22) 情報セキュリティ関係規程類の制定について

(23) 教員の処分について

**【協議報告事項】**

(1) 大学管理棟・教育研究棟（教育研究施設Ⅱ）への移転について

(2) 認証評価機関の平成29年度評価結果に対する改善状況について

(3) 訪問研究員の受入について

令和2年度臨時第6回 令和3年3月25日（木）～3月26日（金）

**【審議事項】**

(1) 令和3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2年度臨時第7回 令和3年3月26日（金）～3月31日（水）

**【審議事項】**

(1) 令和3年度医学部医学科教育課程について  
令和3年度第1回 令和3年4月12日（月）

(1) 理事長選考会議委員の選出について

(2) 学生の退学について

(3) 保健管理センター規程の一部改正について

(4) 地域医療研究教育センター運営規程の制定について

**【協議報告事項】**

(1) 理事長選考会議検討結果報告について

(2) 北海道公立大学法人札幌医科大学校舎等施設整備委員会規程の一部改正について

(3) 広報ポリシー等の策定について

(4) 令和3年度研究費等外部研究資金間接経費について

(5) 重点研究支援事業について

(6) 訪問研究員の受入について

(7) その他

令和3年度第2回 令和3年5月10日（月）

**【協議報告事項】**

(1) 理事長選考会議委員の選出について

(2) 学生の退学について

(3) 保健管理センター規程の一部改正について

(4) 地域医療研究教育センター運営規程の制定について

令和3年度臨時第1回 令和3年5月28日（金）

**【協議報告事項】**

(1) 札幌医科大学医学部入学定員の暫定措置について

(2) 札幌医科大学助産学専攻科の定員数の見直しについて

# 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
R3.4.1	医学部長を命ずる 任期は令和4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
R3.4.1	医学部副部長を命ずる 任期は令和4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
R3.4.1	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4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
R3.4.1	医療人育成センター入試・高大連携部門部門長を命ずる 任期は令和4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
R3.4.1	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4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4年3月31日までとする	教授	つじ よしひさ 辻 喜久	医学部総合診療医学講座
R3.4.1	医療人育成センター統合IR部門長を命ずる 任期は令和4年3月31日までとする	教授	ながみね たかし 長峯 隆	医学部神経科学講座
R3.4.1	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4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
R3.4.1	地域医療研究教育センター長を命ずる 任期は令和4年3月31日までとする 兼ねて附属病院治験センター長を命ずる 任期は令和4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
R3.4.1	附属総合情報センター副センター長を命ずる 任期は令和4年3月31日までとする	准教授	やまもと たけし 山本 武志	保健医療学部看護学科 看護学第二講座
R3.4.1	附属産学・地域連携センター長を命ずる 任期は令和4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4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

R3.4.1	附属病院副院長を命ずる 任期は令和4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4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4年3月31日までとする	教授	なりまつ せい 成松 英智	医学部救急医学講座
R3.4.1	附属病院感染制御部副部長を命ずる 任期は令和4年3月31日までとする	講師	つがわ たけし 津川 毅	医学部小児科学講座
R3.4.1	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4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	医学部麻酔科学講座
R3.4.1	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4年3月31日までとする	教授	ふくと まさひで 福土 将秀	医学部医療薬学

【大学】

発令年月日	発令事項	職	氏名	備考
R3.3.31	願により退職を承認する	特任助教	ふくしま ゆうき 福島 悠希	放射線医学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	特任助教	もろはら きやか 諸原 清香	麻酔科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	特任助教	さいとう りょうた 齋藤 僚太	北海道病院前・航空・災害医学講座
R3.4.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は令和4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
R3.4.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は令和4年3月31日までとする	-	ふるかわ とおる 古川 尊	南檜山地域医療教育学講座
R3.4.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は令和4年3月31日までとする	-	ひらやま たいすけ 平山 大輔	南檜山地域医療教育学講座
R3.4.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は令和4年3月31日までとする	-	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



R3.4.1	雇用期間を令和4年3月31日までとする	特任准教授	いたがき しょう 板垣 史郎	附属産学・地域連携センター
R3.4.1	雇用期間を令和4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
R3.4.1	雇用期間を令和4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
R3.4.1	雇用期間を令和4年3月31日までとする	特任助教	むらた あやこ 室田 文子	遺伝医学
R3.4.1	雇用期間を令和4年3月31日までとする	特任教授	なごや きとし 名越 智	生体工学・運動器治療開発講座
R3.4.1	雇用期間を令和4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・ニトリ緩和医療学推進講座
R3.4.1	雇用期間を令和4年3月31日までとする	特任助教	きかわ ひろこ 木川 寛子	アイン・ニトリ緩和医療学推進講座
R3.4.1	雇用期間を令和4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
R3.4.1	雇用期間を令和4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
R3.4.1	雇用期間を令和4年3月31日までとする	特任助教	いけはた ちき 池端 知沙	再生治療推進講座
R3.4.1	雇用期間を令和4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
R3.4.1	雇用期間を令和4年3月31日までとする	特任助教	なかむら ようこ 中村 容子	再生治療推進講座

R3.4.1	雇用期間を令和4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
R3.4.1	雇用期間を令和4年3月31日までとする	特任助教	うらかわ さちこ 浦川 幸子	再生治療推進講座
R3.4.1	雇用期間を令和4年3月31日までとする	特任助教	むらた けんじ 村田 憲治	病理学第一講座
R3.4.1	雇用期間を令和4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	法医学講座

【医学部】

発令年月日	発令事項	職	氏名	備考
R3.2.1	医学部講師を命ずる	助教	よしい しんじ 吉井 新二	消化器内科学講座
R3.2.1	医学部講師を命ずる	助教	いやま さとし 井山 諭	血液内科学
R3.3.31	退職を承認する	教授	ほりお よしゆき 堀尾 嘉幸	薬理学講座
R3.3.31	退職を承認する	教授	みうら てつじ 三浦 哲嗣	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座
R3.3.31	退職を承認する	教授	しもはま しゆん 下濱 俊	神経内科学講座
R3.3.31	退職を承認する	助教	おちこ さと子 越智 さと子	脳神経外科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	教授	こかい やすお 小海 康夫	フロンティア医学研究所病態情報学部門

R3.3.31	願により退職を承認する	教授	かわさき ゆきひこ 川崎 幸彦	小児科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	講師	てらしま よしのり 寺島 嘉紀	細胞生理学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	講師	やまもと えいいちろう 山本 英一郎	分子生物学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	講師	もにわ のりひと 茂庭 仁人	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	講師	ただだ けんじ 館田 健児	整形外科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	くにもと りさ 國本 梨沙	薬理学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	とやま ゆういちろう 外山 祐一郎	神経内科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	はらだ りょう 原田 亮	心臓血管外科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	ならおか しゅういち 奈良岡 秀一	心臓血管外科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	かみや ともあき 神谷 智昭	整形外科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	おしぎり つとむ 押切 勉	整形外科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	てらだ のりに 寺田 倫子	産婦人科学講座

R3.3.31	願により退職を承認する	助教	にしむら おうこ 西村 庸子	産婦人科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	わにぶち あつし 鱈渕 敦	泌尿器科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	やまき こうじ 山崎 浩司	泌尿器科学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	ほり まさかず 堀 正和	放射線医学講座
R3.3.31	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
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	やなぎはらのぞみ 柳原 希美	感染制御・臨床検査医学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	きかわ おしやす 木川 昌康	神経精神医学講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	かさい たけひこ 葛西 毅彦	救急医学講座
R3.3.31	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
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	まき りゅうのすけ 槇 龍之輔	呼吸器外科学
R3.4.1	医学部准教授を命ずる	-	たどころ しげのり 田所 重紀	神経精神医学講座
R3.4.1	医学部講師を命ずる	-	いば ゆたか 伊庭 裕	心臓血管外科学講座

R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	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
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	やすだ なおみ 安田 尚美	心臓血管外科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	むらし やすか 村橋 靖崇	整形外科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	おきむら しんいちろう 興村 慎一郎	整形外科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	しみず じゅんや 清水 淳也	整形外科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	つかもと ありひこ 塚本 有彦	整形外科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	かんの あや 菅野 彩	脳神経外科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	あきもと たいし 秋元 太志	産婦人科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	はばた しゅうたろう 幅田 周太郎	産婦人科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	しんどう てつや 進藤 哲哉	泌尿器科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	まえはな たけし 前鼻 健志	泌尿器科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	かしかぎ とものり 柏木 智則	神経精神医学講座

R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	ふくしま ゆうき 福島 悠希	放射線医学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	きみづか もとのぶ 君塚 基修	麻酔科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	かねこ たけし 金子 剛	口腔外科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	あかつか まさゆき 赤塚 正幸	集中治療医学
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	あおやぎ みほ 青柳 美穂	呼吸器外科学
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	おおはし のぶひで 大橋 伸英	衛生学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	はまだ しゅうへい 濱田 修平	総合診療医学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	せがわ けいこ 瀬川 恵子	病理診断学
R3.4.1	医学部助教を命ずる	-	いしばし りゅうたろう 石橋 竜太郎	神経精神医学講座
R3.4.1	医学部准教授を命ずる	講師	いどがわ まさし 井戸川 雅史	フロンティア医学研究所ゲノム医 科学部門
R3.4.1	医学部准教授を命ずる	講師	やました けん 山下 建	形成外科学講座
R3.4.1	医学部助教を命ずる 広域紋別病院企業団派遣	-	しらた ともひろ 白田 智洋	地域医療支援センター



R3.4.1	医学部助教を命ずる 日本赤十字社(伊達)派遣	-	さかの 坂野 ひろや 浩也	地域医療支援センター
R3.4.1	医学部助教を命ずる 滝川市派遣	-	さとう 佐藤 きみのり 公則	地域医療支援センター
R3.4.1	医学部助教を命ずる 北海道(江差病院)派遣	-	ふくおか 福岡 のぶゆき 伸之	地域医療支援センター
R3.4.1	医学部助教を命ずる 北海道社会事業協会(帯広)派遣	-	こでら 小寺 ゆうき 祐貴	地域医療支援センター
R3.4.1	医学部助教を命ずる 北海道(江差病院)派遣	-	はなか 花香 めぐみ 恵	地域医療支援センター
R3.4.1	医学部助教を命ずる 北海道社会事業協会(帯広)派遣	-	もり 森 ゆうた 勇太	地域医療支援センター
R3.4.1	医学部助教を命ずる 日本赤十字社(浦河)派遣	-	さじ 佐治 つばさ 翼	地域医療支援センター
R3.4.1	医学部助教を命ずる 日本赤十字社(北見)派遣	-	やました 山下 まゆこ 真祐子	地域医療支援センター
R3.4.1	医学部助教を命ずる 留萌市派遣	-	すみかわ 住川 たくや 拓哉	地域医療支援センター
R3.5.1	医学部講師を命ずる	-	いちき 市来 ともこ 智子	総合診療医学講座
R3.5.1	医学部助教を命ずる	-	おおわた 大和田 きえ 紗恵	消化器内科学講座

【保健医療学部】

発令年月日	発令事項	職	氏名	備考
R3.2.1	保健医療学部准教授を命ずる	講師	たばた ひさえ 田畑 久江	看護学第三講座
R3.2.1	保健医療学部准教授を命ずる	講師	なかむら ゆうじ 中村 裕二	作業療法学第二講座
R3.3.31	退職を承認する	准教授	ごとう ようこ 後藤 葉子	作業療法学第一講座
R3.3.31	願により退職を承認する	教授	いまい とみひろ 今井 富裕	作業療法学第一講座
R3.3.31	願により退職を承認する	准教授	くわばら ゆみ 桑原 ゆみ	看護学第二講座
R3.3.31	願により退職を承認する	講師	なかだ みざわ 仲田 みざわ	看護学第一講座
R3.3.31	願により退職を承認する	講師	つかもと みな 塚本 美奈	看護学第三講座
R3.3.31	願により退職を承認する	助教	かない ゆうこ 金井 優子	看護学第二講座
R3.4.1	保健医療学部准教授を命ずる	講師	なかむら みつお 中村 充雄	作業療法学第一講座
R3.4.1	保健医療学部助教を命ずる	-	ふかがわ しゅうへい 深川 周平	看護学第二講座
R3.4.1	保健医療学部助手を命ずる	-	おがわ けんいち 小川 賢一	看護学第三講座

【医療人育成センター】

発令年月日	発令事項	職	氏名	備考
R3.4.1	医療人育成センター教授を命ずる	-	ささき かおり 佐々木 香織	教養教育研究部門英語

# 学 事

## 学 務 課

### ○卒業式について

令和3年3月19日(金)医学部は午前10時、保健医療学部は午後0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2年度札幌医科大学卒業式を行いました。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、学部を分けて執り行い、大学院生・専攻科生修了式は実施を見送りました。

令和2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68期生)	100名
・保健医療学部(第25期生)	89名
看護学科	51名
理学療法学科	19名
作業療法学科	19名

#### 大学院修了生

・医学研究科	33名
修士課程	4名
博士課程	29名
・保健医療学研究科	
博士課程前期 看護学	5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	0名

#### 専攻科修了生

公衆衛生看護学専攻	13名
助産学専攻	17名

### ○入学式について

令和3年4月2日(金)医学部は午前10時、保健医療学部は午後0時から、札幌プリンスホテル国際館パミールにおいて、令和3年度札幌医科大学入学式を行いました。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、学部を分けて執り行い、大学院生・専攻科生入学式は実施を見送りました。

今年度の入学者は次のとおりです。

#### 学部

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

#### 大学院

・医学研究科	39名
修士課程	6名
博士課程	33名
・保健医療学研究科	28名
博士課程前期 看護学専攻	10名
博士課程前期 理学療法・作業療法専攻	14名
博士課程後期 理学療法・作業療法専攻	4名

#### 専攻科

専攻科	28名
・公衆衛生看護学専攻	12名
・助産学専攻	16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3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	准教授	市川 量一	日本学術振興会	1,170,000	ホメオスタシス機能発現とシナプス構築分節構造の形成、再生機構の解明
基盤研究(C)	解剖学第一講座	講師	菊池 真	日本学術振興会	910,000	低酸素・低グルコース下における末梢神経軸索内ミトコンドリアの動態解析
基盤研究(C)	解剖学第二講座	准教授	永石 歆和	日本学術振興会	1,170,000	糖尿病患者の骨粗鬆症に対する間葉系幹細胞治療とサイトアフェレーシス併用療法の開発
若手研究	解剖学第二講座	助教	中野 正子	日本学術振興会	780,000	マインドフルネスによる認知症発症抑制と血中microRNAの変化についての検討
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	780,000	胎児心臓においてミトコンドリア機能が心拍動開始時に果たす役割の機序の解明
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	2,080,000	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
研究活動スタート支援	医化学講座	講師	長谷川 喜弘	日本学術振興会	1,430,000	肺線維症に対する肺破骨細胞を標的とした新たな治療戦略
若手研究	医化学講座	訪問研究員	齋藤 淳	日本学術振興会	1,690,000	MET糖鎖による肺がん細胞増殖シグナル抑制メカニズムの解析
基盤研究(C)	分子生物学講座	講師	甲斐 正広	日本学術振興会	1,300,000	がんにおけるジアシルグリセロールキナーゼの機能解明とその応用
基盤研究(C)	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	大腸低分化腺がんの分子病態からアプローチするリンパ節転移診断・治療への応用
基盤研究(C)	分子生物学講座	訪問研究員	原田 拓	日本学術振興会	1,430,000	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
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	1,820,000	大腸SMがん浸潤先進部における腫瘍関連好中球の役割の解明と治療層別化への応用
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	2,340,000	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	助教	久保 輝文	日本学術振興会	1,040,000	アトピー性皮膚炎におけるp63/p73依存性の偏倚状態ケラチノサイトの一元的理解
研究活動スタート支援	病理学第一講座	特任助教	村田 憲治	日本学術振興会	1,430,000	シングルセル解析による肉腫浸潤Tリンパ球応答の解明
若手研究	病理学第一講座	訪問研究員	磯野 誠	日本学術振興会	1,040,000	DNA修復経路に着目した、シスプラチン耐性の膀胱癌に対する新たな治療法の開発
基盤研究(C)	病理学第二講座	講師	高澤 啓	日本学術振興会	1,300,000	子宮頸部腺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
若手研究	病理学第二講座	助教	小野 佑輔	日本学術振興会	910,000	膵星細胞はビタミンA欠乏で活性化し、膵がんで線維化を引き起こし悪性化にかかわる
若手研究	病理学第二講座	助教	高澤 久美	日本学術振興会	1,560,000	LSRが担うがん代謝プログラミングと細胞間接着制御の分子機構
若手研究	病理学第二講座	研究員	青山 智志	日本学術振興会	1,430,000	FFPE組織を用いたイメージング質量分析によるアミロイド原因蛋白質の解析
基盤研究(C)	微生物学講座	助教	山本 聡	日本学術振興会	1,560,000	NIP-SNAPsを介したマクロライド系抗菌薬の抗炎症機構の解明
基盤研究(C)	薬理学講座	准教授	久野 篤史	日本学術振興会	1,430,000	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
基盤研究(C)	薬理学講座	助教	細田 隆介	日本学術振興会	650,000	マイトファジーを標的とした筋ジストロフィーの新規治療法開発

若手研究	薬理学講座	研究員	野島 伊世里	日本学術振興会	910,000	皮膚老化ホルモンの同定と機能解析
基盤研究(C)	衛生学講座	講師	川口谷 充代	日本学術振興会	1,040,000	蛋白結合型ワクチン導入後に分離された無莢膜型肺炎球菌の薬剤耐性と分子疫学的特徴
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	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
若手研究	公衆衛生学講座	助教	小山 雅之	日本学術振興会	910,000	サルコペニア合併血液透析患者に対する透析リハビリテーションの探索的研究
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	訪問研究員	長多 好恵	日本学術振興会	1,300,000	イソフラボンおよび短鎖脂肪酸の糖尿病発症予防に関する研究
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	訪問研究員	桑原 ゆみ	日本学術振興会	1,170,000	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	1,690,000	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	助教	我妻 康平	日本学術振興会	1,430,000	Osteopontin制御機構を用いた炎症性大腸癌発癌機序の解明
基盤研究(C)	消化器内科学講座	訪問研究員	能正 勝彦	日本学術振興会	1,300,000	消化器癌のmicrobiota解析と次世代免疫治療における診断・治療への応用
基盤研究(C)	消化器内科学講座	訪問研究員	久保 俊之	日本学術振興会	1,430,000	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
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	1,300,000	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
若手研究	消化器内科学講座	研究員	平山 大輔	日本学術振興会	2,080,000	炎症性大腸癌の浸潤能獲得機序におけるCXCL16の役割解明
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	650,000	ネクロプトーシスシグナル異常を標的とした心不全治療の開発
基盤研究(C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	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	助教	佐藤 達也	日本学術振興会	1,170,000	鉄欠乏に対する心筋ミトコンドリア応答性の低下が心不全に及ぼす影響の検討
基盤研究(C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	助教	神津 英至	日本学術振興会	2,340,000	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	研究員	田中 希尚	日本学術振興会	910,000	脂質シャペロンが寄与する脂質代謝と腎臓病の発症及び進展機序の解明
若手研究	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	研究員	安部 功記	日本学術振興会	1,170,000	ネクロプトーシスを標的とした慢性腎臓病の新たな治療戦略の開発
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	1,170,000	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	助教	齋藤 充史	日本学術振興会	1,560,000	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
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	130,000	AYA世代難治性軟部肉腫に対する新規標的抗がん治療法の開発
基盤研究(C)	腫瘍内科学講座	講師	高田 弘一	日本学術振興会	130,000	STEAP1を介した酸化ストレス制御による新規肝細胞癌治療法の開発
基盤研究(C)	腫瘍内科学講座	講師	大沼 啓之	日本学術振興会	1,820,000	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	訪問研究員	永島 裕之	日本学術振興会	1,950,000	TLR10の多様性に注目した胃がん発がん機構の解析
研究活動スタート支援	腫瘍内科学講座	訪問研究員	中村 元	日本学術振興会	1,430,000	新規治療法開発を目論んだ多発性骨髄腫におけるMyD88の病態修飾機構の解析
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	1,950,000	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	1,170,000	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
基盤研究(C)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	准教授	木村 康利	日本学術振興会	1,560,000	膵癌特異的ゲノム変異のliquid biopsyによる超早期術後再発診断法の開発
基盤研究(C)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	講師	九富 五郎	日本学術振興会	1,430,000	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	浜部 敦史	日本学術振興会	260,000	大腸癌切除検体内貯留血のリキッドバイオプシーを用いた再発診断精度向上に関する研究
基盤研究(C)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	助教	秋月 恵美	日本学術振興会	780,000	直腸切除後排便障害の予防と治療のための主観的・生理学的・解剖学的な病態解明
基盤研究(C)	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	1,040,000	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	1,040,000	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)	整形外科科学講座	准教授	射場 浩介	日本学術振興会	1,300,000	難治性疼痛疾患に伴う組織変化が局所性骨粗鬆症を誘発する機序の検討
基盤研究(C)	整形外科科学講座	講師	江森 誠人	日本学術振興会	1,820,000	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
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	1,560,000	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
基盤研究(C)	脳神経外科学講座	准教授	三上 毅	日本学術振興会	1,690,000	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
若手研究	脳神経外科学講座	研究員	鈴木 比女	日本学術振興会	780,000	虚血脳のくも膜変性における慢性炎症の解析 新規治療の開発にむけて
若手研究	産婦人科学講座	助教	真里谷 奨	日本学術振興会	1,040,000	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	研究員	岡田 匡氷	日本学術振興会	975,000	子宮内膜異型増殖症を発生母地とした類内膜腺癌の新規病態発生機構の解明
基盤研究(C)	小児科学講座	講師	福村 忍	日本学術振興会	1,170,000	骨髄間葉系幹細胞移植を用いた難治性てんかんに対する新規治療法の開発
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	650,000	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	助教	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	教授	宇原 久	日本学術振興会	1,430,000	1細胞遺伝子発現解析によるメラノーマ細胞の増殖及び免疫関連分子間の関係性の解明
基盤研究(C)	皮膚科学講座	助教	加藤 潤史	日本学術振興会	650,000	抗PD-1抗体投与による濾胞性ヘルパーT細胞とCD4+T細胞の変動の意義
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	1,040,000	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機構の解明
若手研究	耳鼻咽喉科学講座	助教	山本 圭佑	日本学術振興会	780,000	機能性リンパ球を標的としたシラカバ花粉症の新規治療戦略
若手研究	耳鼻咽喉科学講座	助教	宮田 遼	日本学術振興会	260,000	唾液腺上皮におけるGBP-1の癌細胞動態への影響の解明
若手研究	耳鼻咽喉科学講座	助教	角木 拓也	日本学術振興会	1,820,000	FOXO3/TGF- $\beta$ シグナルを介した難聴の新規病態メカニズム解明と治療への応用

基盤研究(C)	神経精神医学講座	教授	河西 千秋	日本学術振興会	1,560,000	がん患者の自殺の実態調査と医療者を対象とした自殺予防研修プログラムの開発研究
基盤研究(C)	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	910,000	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
若手研究	神経精神医学講座	研究員	田山 真矢	日本学術振興会	1,040,000	妊娠による飲酒欲求消失メカニズムの解析—アルコール依存症の新たな治療法を目指して
基盤研究(C)	放射線医学講座	准教授	廣川 直樹	日本学術振興会	1,820,000	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
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	1,170,000	放射線治療による腫瘍免疫活性化の予測法の開発
若手研究	放射線医学講座	助教	土屋 高旭	日本学術振興会	1,690,000	腫瘍免疫に関わる生物学的因子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	訪問研究員	北川 未央	日本学術振興会	1,300,000	リキッドバイオプシーを用いた肺癌個別化放射線治療の検討
基盤研究(C)	麻酔科学講座	教授	山蔭 道明	日本学術振興会	1,170,000	腸内細菌叢の安定化を主軸とした、周術期神経炎症関連疾患の予防戦略
基盤研究(C)	麻酔科学講座	准教授	枝長 充隆	日本学術振興会	520,000	抗血小板薬・DOAC使用及び中止時の抗血栓性を捉えるモニタリング化
基盤研究(C)	麻酔科学講座	講師	澤田 敦史	日本学術振興会	520,000	妊娠鎮痛の機序を介した神経障害性疼痛の新規治療戦略：前帯状皮質の果たす役割の解明
若手研究	麻酔科学講座	講師	数馬 聡	日本学術振興会	1,300,000	酸化ストレスによる内皮グリコカリッ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	助教	立花 俊祐	日本学術振興会	1,040,000	麻酔手術侵襲による腸内フローラ環境変容と認知機能低下との連動解明
若手研究	麻酔科学講座	助教	茶木 友浩	日本学術振興会	1,820,000	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	1,300,000	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
基盤研究(C)	麻酔科学講座	特任助教	高橋 和伸	日本学術振興会	780,000	神経筋伝達に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	研究員	濱田 耕介	日本学術振興会	910,000	アクアポリンに着目した周術期における新たな輸液管理戦略の開発
若手研究	麻酔科学講座	研究員	東口 隆	日本学術振興会	1,170,000	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	1,300,000	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
基盤研究(C)	救急医学講座	講師	原田 敬介	日本学術振興会	325,000	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	1,430,000	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	520,000	低体温に起因する脾傷害発現の機序解明と予防法の新たな確立
基盤研究(C)	口腔外科学講座	教授	宮崎 晃亘	日本学術振興会	1,040,000	口腔がん幹細胞標的ワクチンを主体とした個別化・複合がん免疫療法の開発
基盤研究(C)	口腔外科学講座	講師	荻 和弘	日本学術振興会	1,040,000	再発口腔がんに対する遺伝子変異量が免疫チェックポイント阻害剤の有効性を検証する
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	1,300,000	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	訪問研究員	岡本 準也	日本学術振興会	780,000	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	訪問研究員	清水 翔太	日本学術振興会	1,820,000	口腔癌発育先進部における腫瘍微小環境の解明と治療への応用
若手研究	口腔外科学講座	研究員	小池 和茂	日本学術振興会	780,000	口腔癌における予後因子の同定および癌増殖局所の機能分子を標的とした治療法の開発
若手研究	リハビリテーション医学講座	研究員	宮城島 沙織	日本学術振興会	650,000	幼児期における姿勢運動制御機構の発達に関する基礎的研究
若手研究	リハビリテーション医学講座	研究員	片野 俊敏	日本学術振興会	390,000	高齢心不全の栄養状態が生活機能低下の発生に及ぼす影響—多施設共同研究—
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至適リハビリ条件の探索
若手研究	リハビリテーション医学講座	研究員	長岡 凌平	日本学術振興会	910,000	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	390,000	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	1,040,000	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
若手研究	形成外科学講座	研究員	北 愛里紗	日本学術振興会	910,000	糖尿病性潰瘍を骨髄から治す—骨髄自律神経修復による根治療法の開発
基盤研究(C)	遺伝医学	助教	石川 亜貴	日本学術振興会	260,000	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
若手研究	遺伝医学	特任助教	室田 文子	日本学術振興会	390,000	膵癌組織における免疫担当細胞と、腫瘍免疫機構におけるSTAT3の役割
基盤研究(C)	医療薬学	教授	福土 将秀	日本学術振興会	1,040,000	免疫チェックポイント阻害薬のPK/PD解析と抗薬物抗体評価に基づく最適使用法開発
基盤研究(C)	放射線診断学	教授	畠中 正光	日本学術振興会	910,000	MR画像から計算したconductivity値に基づく直腸がん悪性度評価法確立
若手研究	集中治療医学	研究員	春名 純平	日本学術振興会	650,000	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	集中治療医学	研究員	千原 伸也	日本学術振興会	1,300,000	持続的血液浄化療法における局所冷却法を用いた抗凝固
若手研究	呼吸器外科学	訪問研究員	新井 航	日本学術振興会	1,950,000	肺腺癌に対するタイト結合分子を介したヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の抗腫瘍効果
基盤研究(C)	血液内科学	教授	小船 雅義	日本学術振興会	780,000	骨髄内細胞外小胞によるAML/MDSの病態進展機構の解析
研究活動スタート支援	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	新規マイクロペプチドMKMP78のマクロファージにおける機能解析
基盤研究(C)	フロンティア医学研究所細胞科学部門	教授	小島 隆	日本学術振興会	910,000	多機能新規3細胞間局在分子異常による癌の悪性化のメカニズム解明
基盤研究(C)	フロンティア医学研究所細胞科学部門	准教授	谷口 雅彦	日本学術振興会	1,300,000	神経回路形成及び高次脳機能におけるセマフォリンの機能解析
基盤研究(C)	フロンティア医学研究所細胞科学部門	講師	幸野 貴之	日本学術振興会	1,430,000	タイト結合リガンドが誘導する新経路のマクロ飲作用と、それに続く癌重層化の機序解析
基盤研究(C)	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	p53経路の破綻による腫瘍悪性化の解明と分子標的治療への応用
基盤研究(C)	フロンティア医学研究所ゲノム医科学部門	講師	井戸川 雅史	日本学術振興会	1,430,000	非コードRNAの発現ネットワーク解析に基づく消化器癌病態の解明と診断治療への応用
基盤研究(C)	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	1,430,000	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
基盤研究(C)	フロンティア医学研究所組織再生学部門	准教授	谷水 直樹	日本学術振興会	1,560,000	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(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	周皮細胞に着目した特発性肺線維症の発症機序解明と治療法の提唱

基盤研究(C)	フロンティア医学研究所 神経再生医療学部門	教授	本望 修	日本学術振興会	1,430,000	脳梗塞に対する骨髄幹細胞移植による神経回路の再構築における分子メカニズムの解明
基盤研究(C)	フロンティア医学研究所 神経再生医療学部門	特任助教	佐々木 優子	日本学術振興会	1,430,000	骨髄幹細胞の自己治癒能と全身の恒常性維持による健康寿命延長
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	寺田 光次郎	日本学術振興会	1,430,000	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
若手研究	フロンティア医学研究所 免疫制御医学部門	研究員	村山 公介	日本学術振興会	1,300,000	CD8陽性Tfh細胞が関わる慢性炎症性疾患の病態メカニズムの解明

(保健医療学部) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究(C)	看護学第一講座	教授	水口 徹	日本学術振興会	1,300,000	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	准教授	澄川 真珠子	日本学術振興会	520,000	糖尿病患者のためのフットケア外来システムの構築
基盤研究(C)	看護学第一講座	講師	首藤 英里香	日本学術振興会	780,000	対象者の安楽性に着目した床上移動援助技術の創出と看護技術習得支援システムの構築
基盤研究(C)	看護学第一講座	講師	宇野 智子	日本学術振興会	1,170,000	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
若手研究	看護学第一講座	助教	中村 円	日本学術振興会	1,170,000	高齢者ケア施設における本人・家族・専門職が協働するACP看護支援モデルの構築
基盤研究(C)	看護学第二講座	教授	上田 泉	日本学術振興会	520,000	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
若手研究	看護学第二講座	講師	岡田 尚美	日本学術振興会	1,170,000	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	1,170,000	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	准教授	田畑 久江	日本学術振興会	1,170,000	先天性心疾患をもつ幼児の主体性を育むための看護支援モデルの構築
基盤研究(C)	看護学第三講座	准教授	澤田 いずみ	日本学術振興会	1,170,000	“応援”概念に基づく精神障害をもつ人の子育て支援アプローチの開発に関わる研究
基盤研究(C)	看護学第三講座	講師	木島 輝美	日本学術振興会	1,040,000	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
若手研究	理学療法学第一講座	助教	田代 英之	日本学術振興会	1,430,000	体幹の機能的トレーニングが脳卒中片麻痺者の反動的姿勢制御能力に与える効果の検証
若手研究	理学療法学第一講座	研究員	阿部 真佐美	日本学術振興会	1,690,000	反復性持続的ストレッチに着目したICU関連筋力低下の早期治療方法の開発
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	130,000	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	講師	岩本 えりか	日本学術振興会	520,000	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	助教	戸田 創	日本学術振興会	520,000	骨形態は腱板筋群の作用方向に影響を与え投球障害肩発症のリスク因子となるか？
若手研究	理学療法学第二講座	訪問研究員	榊 善成	日本学術振興会	910,000	超音波剪断波エラストグラフィによる腱板機能不全の定量評価と継時的変化の検証
若手研究	作業療法学第一講座	准教授	中村 充雄	日本学術振興会	130,000	静的・動的な力の調整能力解析による巧緻性の新規定量化法の開発
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

(医療人育成センター) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究(C)	物理学	教授	鷺見 紋子	日本学術振興会	1,430,000	日本・中国・北欧における多剤耐性結核の時間的および空間的な流行動態に関する研究
基盤研究(C)	化学	教授	白土 明子	日本学術振興会	1,430,000	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)	数学・情報科学	准教授	大柳 俊夫	日本学術振興会	910,000	複合現実技術を利用した日常生活環境下での注意機能評価・訓練システムの開発
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	1,430,000	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
基盤研究(C)	教育開発研究部門	准教授	鶴飼 渉	日本学術振興会	1,300,000	精神疾患の社会認知障害とその回復の神経基盤：シンクロナイザーニューロン増強の意義

(その他) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
若手研究	看護部	研究員	小野寺 美希子	日本学術振興会	130,000	プロフェッショナ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

## 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)
フロンティア医学研究所 組織再生学部門	谷水 直樹	AMED	胆汁輸送路を備えた肝オルガノイドを用いた胆汁うっ滞性肝障害モデルの構築と疾患発症機序の解明	R3. 4. 1～R4. 3. 31	26,026,000
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)	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	R2. 10. 27～R4. 3. 31	1,300,000



## お知らせ

### ○各種表彰等受賞者について

令和3年2月1日から令和3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
公衆衛生学講座	講師	大浦 麻絵	R3. 2. 2	2020年度 子どもたちの “こころを育む活動” 優秀賞	パナソニック 教育財団	公的機関や企業など多くの団体 と連携し、活動の場を拡げている 点等が高く評価されたため
神経再生医療学部門	教授	本望 修	R3. 2. 24	令和2年度北海道科学技 術賞	北海道	「脊髄損傷患者に対する新しい 再生医療の開発と実用化」が実 績として評価をされたため
消化器・総合、乳腺・内分 泌外科学講座	大学院生	三浦 亮	R3. 3. 7	日本消化器病学会北海道 支部奨励賞	第127回日本消 化器病学会北 海道部例会	研究発表が優秀な発表報告であ ると認められたため
消化器・総合、乳腺・内分 泌外科学講座	大学院生	和田 朝香	R3. 4	Young Investigator's Award	第121回日本外 科学会定期学 術集会	演題が優秀演題として選出され たため
消化器・総合、乳腺・内分 泌外科学講座	助教	浜部 敦史	R3. 5. 14	ビデオ賞	第75回手術手 技研究会	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	大学院生	村上 武志	R3. 5. 29	学会賞	第119回日本臨 床外科学会北 海道支部総会	研究発表が優秀と認められたた め
泌尿器科学講座	診療医	野藤 誓亮	R3. 5. 22	第412回日本泌尿器科学 会北海道地方会 地方会 賞	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
薬剤部	副部長	藤居 賢	R3. 5. 22	日本薬学会北海道支部 医療薬学貢献賞	日本薬学会北 海道支部	病院薬剤師としての取組と研究 が評価されたため