

6. 競争的研究資金獲得状況

○神経形態学(旧解剖学第一)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
森 望・教授	日本学術振興会 基板研究(C)	代表	神経特異的ホスホチロシンシグナルアダプター ShcB, ShcC の分子機能解析
森 望・教授	日本学術振興会 萌芽研究	代表	神経選択的サイレンサーNRSF/REST バリアントによる老化脳制御
松本 弦・講師	日本学術振興会 基盤研究(C)	代表	神経細胞における選択的オートファジーの制御機構の解明

○肉眼解剖学(旧解剖学第二)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
弦本敏行・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 解剖前撮影 CT画像を活用した肉眼解剖学的研究の推進
弦本敏行・教授	厚生労働省	分担	行政推進調査事業費補助金 献体による効果的医療技術教育システムの普及促進に関する研究
岡本圭史・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 解剖前撮影 CT画像を活用した肉眼解剖学的研究の推進
佐伯和信・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ミトコンドリア DNA からみた古墳時代ハヤトの系譜
佐伯和信・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 解剖前撮影 CT画像を活用した肉眼解剖学的研究の推進
高村敬子・助教	輔仁会	代表	若手教育研究者助成金 死後 CT データの肉眼解剖学実習への応用

○組織解剖学(旧解剖学第三)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
小路武彦・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (B) 多民族国家ミャンマー国での環境鉄とヒ素による肝癌若年発症の地域性に関する調査研究
小路武彦・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 エピゲノム変異導入による精子形成異常の誘発と遺伝子間転写調節機構の変化
柴田恭明・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 革新的な象牙芽細胞回収法を利用して、象牙芽細胞と微小環境の相互作用を解析する
遠藤大輔・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 精母細胞に於いて miR-34c と共局在する因

			子の探索とその意義の解析
--	--	--	--------------

○分子生理学(生理学第一)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
蒔田直昌・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	ゲノム医療実現推進プラットフォーム事業 心臓突然死の発症リスク遺伝子の解明と層別化システムの構築
蒔田直昌・教授	独立行政法人日本学術振興協会	代表(共同)	二国間交流事業 フランスとの共同研究(CNRS) ゲノム科学・iPS・シミュレーションの最新技術を用いた心臓突然死の新規機序解明
蒔田直昌・教授	文部科学省	代表	基盤研究(B) 心筋イオン輸送体の遺伝子異常に起因する致死性不整脈の新規病態メカニズムの解明
蒔田直昌・教授	文部科学省	代表	挑戦的萌芽研究 コラーゲン遺伝子異常による心臓刺激伝導障害の新たな分子病態の解明
蒔田直昌・教授	厚生労働省	分担	難治性疾患等政策研究事業 遺伝性不整脈疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン等の作成に関する研究
蒔田直昌・教授	厚生労働省	分担	難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業) 小児期心筋症の心電図学的抽出基準、心臓超音波学的診断基準の作成と遺伝学的検査を反映した診療ガイドライン作成に関する研究
蒔田直昌・教授	文部科学省	分担	基盤研究(C) 拡張型心筋症の診断における心内膜心筋生検の有用性の検討
蒔田直昌・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 特発性心室細動の集約的な遺伝子解析による突然死リスク予測と病態解明に関する研究
蒔田直昌・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構生労働省	分担	難治性疾患等実用化研究事業 遺伝性心血管疾患における集中的な遺伝子解析及び原因究明に関する研究
蒔田直昌・教授	公益財団法人鈴木謙三記念医科学応用研究財団	分担	特発性心室細動(ブルガダ症候群、早期再分極症候群、原因不明の特発性心室細動)の機序および診断・予後指標に関する多角的な研究
辻幸臣・講師	文部科学省	代表	基盤研究(C) 心室細動の駆動源ローターの特性とその安定化に寄与する電気生理学的機序の解明.
辻幸臣・講師	文部科学省	分担	基盤研究(C) 病態心におけるギャップ結合リモデリングと致死性不整脈発生基質の解明
辻幸臣・講師	公益財団法人鈴木謙三記念医科学応用研究財団	分担	ストレス誘発性心筋症(たこつぼ心筋症)およびその類縁疾患における巨大陰性T波の成因とその臨床的意義に関する研究

石川泰輔・講師	公益財団法人鈴木謙三記念医科学 応用研究財団	代表	家族性不整脈・突然死・歯骨格異常を伴う心 臓コネクシン症候群の病態マウス樹立と治 療法開発への応用
石川泰輔・講師	日本循環器学会	代表	ブルガダ症候群における突然死関連ゲノム 因子と遺伝子発現パターン異常の解明
石川泰輔・講師	宮田心臓病研究振興基金	代表	新たな進行性心臓伝導障害“心臓コネクシン 症候群”の病態解明と治療法の開発

○神経生理学(生理学第二)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
篠原一之・教授	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)	代表	女性の健康向上に資するウェアラブル医療 機器等の開発、および機器利用による診療の 質向上に関する研究
篠原一之・教授	聖路加国際大学	分担	基盤研究(B)：篠原一之(代表：堀内)
篠原一之・教授	聖路加国際大学	分担	挑戦的萌芽研究：篠原一之(代表：堀内)
篠原一之・教授	文部科学省：科学研究費補助金 基 盤(C)	代表	ASD 独立症状の重症度を規定する遺伝子×環 境相互作用の解明：欧州との2国間比
土居裕和・講師	文部科学省：科学研究費補助金 基 盤(C)	代表	神経生物学的アプローチによる「自己顔認知 能力」発達過程の包括的解明
土居裕和・講師	公益財団法人金原一郎記念医学医 療振興財団	代表	オキシトシンと恐怖症重症度との関連性につ いての行動遺伝学的研究
土居裕和・講師	昭和大学発達障害医療研究所	代表	非接触型自律神経活動計測に基づく「ASD 情 動反応非定型性客観的評価技術の確立
土居裕和・講師	文部科学省：科学研究費補助金 基 盤(C)	分担	国際級スポーツ選手の心理的能力を規定する 生物学的基盤の解明
土居裕和・講師	公益財団法人 ファイザーヘルスリ サーチ振興財団	分担	非接触情動計測による個性創発イメージング とそのASD医療支援システムへの応用
樽見航・助教	長崎医学同窓会	代表	ヒトフェロモンの探索 ～ヒトと象の共通した匂い成分に着目して ～
樽見航・助教	発達科学研究教育センター	代表	嗅覚を介した父子間相互作用が乳幼児の社 会的絆形成に関する神経基盤に及ぼす影響

○生化学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
伊藤 敬・教授	文部科学省	代表	Sox2/TBP 複合体のクロマチンリモデリング 活性と多能性誘導能のメカニズム解析
中川武弥・助教	文部科学省	代表	ゲノム DNA を鋳型とする試験管内遺伝子転 写系を用いた新奇 SOX2 複合体の機能解析
米田光宏・助教	文部科学省	代表	MLL 複合体の固形癌進展における機能解析

○薬理学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
有賀純・教授	日本学術振興会	代表	神経発達障害の中核機構としてのシナプス オーガナイザーと代謝型受容体の相互作用

有賀純・教授	喫煙科学財団	代表	喫煙歴関連遺伝子 LRRN3 の生物学的役割の解明
有賀純・教授	日本医療研究開発機構	分担	孤発性アルツハイマー病アミロイド蓄積の原因に即した治療薬と診断用バイオマーカーの開発
中川慎介・講師	日本学術振興会	代表	リゾリン脂質制御に基づく新規脳血管保護法の開発
中川慎介・講師	日本学術振興会	分担	脊髄損傷に対する新規神経保護薬の開発
中川慎介・講師	日本学術振興会	分担	遺伝的脳卒中モデルラットの血液脳関門は脆弱カーインビトロ再構築技術を用いた検討
畑山 実 助教	日本学術振興会	代表	精神神経疾患患者で見いだされた SLITRK1 変異体の病態生理的意義の解明
松永隼人・助教	長崎医学同窓会	代表	シナプスオーガナイザー：Slitrk family の分子機能実態の解明 ～運命決定を担う相互作用タンパク質の膜タンパク質の網羅的同定～

○病理学(病理学第一)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
下川 功・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) FoxO 転写因子による癌と老化の制御機構とその制御化合物の探索
下川 功・教授	日本学術振興会	分担	挑戦的萌芽研究 新規エネルギー代謝関連分子 WDR6 の機能解析
森 亮一・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 組織修復制御に資する炎症性低分子 RNA の包括的機能解析及び新規治療戦略の確立
森 亮一・准教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 非アルコール性肝疾患における炎症性 miRNA の機能解析と分子標的医薬の開発
森 亮一・准教授	EA ファーマ (株)	代表	非アルコール性肝疾患における炎症性 miRNA の機能解析と分子標的医薬の開発
朴 盛浚・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 脂肪代謝での NPY の抗老化関連分子メカニズム確立
朴 盛浚・助教	公益財団法人金原一郎記念医学医療振興財団	代表	Regulation of lipolytic control by neuropeptide Y promotes survival in calorie-restricted mice

○免疫学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
由井克之・教授	日本学術振興会・科学研究費補助金・基盤研究(B) (一般)	代表	マラリア原虫感染における新規抑制性細胞 Tr27 の誘導機構と防御免疫制御機序の解明
由井克之・教授	日本学術振興会・科学研究費補助金・基盤研究(B) (海外)	代表	マラリア病態を規定する防御免疫・免疫抑制のバランスに関するケニアでの調査研究

由井克之・教授	GHIT Fund	分担	Preclinical and preparation of early clinical testing of a new vaccine candidate against cutaneous leishmaniasis
都田真奈・講師	日本学術振興会・科学研究費補助金・基盤研究(C)	代表	代謝調節薬による $\gamma\delta$ T細胞依存的抗マラリア免疫亢進の機構解
木村大輔・講師	日本学術振興会・科学研究費補助金・基盤研究(C)	代表	マラリア原虫感染における免疫記憶抑制-IL-27依存的メカニズムの解明-

○微生物学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
西田教行・教授	日本医療研究開発機構	分担	日本医療研究開発機構研究費(難治性疾患実用化研究事業) プリオン感染試料中の薬物濃度分析及びプリオン病早期診断法の開発研究
西田教行・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業) プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究
西田教行・教授	日本医療研究開発機構	代表	日本医療研究開発機構研究費 感染症研究革新イニシアティブ(J-PRIDE) 薬剤耐性RNAウイルス出現予測法の確立と迅速制御のためのインシリコ創薬
石橋大輔・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C) プリオン病分子病態の解明:新規治療法の開発に向けたインターフェロンシステムの解析
中垣岳大・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究(B) 孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病に対する集学的治療法の確立
布施隆行・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽) 非侵略性検体(血液、尿)から異常型タウタンパク質の特異的な増幅法の開発

○腫瘍医学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
池田裕明・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 非自己排除機構の解析とステルスT細胞作成による抗原受容体改変T細胞療法の汎用化
池田裕明・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 遺伝子改変同種リンパ球による移植後再発腫瘍治療モデル開発と安全性基盤の確立
池田裕明・教授	文科省	分担	基盤研究(C) 抗原性を消失させた肝細胞シート移植による免疫寛容導入の試み
池田裕明・教授	日本医療研究開発機構	代表	次世代がん医療実用化研究事業 がん細胞の遺伝子変異を認識する腫瘍浸潤リンパ球のTCRレパトアと認識抗原解析に

			基づく効果予測法の確立と、同定 TCR による革新的な個別がん免疫療法の開発
池田裕明・教授	日本医療研究開発機構	代表	革新的がん医療実用化研究事業 NY-ESO-1 抗原特異的 TCR 遺伝子導入 T リンパ球輸注による同種移植後再発難治性成人 T 細胞白血病リンパ腫を対象とした多施設共同臨床第 I 相医師主導治験
池田裕明・教授	長崎大学	代表	重点研究課題研究費 個別がん医療のトランスレーショナル・リサーチ実践を目指した基盤構築

○病態分子疫学（旧衛生学）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
久保嘉直・准教授	日本学術振興会科学研究費補助金	代表	新規インターフェロン γ 誘導性ミトコンドリア蛋白質によるウイルス感染抑制機構の解明
久保嘉直・准教授	日本医療研究開発機構 (AMED) エイズ対策実用化研究事業	分担	HIV Gag 蛋白質の進化能の構造生物学研究に基づく次世代の創薬シーズ創成
石川 岳志・准教授	日本科学技術振興機構 地域産学バリュープログラム	分担	計算化学手法による革新的な抗体精製用 RNA アプタマーの開発
石川 岳志・准教授	日本医療研究開発機構 感染症研究革新イニシアティブ (J-PRIDE)	分担	赤痢アメーバ“含硫脂質代謝”を標的とする阻害剤探索—全容解明と治療薬開発にむけて—
石川 岳志・准教授	日本医療研究開発機構 感染症研究革新イニシアティブ (J-PRIDE)	分担	薬剤耐性 RNA ウイルス出現予測法の確立と迅速制御のためのインシリコ創薬
石川 岳志・准教授	科学研究費助成事業 基盤研究 (B) (特設)	分担	Wet-Dry 融合アプローチを用いた産業応用酵素の遷移状態制御による新機能創製
石川 岳志・准教授	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) (一般)	代表	HLA-ペプチド親和性の網羅的計算法の開発とベーチェット病の病因解明への応用
石川 岳志・准教授	科学研究費助成事業 基盤研究 (B) (一般)	分担	アクチニド分子種と生体分子の相互作用に関する計算化学的研究
石川 岳志・准教授	科学研究費助成事業 基盤研究 (B) (海外)	分担	東アジア調査に基づくベーチェット病、強皮症の特異的 HLA が病態に関わる機序の研究
GAUCHAN PUNITA・助教	科学研究費助成事業 基盤研究 (B)	代表	ネパールにおけるロタウイルスの進化とワクチン導入が及ぼす影響の評価
金子美穂・助教	科学研究費助成事業 基盤研究 (B)	分担	ネパールにおけるロタウイルスの進化とワクチン導入が及ぼす影響の評価
渡邊 健・助教	日本学術振興会	代表	科研費基盤研究 C 食品の機能成分と抗ウイルス薬の併用: 薬剤耐性の克服とインフルエンザ予防は可能か?
渡邊 健・助教	日本豆類協会	代表	豆類振興事業「ササゲ属雑豆の抗ウイルス活性に関する調査研究」
渡邊 健・助教	富山大学和漢医薬学総合研究所	代表	平成 29 年度 共同利用・共同研究 (D)探索研究プロジェクト 研究代表者 「伝統医薬由来の抗インフルエンザウイルス活性探索と作用機序解明」

○公衆衛生学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
青柳 潔・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) Wnt シグナルと骨・血管連関の生理的多型性
青柳 潔・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 地域特性に基づく在宅ターミナルケアとソーシャルキャピタル醸成の在り方に関する研究
青柳 潔・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) HTLV-1 による慢性炎症修飾の関連解明を目指したコホート研究
青柳 潔・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) MRI で関節リウマチの軟骨傷害を評価し軟骨再生医療につなげる基盤研究
安部恵代・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 血管内皮細胞増殖因子 (VEGF) が骨代謝の生理的多型性に及ぼす影響
有馬和彦・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 自己炎症疾患研究から解明する新規骨量制御機構
有馬和彦・講師	長崎県医師会	代表	(長崎県医師会医学研究助成) 自己炎症疾患研究成果から解明する炎症と骨量の関連解析
有馬和彦・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 慢性肝疾患におけるロコモティブシンドロームの関連についての解明
西村貴孝・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 高地集団の循環動態における生理的多型—チベット族・アンデス族と日本人の比較—
西村貴孝・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(A) 現代人の生理機能とゲノム解析から探る寒冷適応能と免疫機能の共進化
富田義人・助教	長崎医学同窓会	代表	長崎医学同窓会医学研究助成金 運動器疾患を有する高齢者におけるサルコペニアと痛みとの関連

○法医学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
池松和哉・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 免疫系臓器に特異的に発現する miR-142 ファミリーを用いた長期虐待診断法の開発
池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	挑戦的萌芽研究 低温ショック蛋白 RBM3 から展開する低温による炎症制御メカニズムの解明
池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 死因究明に資する恒常性維持の分子メカニズム解明及び凍死診断への応用

池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (A) 時間病態生理学に基づく分子法医診断学の樹立—時計遺伝子による死のメカニズムの探求
池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 長期成人虐待の法医病理学的診断法の確立—帯状回に着目した慢性ストレス暴露の証明—
梅原敬弘・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 糖尿病性創傷炎症制御 miR-129 ファミリーによる新規分子標的治療薬開発への展開
梅原敬弘・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 免疫系臓器に特異的に発現する miR-142 ファミリーを用いた長期虐待診断法の開発
梅原敬弘・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 死因究明に資する恒常性維持の分子メカニズム解明及び凍死診断への応用
梅原敬弘・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 長期成人虐待の法医病理学的診断法の確立—帯状回に着目した慢性ストレス暴露の証明—
梅原敬弘・助教	日本学術振興会	分担	挑戦的萌芽研究 低温ショック蛋白 RBM3 から展開する低温による炎症制御メカニズムの解明

○地域医療学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) Wnt シグナルと骨・血管連関の生理的多型性
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 血管リモデリングが動脈硬化に及ぼす生理的多型及び、機能的潜在性の解明
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 地域枠出身医師の進路に関するコホート研究
前田隆浩・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) HTLV-1 による慢性炎症修飾の関連解明を目指したコホート研究
前田隆浩・教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	疾病・介護予防 PHR モデルに関する研究 介護予防政策へのパーソナル・ヘルス・レコード (PHR) の利活用モデルの開発
前田隆浩・教授	厚生労働省	分担	地域医療基盤開発推進研究事業 へき地医療において提供される医療サービスの向上とへき地医療に従事する医師の労働環境改善に係る研究
前田隆浩・教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	代表	Medical Arts の創生に関する研究 外科、がん、看護、リハビリ等の新たな医療技術やソフトウェアの開発、クラウド型広域調剤情報共有システムの構築と有効性・安全

			性の検証
前田隆浩・教授	医療経済研究機構	代表	調剤情報共有システムを活用したポリファーマシーの大規模実態調査と是正方策の検討
川尻真也・講師	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 関節超音波・バイオマーカー・シグナル伝達から構築する分子標的治療薬のアルゴリズム
川尻真也・講師	ブリストル・マイヤーズ株式会社	代表	第2回 BRAVE ブリストル・マイヤーズ株式会社関節リウマチ臨床研究助成金 新しいRAの活動性の評価:インドシアニングリーン増強蛍光光学画像検査を用いたRA滑膜病変の評価
永吉真子・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(A) 離島在住高齢者のソーシャルネットワークと口腔嚥下機能との関連に関する地域疫学研究
福井翔一・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 関節リウマチにおける破骨細胞と単核球・マクロファージサブセットに関する研究
福井翔一・助教	海外特別研究員 日本学術振興会	代表	関節リウマチにおける NETosis の役割
福井翔一・助教	ポストドクトラルフェローシップ 上原記念生命科学財団 (辞退)	代表	関節リウマチにおける NETosis の役割

○医療情報学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
松本武浩・准教授	文部科学省	代表	平成27年度科学研究補助金 基盤研究(C) 「高品質な地域完結型医療に向けた ICT ネットワーク型地域連携パスの開発と評価」
松本武浩・准教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	平成28年度日本医療研究開発機構研究費 Medical Arts の創成に関する研究 (外科、がん、看護、リハビリ等の新たな医療技術やソフトウェアの開発) 分野1 「クラウド型広域調剤情報共有システムの構築と有効性・安全性の検証」
松本武浩・准教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	平成28年度日本医療研究開発機構研究費 「パーソナルヘルスレコード (PHR) 利活用研究事業」
松本武浩・准教授	文部科学省	分担	平成26年度科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究 「携帯端末を利用した正確な看護業務評価による看護業務改善サイクル構築に関する研究」

○分子標的医学研究センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
田中義正・准教授	文部科学省	代表	PD-1 免疫チェックポイント抗体と相乗作用を示す細胞製剤および高低分子製剤の開発
田中義正・准教授	文部科学省	分担	バイオマスの限定的分解-分離-再結合反応を基盤とした高付加価値医療材料の開発
田中義正・准教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	実践創薬ナレッジとイノベーションで拓くリード創出
田中義正・准教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	家族性地中海熱(FMF)インフラマソームシグナル伝達異常をゲノム創薬で解決する開発研究
田中義正・准教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	IL-18 を用いる新規 PD-1 免疫チェックポイント阻害剤併用療法の開発 平成 29 年度
田中義正・准教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	IL-18 誘導体による新規がん免疫療法の開発
田中義正・准教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	多発性硬化症における革新的な医薬品等の開発を促進させる研究
古賀智裕・助教	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究;全エクソンシーケンスに基づく成人スチル病の「病態制御システム」の同定
古賀智裕・助教	日本学術振興会	代表	科学技術人材育成費補助事業「卓越研究員事業」;全身性エリテマトーデスにおける病態解明による精密医療の実現と新規治療薬の創出
大滝大樹・助教	日本科学協会 笹川科学研究助成	代表	分子振動の非調和性をあらわに考慮した振動円偏光二色性スペクトルの計算法の開発
水田賢志・助教	サントリー生有研 SUNBOR	代表	SUNBOR 抗原分子のライブイメージングによる MHC-I 免疫応答の機能発現メカニズムの解明
水田賢志・助教	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	平成 29 年度東北大橋渡しシーズ A 抗 RNA ウイルス剤としてのキノリノン誘導体の開発
水田賢志・助教	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	創薬ブースター事業 新規抗インフルエンザ薬の探索
水田賢志・助教	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	創薬ブースター事業 新規骨形成促進剤の探索
水田賢志・助教	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	創薬ブースター事業 アカデミア創薬プラットフォームを活用した抗マalaria薬の探索
水田賢志・助教	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	J-Pride 薬剤耐性RNAウイルス出現予測法の確立と迅速制御のためのインシリコ創薬

○内科学第一

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
川上 純・教授	日本医療研究開発機構(AMED)委託研究開発費	代表	シーズ探索研究から発展する家族性地中海熱 (FMF) に対するトシリズマブの医師主導治験
川上 純・教授	日本医療研究開発機構(AMED)委託研究開発費	代表	家族性地中海熱 (FMF) インフラマソームシグナル伝達異常をゲノム創薬で解決する開発研究
川上 純・教授	日本医療研究開発機構(AMED)委託研究開発費	分担	ヒトとウイルスのゲノム情報と臨床情報の統合による HTLV-1 関連疾患の診療支援全国ネットワークの確立
川上 純・教授	日本医療研究開発機構(AMED)委託研究開発費	分担	関節エコーによる関節リウマチ診療の最適化・標準化
川上 純・教授	厚生労働省	分担	脊椎関節炎の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究
川上 純・教授	厚生労働省	分担	非癌、慢性炎症性リンパ節、骨髄異常を示すキャッスルマン病、TAFRO 症候群その類縁疾患の診断基準、重症度分類の改正、診断・治療のガイドラインの策定に関する調査研究
川上 純・教授	厚生労働省	分担	HAM ならびに HTLV-1 陽性難治性疾患に関する国際的な総意形成を踏まえた診療ガイドラインの作成
川上 純・教授	厚生労働省	分担	自己免疫疾患に関する調査研究
川上 純・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) CTLA-4-Ig の新たな作用を解析し次世代の治療標的の探索に繋げる基盤研究
川上 純・教授	日本学術振興会	分担	MRI で関節リウマチの軟骨傷害を評価し軟骨再生医療につなげる基盤研究
川上 純・教授	日本学術振興会	分担	病変組織に沈着した免疫複体の網羅的解析法の開発と自己免疫疾患の組織解析への応用
川上 純・教授	日本学術振興会	分担	シェーグレン症候群における HTLV- I の作用点と分子機序を解明する多角的研究
川上 純・教授	日本学術振興会	分担	トルコと日本の自己炎症疾患発症責任分子複合体を活性化する生体・環境因子の比較調査
阿比留教生 ・准教授	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	分担	診療録直結型糖尿病データベース構築に向けた病院への情報システム導入と、システムを用いた情報収集の管理業務
阿比留教生 ・准教授	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	分担	J-DREAMS コホートを利用した糖尿病患者の合併症進展に関する縦断研究
阿比留教生 ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) “パイオニア転写因子”IRF4 を標的にした 1 型糖尿病の治療探索
折口智樹・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 生物学的製剤時代における関節リウマチに対するリハビリテーションに関する検討

折口智樹・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 自己炎症疾患研究から解明する新規骨量制御機構（代表：有馬和彦）
古林正和・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) デュアルスキャンを用いた大学生における内臓脂肪量の変化に関する研究
古林正和・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) ”パイオニア転写因子”IRF4を標的にした1型糖尿病の治療探索
中村英樹・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) シェーグレン症候群における HTLV-I の作用点と分子機序を解明する多角的な研究
中村英樹・講師	ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	代表	シェーグレン症候群の病態と HTLV-I 感染
中村英樹・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) CTLA-4-Ig の新たな作用を解析し次世代の治療標的の探索に繋げる基盤研究
安藤隆雄・講師	MDS	代表	遺伝性尿崩症における WFS1 遺伝子変異
一瀬邦弘・講師	ノバルティスファーマ研究助成2017	代表	精神神経ループスにおける新規自己抗体の同定とその機能的意義の解明
一瀬邦弘・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) ループス腎炎における免疫学的機序を介したポドサイトの機能解析
一瀬邦弘・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) CTLA-4-Ig の新たな作用を解析し次世代の治療標的の探索に繋げる基盤研究
岩本直樹・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) CTLA-4-Ig の新たな作用を解析し次世代の治療標的の探索に繋げる基盤研究
岩本直樹・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 自己炎症疾患研究から解明する新規骨量制御機構（代表：有馬和彦）
岩本直樹・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) MRI で関節軟骨傷害を評価し軟骨再生医療につなげる基盤研究
古賀智裕・助教	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 全エクソンシーケンスに基づく成人スチル病の「病態制御システム」の同定
古賀智裕・助教	日本学術振興会	代表	科学技術人材育成費補助事業「卓越研究員事業」 全身性エリテマトーデスにおける病態解明による精密医療の実現と新規治療薬の創出
古賀智裕・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) CTLA-4-Ig の新たな作用を解析し次世代の治療標的の探索に繋げる基盤研究
古賀智裕・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) MRI で関節軟骨傷害を評価し軟骨再生医療につなげる基盤研究

梅田雅孝 助教	厚生労働省	代表	若手研究 (B) 全身性エリテマトーデスにおける CD4+CD52+ 細胞の免疫調節に関する研究 科学研究費補助金
玉井慎美・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) MRI で関節軟骨傷害を評価し軟骨再生医療 につなげる基盤研究
玉井慎美・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 自己炎症疾患研究から解明する新規骨量制 御機構 (代表: 有馬和彦)
川尻真也・講師	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 関節超音波・バイオマーカー・シグナル伝達 から構築する分子標的治療薬のアルゴリズム 科学研究費助補助金
川尻真也・講師	ブリストル・マイヤーズスファイブ株 式会社	代表	新しい RA の活動性の評価: インドシアニン グリーン増強蛍光光学画像検査を用いた RA 滑膜病変の評価
川尻真也・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 生物学的製剤時代における関節リウマチに 対するリハビリテーションに関する検討
相良郁子・助教	明治安田厚生事業団	代表	運動を習慣化する動機付け方法の探索 ~2015年12月義務化ストレスチェックから 見えるストレス状況と運動習慣~
福井翔一・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 関節リウマチにおける破骨細胞と単核球・マ クロファージサブセットに関する研究 科学研究費助成事業
福井翔一・助教	海外特別研究員 日本学術振興会	代表	関節リウマチにおける NETosis の役割
福井翔一・助教	ポストドクトラルフェローシップ 上原記念生命科学財団	代表	関節リウマチにおける NETosis の役割

○消化器内科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
中尾一彦・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究 事業) 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者の肝 移植に関する研究
中尾一彦・教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	肝炎等克服実用化研究事業 肝硬変患者の予後を含めた実態を把握する ための研究
中尾一彦・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(免疫アレルギー 疾患等政策研究事業) ソーシャルマーケティング手法を用いた心 停止下臓器提供や小児の臓器提供を含む臓 器提供の選択肢提示を行う際の理想的な対 応のあり方の確立に関する研究
中尾一彦・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)

			AMPK 活性化と GSK3 阻害によるワールブルグ効果抑制を介した肝臓制御の基礎検討
竹島史直 ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) パルミトレイン酸によるクローン病の炎症制御
田浦直太 ・病院准教授	文部科学省	代表	基盤研究(C) 慢性肝疾患におけるロコモティブシンドロームの関連についての解明
赤澤祐子・助教	文部科学省	分担	基盤研究(C) パルミトレイン酸によるクローン病の炎症制御
赤澤祐子・助教	文部科学省	代表	基盤研究(C) ゲノム不安定性が解き明かす非アルコール性脂肪性肝炎の発癌ポテンシャル
三馬 聡・助教	文部科学省	代表	若手研究(B) 細胞サイズ調節遺伝子によるワールブルグ効果の破綻を利用した肝細胞癌抑制の研究
松島加代子 ・助教	文部科学省	代表	若手研究(B) 消化管癌に対する新しいレーザー光線力学的診断の基礎的・臨床的研究

○循環器内科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
前村浩二・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 循環器疾患における時計遺伝子 Clif/Bmal2 の役割の解明
河野浩章・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 拡張型心筋症の診断における心内膜心筋生検の有用性の検討
池田聡司・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 肺高血圧症の早期診断における新規酸化ストレスマーカーの探索的検討
古賀聖士・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) α -Klotho の冠動脈プラーク組織性状評価における役割と臨床的意義の解明
江口正倫・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) miRNA の膠原病性肺動脈性肺高血圧症のバイオマーカーとしての有用性と役割の解明
井山慶大・助教	長崎医学同窓会	代表	平成 29 年度長崎医学同窓会医学研究助成金 外傷後静脈血栓塞栓症の抗凝固剤による予防

○精神神経科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
今村 明・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) ARMS と発達障害特性を中間表現型とした統合失調症大家系の遺伝子解析

今村 明・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) ADHD 同胞多発家系のリスク遺伝子の同定と機能解析；発達特性の多次元評価
黒滝直弘・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 繊毛機能不全症として捉えた正常圧水頭症多発家系の分子遺伝解析と新規治療薬の開発

○小児科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
森内浩幸・教授	厚生労働省	分担	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業： HTLV-I 母子感染予防に関するエビデンス創出のための研究（研究代表者：板橋家頭夫 H29 年度～H31 年度）
森内浩幸・教授	日本医療研究開発機構	分担	成育疾患克服等総合研究事業： 母子感染に対する母子保健体制構築と医療技術のための研究（研究代表者：藤井知行 H29 年度）
森内浩幸・教授	独立行政法人日本学術振興会	代表	基盤研究 B： 先天性風疹症候群は今後も脅威であり続けるのか？：ベトナムにおけるレッスン（H28 年度～H30 年度）
伊達木澄人 ・准教授	独立行政法人日本学術振興会	代表	基盤研究 C： 高シトステロール血症における臨床的、分子遺伝学的研究（H29 年度～H31 年度）
伊達木澄人 ・准教授	公益財団法人 森永奉仕会	代表	乳幼児高コレステロール血症患者における ABCG5/ABCG8 遺伝子解析（H28 年度応募分 H29.7 採択）

○外科学第一

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
永安 武・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 26462130 EGFR カスケードと 5-FU 代謝酵素のクロストーク解明による肺癌治療の個別化戦略
永安 武・教授 松本桂太郎・講師 田浦康明・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 26462147 組織工学と幹細胞研究を融合させた新規自己細胞由来人工気管、肺による再生医療
永安 武・教授 松本桂太郎・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 15K06856 肺腺癌の発症に寄与する癌遺伝子の検索
永安 武・教授 松本桂太郎・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 16K10704 酸素ナノバブルを使用した細胞培養および 3 次元構造物における新たな培養方法の開発
永安 武・教授 土谷智史・准教授 松本桂太郎・講師 國崎真己・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 17K10595 自己細胞および幹細胞を用いた人工食道作製による再生医療

永安 武・教授 松本桂太郎・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 17K11533 スーパーマイクロ手術とバイオ3Dプリンティングによる、ハイブリッドリンパ浮腫治療
永安 武・教授 松本桂太郎・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 17K10794 肺移植に対する超高密度窒素ナノバブルを使用した新たな臓器保存液の開発
土谷智史・准教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 26670629 脱細胞化、再細胞化技術を使った再生肺の脆弱性の改善と、臓器保護に関わる基礎研究
土谷智史・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 15H04944 異種-脱細胞化組織骨格の再細胞化による、再生気管、再生肺の移植研究
土谷智史・准教授	日本学術振興会	代表	挑戦的研究(萌芽) 17K19609 新規 ex vivo 肺癌研究モデルとしての小型ヒト再生肺の創出
日高重和・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 26350324 VR System と 3D-Printing 技術を応用した新規外科教育の開発
矢野 洋・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 26461951 甲状腺濾胞性腫瘍の術前細胞診診断における 53BP1 核内フォーカスの有用性の検討
國崎真己・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 26461981 食道胃接合部癌における新規バイオマーカー(Runx3,EZH2)の機能解析
宮崎拓郎・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 16K10686 人工赤血球が持つ肺虚血再還流障害抑制効果の臨床応用を目指した、臓器保護の研究
宮崎拓郎・助教	長崎県医師会医学研究助成金	代表	痛み 0 を目指した開胸術後早期プレガバリン投与の試み
大坪竜太・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 16K10461 甲状腺乳頭癌における新規リンパ節転移診断キットの開発
田浦康明・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 15K10278 気管の縫合不全や気管支断端瘻に対する再生医学を応用した新しい予防・治療法の開発

○外科学第二

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
江口 晋・教授	厚生労働省	代表 江口班	厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究事業) 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者の肝移植に関する研究
江口 晋・教授	厚生労働省	分担 木村班	厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究事業) 非加熱血液凝固因子製剤による HIV 感染血友病等患者の長期療養体制の構築に関する患者参加型研究
江口 晋・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究

		佐賀大学 江口班	事業) ソーシャルマーケティング手法を用いた心 停止下臓器提供や小児の臓器提供を含む選 択肢提示を行う際の理想的な対応の在り方 の確立に関する研究
江口 晋・教授 足立智彦・助教 堺 裕輔・助教 黒木 保 ・客員研究員	日本医療研究開発機構	分担 黒木班	日本医療研究開発機構研究費(AMED) 安全かつ有効な臍島細胞/間葉系幹細胞複合 シートの皮下パッチ技術の開発
江口 晋・教授	日本医療研究開発機構	分担 前原班	日本医療研究開発機構研究費(AMED) 多施設共同研究による肝移植後肝炎ウイル ス新規治療の確立と標準化
高槻光寿・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 羊膜と再生刺激を用いた肝再生医療
高槻光寿・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 抗原性を消失させた肝細胞シート移植によ る免疫寛容導入の試み
高槻光寿・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 原発性胆汁性胆管炎の肝不全進行における カプテシン Z の役割の解明
江口 晋・教授 日高匡章・助教 小坂太一郎 ・助教	経済産業省	分担	中小企業経営支援等対策費補助金(戦略的基 盤技術高度化支援事業) 電解レーザ微細複合加工技術の実用化によ る微細医療器具の開発
金高賢悟・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難病・がん等の 疾患分野の医療の実用化研究事業) CHP/NY-ESO-1 ポリペプチドがんワクチン の術後食道癌症例を対象とした多施設共同 前期第 II 相臨床試験
金高賢悟・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 肥満外科手術マウスを用いた減量効果にお ける視床下部 NPY システムの解析
藤田文彦・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 脂肪幹細胞移植による肛門機能改善に関す る研究
山之内考彰・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 心拍間隔変動パワースペクトルによる術中 自律神経状態解析-外科修練の最適化へ向け て
日高匡章・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 遺伝子導入による老化肝若返りによる移植 肝の肝再生促進、肝虚血再灌流障害克服
曾山明彦・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ハイブリッド人工胆管構築技術を基盤とし た術後胆管狭窄予防
足立智彦・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ヘリコバクター属菌感染による TLR9 を介した肝内胆管癌発癌機構

			の解明
小林慎一郎・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 機能的遺伝子導入細胞を用いた次世代細胞治療
夏田孔史・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 羊膜を用いた低抗原性のデバイス作成
原 貴信・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) インピーダンス法を用いた肝脂肪率の新規評価手法
堺 裕輔・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(A) 肝細胞—内皮細胞索状組織移植による肝小葉構造を模倣した立体ヒト肝臓の創製

○整形外科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
尾崎 誠・教授	厚生労働省	分担	厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業 特発性大腿骨頭壊死 症調査研究班 「特発性大腿骨頭壊死症の 疫学調査・診断基準・重症度分類の改訂 と診療ガイドライン策定を目指した大規模他施設研究」
千葉 恒・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 「日本人女性における皮質骨多孔性の発生に関する研究:HR-pQCT による横断調査」
千葉 恒・助教	武田科学振興財団	代表	研究助成 (医学系研究奨励・臨床) 「慢性腎臓病および透析に伴う続発性骨粗鬆症の病態研究:高解像度 CT (HR-pQCT) による骨微細構造解析」
岡崎成弘・助教	長崎医学同窓会医学研究助成金	代表	「日本人における骨微細構造とコラーゲン老化架橋の関連:HR-pQCT による横断調査」

○皮膚科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
竹中 基・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費 (食品の安全確保推進研究事業 (カネミ油症に関する研究)) 食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究
原 肇秀・講師	日本医療研究開発機構	代表	難治性疾患実用化研究事業 遺伝性皮膚疾患における変異同定並びにナンセンス変異読み飛ばし試薬による治療法開発
富村沙織・講師	日本医療研究開発機構	分担	難治性疾患実用化研究事業 ゲノム不安定性疾患群を中心とした希少難治性疾患の次世代マルチオミクス診断拠点構築
小池雄太・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 皮膚創傷断端表皮細胞における上皮間葉移行の機序解明

小池雄太・助教	厚生労働省	分担	難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業) 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究
鋤塚大・助教	ノバルティスファーマ株式会社	代表	HDAC 2 阻害剤がケロイド発生病態に及ぼす効果の検討

○泌尿器科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
酒井英樹・教授	日本学術振興財団	代表	基盤研究 (C) PGE2 受容体阻害と緑茶ポリフェノールの HuR 抑制を利用した前立腺癌の化学予防
宮田康好・准教授	日本学術振興財団	代表	挑戦的萌芽研究 尿中免疫複合体の網羅的な解析結果に基づく尿路癌の新たな尿路再発予測モデルの構築
宮田康好・准教授	日本学術振興財団	代表	基盤研究 (C) 尿路癌の新たな治療標的および予後予測因子としての Fes/Fer に関する網羅的検討
松尾朋博・助教	日本学術振興財団	代表	基盤研究 (C) 腎癌細胞と癌間質組織における HO-1 の病理学的な役割の解析と新たな治療戦略の構築
望月保志・准教授	日本学術振興財団	代表	基盤研究 (C) 臨床検体データによる肉腫様腎癌実験モデルの有用性の検討と新たな治療標的の探索
志田洋平・助教	日本学術振興財団	代表	基盤研究 (C) 前立腺癌 AR スプライシングバリエントで活性化する新規アンドロゲン応答遺伝子の解明

○眼科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
北岡 隆・教授	日本学術振興会	代表	眼内増殖性疾患における分子メカニズムの解明およびコハク酸の役割
上松聖典・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(食品の安心・安全確保推進事業) 食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究
前川有紀・助教	日本学術振興会	代表	幹細胞分化 3 次元網膜様組織を用いた網膜神経節細胞の神経突起伸長に関する研究

○耳鼻咽喉科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
高橋晴雄・教授	厚生労働省	分担	難治性聴覚障害に関する調査研究
高橋晴雄・教授	厚生労働省 (AMED)	分担	原因診断に基づく小児難聴の治療・療育シス

			テム構築に関する研究
高橋晴雄・教授	厚生労働省	分担	献体による効果的医療技術教育システムの普及促進に関する研究班
高橋晴雄・教授	大鵬薬品	代表	中耳真珠腫の遺伝子学的病因に関する研究
金子賢一・准教授	熱帯医学研究拠点一般共同研究	代表	小児滲出性中耳炎の罹患率に与える肺炎球菌ワクチンの効果
金子賢一・准教授	輔仁会	代表	初期研修医・学生に対する鼻副鼻腔・咽喉頭ファイバースコープ用医療シミュレーターの開発
陣内進也・講師	小野薬品工業	代表	頭頸部癌後期高齢者における手術の検討
渡邊 毅 ・病院講師	塩野義製薬	代表	アレルギー性鼻炎患者における乳酸菌製剤摂取の有用性に対する研究
渡邊 毅 ・病院講師	日本臓器製薬奨学寄附金	代表	鼻内内視鏡手術後の鼻洗浄の代替治療に関する研究
原 稔・助教	長崎医学同窓会	代表	ベトナム、ニャチャン市における肺炎球菌ワクチン接種前後での滲出

○放射線医学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
上谷雅孝・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 関節リウマチにおける 3 テスラ高解像度 MRI による手関節の骨・軟骨病変解析の研究
坂本一郎・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 脈波伝播速度と血管壁硬化との関係について：2 官球型 CT と光造形モデルによる検討
末吉英純・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) MRI による心筋遅延造影法を用いた心筋線維化定量化法の確立

○産科婦人科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
増崎英明・教授	厚生労働省科学研究費（成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業）	分担	出生前診断における遺伝カウンセリングの実施体制及び支援体制のあり方に関する研究
増崎英明・教授	AMED（成育疾患克服等総合研究事業）	分担	母子感染に対する保健体制構築と医療技術開発のため研究
増崎英明・教授	AMED（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）	分担	HTLV-1 疫学研究及び検査法の標準化に関する研究
増崎英明・教授	科学研究費：基盤研究（C）	代表	異所性妊娠と鑑別診断に有用な分子マーカーの同定と臨床応用に関する研究
三浦清徳・准教授	科学研究費：基盤研究（C）	代表	胎盤機能における胎盤由来間葉系幹細胞・エクソソームの役割と臨床的意義に関する研究
吉田 敦・准教授	科学研究費：基盤研究（C）	代表	癒着胎盤に関連する mRNA/microRNA の同定と臨床応用に関する研究

北島道夫・准教授	科学研究費：基盤研究（C）	代表	子宮内膜症の骨盤内慢性炎症が卵巣予備能を低下させる分子病理学的機序に関する研究
長谷川ゆり・講師	科学研究費：基盤研究（C）	代表	妊娠初期の嚢胞化絨毛特異的分子マーカーの同定とその臨床的意義に関する研究
北島百合子・助教	科学研究費：若手研究（B）	代表	女性特有のサルコペニア発症メカニズムの解明と治療応用
谷口 憲・助教	科学研究費：若手研究（B）	代表	子宮内膜の機能調節における抗ミュラー管ホルモン（AMH）の役割に関する研究
阿部修平・助教	科学研究費：若手研究（B）	代表	子宮頸癌検診における自己採取型HPV-DNA検査の受診率向上効果に関する研究
村上優子・助教	科学研究費：挑戦的萌芽研究	代表	胚培養液中における受精胚由来 microRNAの同定とその臨床的意義に関する研究
村上直子・助教	科学研究費：若手研究（B）	代表	医原性卵巣機能不全に対する妊孕性温存を目的とした卵巣組織凍結・再移植の基礎的研究
淵 直樹・助教	科学研究費：若手研究（B）	代表	妊娠が HTLV-1 キャリアに及ぼす影響についての基礎的研究
北島道夫・准教授	厚生労働科学研究費（がん対策推進総合研究事業）	分担	総合的な思春期・若年成人（AYA）世代のがん対策のあり方に関する研究

○麻酔学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
原 哲也・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） 高血糖における心保護戦略の開発：PDE3 阻害薬の効果
吉富 修・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） バランス麻酔の虚血心筋保護戦略ー心肺蘇生モデルによる検討ー
村田寛明・准教授	MSD 株式会社 コントリビューショングループ	代表	自動間歇的投与法を用いた持続神経ブロック法の鎮痛効果と安全性の検討
柴田伊津子・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） 心筋虚血再灌流障害に対する GLP-1 受容体の役割と心筋保護戦略
関野元裕・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究（C）敗血症性ショックと小腸粘膜障害ー新規治療ターゲットとしての基盤確立ー
稲富千亜紀・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） 高濃度酸素吸入が幹細胞の動員と臓器虚血再灌流障害に与える影響
一ノ宮大雅・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） 新規糖尿病治療薬である SGLT2 阻害薬の心保護作用への影響と細胞内機序
高村敬子・助教	輔仁会 平成29年度「若手教育研究者助成のための助成金」	代表	死後 CT データの肉眼解剖学実習への活用

○脳神経外科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
松尾孝之・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 悪性神経膠腫浸潤開始因子の脳血液関門モデルを用いた探索
松尾孝之・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	希少がん領域の標準治療を開発する研究 (26273101) 予後不良の神経膠腫に対する標準治療の確立と希少癌組織のバイオバンクを目的とした多施設共同研究
松尾孝之・教授 堀江信貴・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 脳梗塞に対する幹細胞療法のシナプス増生のメカニズムの解明 (代表: 日宇 健)
出雲 剛・講師 諸藤陽一・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 高血糖による血液脳関門障害におけるペリサイトの役割 (代表: 林 健太郎)
堀江信貴・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 脳梗塞治療効果の飛躍的向上への戦略～急性期薬物治療と幹細胞移植の融合～
諸藤陽一・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 灌流型3次元血液脳関門モデルの開発と応用
諸藤陽一・助教	日本学術振興会	代表	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化) 脳虚血時における血液脳関門の破綻及び修復機序の解明 (国際共同研究強化)
氏福健太・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 初代培養細胞と in vitro 血液脳関門モデルを用いたがん脳転移メカニズムの解明

○形成外科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
吉本 浩・講師	日本学術振興会 基盤研究 C	代表	脂肪組織由来幹細胞による放射線照射リンパ管内皮細胞に対するリンパ管新生効果の検討
今村禎伸・助教	日本学術振興会 若手研究 B	代表	多血小板血漿と脂肪幹細胞の放射線潰瘍治療効果の比較検討

○臨床検査医学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
柳原克紀・教授	日本医療研究開発機構	代表	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「薬剤耐性菌対策に資する診断法・治療法の開発研究」
柳原克紀・教授	厚生労働省	代表	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業「医療機関等における薬剤耐性菌の感染制御に関する研究」
柳原克紀・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) マイクロバイオーーム解析に基づく高齢者肺

			炎の病態解明と革新的予防法への展開
柳原克紀・教授	日本医療研究開発機構	分担	ゲノム不安定性疾患群を中心とした希少難治性疾患の次世代マルチオミクス診断拠点構築
柳原克紀・教授	公益社団法人日本化学療法学会	代表	全国におけるグラム陰性桿菌を原因とする血流感染症のアンケート調査
柳原克紀・教授	公益社団法人日本化学療法学会	代表	C R E肺炎マウスモデルにおけるカルバペネム系抗菌薬およびアミノグリコシド系抗菌薬の併用療法の有効性評価
長谷川寛雄・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) HTLV-1キャリアクローン解析に基づく新規バイオマーカーの探索
長谷川寛雄・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) ATLL 及び B 細胞性リンパ腫発症リスク評価・判定法の開発
長谷川寛雄・講師	日本学術振興会	分担	挑戦的萌芽研究 自己削除型レンチウイルスベクターによる遺伝子治療法の開発
長谷川寛雄・講師	厚生労働省	分担	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 「HTLV-1 疫学研究及び検査法の標準化に関する研究」
賀来敬仁・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 肺指向性ナノパーティクルPNAG-DNAワクチンによる肺感染症の発症/重症化予防
賀来敬仁・助教	長崎県医師会	代表	研究助成金 肺指向性ナノパーティクルPNAG-DNAワクチンによる肺感染症の発症/重症化予防
小佐井康介・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 宿主細胞のオートファジーに着目したインフルエンザ関連肺炎の重症化メカニズム解明
宇野直輝・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 血中 cell-free DNA の基準範囲及び測定前変動要因の決定

○臨床病理学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
福岡順也・教授	AMED	分担	病理医不足を解決する WSI を用いた医療チームによる Medical Arts の創成研究班
福岡順也・教授	AMED	分担	特発性間質性肺炎の診断精度向上とエビデンス創出のためのクラウド型統合データベースとインタラクティブ診断システムの開発に関する研究班
福岡順也・教授	AMED	分担	AI 等の利活用を見据えた病理組織デジタル画像 (WSI) の収集基盤整備と病理支援システム開発
新野 大介・教授	文部科学省	分担	挑戦的萌芽研究「原爆被ばくによる悪性リンパ腫発症リスク解明への新たなアプローチ」
二口 充・准教授	文部科学省	代表	基盤研究 C 「微小環境での「幹細胞型」および「分化増殖型」がん細胞の増殖機構とその

			制御因子の解析」
二口 充・准教授	文部科学省	分担	新学術領域（研究領域提案型）、学術研究支援基盤形成、「モデル動物支援プラットフォーム」
赤澤 祐子・講師	文部科学省	代表	ゲノム不安定性が解き明かす非アルコール性脂肪性肝炎の発癌ポテンシャル

○臨床腫瘍学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
芦澤和人・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業) じん肺の診断基準及び手法に関する調査研究
芦澤和人・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業) じん肺エックス線写真による診断精度向上に関する研究
芦澤和人・教授	厚生労働省	分担	労災疾病臨床研究 胸膜中皮腫の的確な診断方法に関する研究 —鑑別診断方法と症例収集—
芦澤和人・教授	厚生労働省	分担	労災疾病臨床研究 職場における化学物質の感作性障害に対する防止措置と健康管理の有効性に関する研究
芦澤和人・教授	環境省	分担	環境省請負業務 石綿関連疾患に係る医学的所見の解析調査業務(石綿肺等の鑑別診断の在り方に関する調査編)
福田 実・准教授	Externally Sponsored Research (医師主導研究支援)	代表	A phase II study of Ocimertinib for untreated CNS met astasis, EGFR T790M-positive non-small cell lung cancer (OCEAN)

○感染症学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
泉川公一・教授	日本学術振興会 基盤研究C	代表	マイクロバイオーム解析による慢性肺アスペルギルス症の新規治療開発の試み
泉川公一・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業「酵母様真菌感染症の病原性解明と疫学・診断法・制御法の研究」
泉川公一・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（新興・再興感染症および予防接種政策推進研究事業）「医療機関等における薬剤耐性菌の感染制御に関する研究」
泉川公一・教授	AMED	分担	エイズ対策研究事業 ART 早期化と長期化に伴う日和見感染症への対処に関する研究、 HIV 感染症に伴う日和見合併症・悪性腫瘍の 全国調査 HIV 感染症に伴う日和見合併症・ 悪性腫瘍の全国調査

宮崎泰可・講師	AMED	分担	AMED 2017 年度 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 「真菌感染症の病態解明及び検査・治療法の確立に関する研究 (H27- 新興 - 一般 -006)」班
宮崎泰可・講師	日本学術振興会 基盤研究C	代表	難治性真菌感染症の克服を目指した新規治療戦略の開発
宮崎泰可・講師	平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (平成 27 年度新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業)	分担	真菌感染症の病態解明及び検査・治療法の確立とサーベイランスに関する研究
宮崎泰可・講師	武田科学振興財団	代表	難治性真菌感染症の克服を目指した新規治療戦略の開発
宮崎泰可・講師	上田記念感染症・化学療法研究奨励基金	代表	病原真菌 <i>Candida glabrata</i> のアゾール系薬剤耐性を克服するための新規薬剤開発
宮崎泰可・講師	日本感染症医薬品協会奨励賞	代表	病原真菌における多剤耐性機序の解明と臨床的重要性の評価
宮崎泰可・講師	MeijiSeika ファルマ研究助成	代表	慢性閉塞性肺疾患の増悪時におけるセフトレン ピボキシルの臨床効果
宮崎泰可・講師	塩野義製薬研究助成	代表	医療・介護関連肺炎診療の実態調査
宮崎泰可・講師	ファイザー株式会社研究助成	代表	MRSA 肺炎診断・治療の実態調査
宮崎泰可・講師	ファイザー株式会社研究助成	代表	五島市の 18 歳以上の住民を対象とした肺炎球菌性肺炎の発症率と肺炎球菌血清型分布に関する疫学調査
宮崎泰可・講師	第一三共株式会社研究助成	代表	65 歳以上の高齢者肺炎 (NHCAP, 誤嚥性肺炎を含む) に対するシタフロキサシンの有効性 ―シタフロキサシンとガレノキサシンの比較試験―
高園貴弘・助教	MSD 研究助成金	代表	「Galactosaminogalactan をターゲットとした肺アスペルギルス症の新たな診断・治療法の開発」
田代将人・助教	日本学術振興会 若手研究 (B)	代表	PET/SPECT/CT イメージングによる肺アスペルギルス症診断法の開発
田代将人・助教	日本学術振興会 基盤研究C	分担	マイクロバイーム解析による慢性肺アスペルギルス症の新規治療開発の試み
田代将人・助教	NPO 法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	長崎県地域の病院環境における病原真菌の分布および薬剤感受性調査
田代将人・助教	「放射線災害・医科学研究拠点」共同利用・共同研究 重点課題	代表	放射性同位体を用いた肺アスペルギルス症の新たな治療戦略の開発

○先端医育センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
浦田芳重・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 肺高血圧症の早期診断における新規酸化ストレスマーカーの探索的検討

○地域包括ケア教育センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
永田康浩・教授	日本医療研究開発機構	分担	革新的がん医療実用化研究事業

			「CHP/NY-ESO-1 ポリペプチドがんワクチンの術後食道癌症例を対象とした多施設共同前期第Ⅱ相臨床試験」
久芳さやか・助教	日本対がん協会	代表	リレーフォーライフ助成金 乳癌化学療法におけるステロイド含有含嗽薬の口腔粘膜炎発症予防効果に関する検討 (多施設共同第Ⅱ相試験)

○脳神経内科

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
辻野 彰・教授	厚生労働省	分担	発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の適応拡大を目指した臨床研究
辻野 彰・教授	厚生労働省	分担	脳卒中の医療体制の整備のための研究
白石裕一・講師	厚生労働省	分担	ミトコンドリア脳筋症 MELAS の脳卒中様発作に対するタウリン療法の開発
白石裕一・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究C 小脳失調を合併したランバート・イートン筋無力症候群の血液脳関門は破綻している
立石洋平・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究B 頸動脈粥状硬化巣におけるリンパ管新生/血管新生アンバランスと PCSK9 との関連
吉村俊祐・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究C 小脳失調を合併したランバート・イートン筋無力症候群の血液脳関門は破綻している

○手術部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
稲富千亜紀・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 高濃度酸素吸入が幹細胞の動員と臓器虚血再灌流障害に与える影響

○救命救急センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
田崎 修・教授	文部科学省	代表	基盤研究(B) シトルリン化ヒストンH3を標的とした重症病態の制御
田崎 修・教授	文部科学省	代表	挑戦的萌芽研究 低温ショック蛋白 RBM3 から展開する低温による炎症制御メカニズムの解明
田崎 修・教授	文部科学省	分担	基盤研究(B) プレホスピタルでの心肺蘇生時における脳循環の解明
田島吾郎・助教	文部科学省	代表	若手研究 (B) 自然免疫受容体発現のパターン解析による発熱の新規鑑別法の開発

○細胞療法部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
長井一浩・講師	日本学術振興会科学研究費助成事業	代表	基盤 C (一般) 腫瘍免疫システムに対する膵臓癌組織及びその微小環境免疫細胞群の包括的影響
長井一浩・講師	厚生労働科学研究費補助金	分担	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業: 地域における包括的な輸血管理体制構築に関する研究

○集中治療部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
関野元裕・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 敗血症性ショックと小腸粘膜障害 - 新規治療ターゲットとしての基盤確立-

○血液浄化療法部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
望月保志・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 臨床検体データによる肉腫様腎癌実験モデルの有用性の検討と新たな治療標的の模索
北村峰昭・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) テーラーメイド医療を目指した IgA 腎症における軽鎖の検討

○生活習慣病予防診療部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
阿比留教生 ・准教授	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	分担	診療録直結型糖尿病データベース構築に向けた病院への情報システム導入と、システムを用いた情報収集の管理業務
阿比留教生 ・准教授	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	分担	J-DREAMS コホートを利用した糖尿病患者の合併症進展に関する縦断研究
阿比留教生 ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) “パイオニア転写因子”IRF4 を標的にした 1 型糖尿病の治療探索
古林正和・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) デュアルスキャンを用いた大学生における内臓脂肪量の変化に関する研究
古林正和・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) ”パイオニア転写因子”IRF4を標的にした1型糖尿病の治療探索
安藤隆雄・講師	MDS	代表	遺伝性尿崩症における WFS1 遺伝子変異
相良郁子・助教	明治安田厚生事業団	代表	運動を習慣化する動機付け方法の探索 ～2015年12月義務化ストレスチェックから見えるストレス状況と運動習慣～

○臨床研究センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
佐藤俊太郎・助教	日本医療研究開発機構	分担	家族性地中海熱 (FMF) インフラマソームシグナル伝達異常をゲノム創薬で解決する開発研究
佐藤俊太郎・助教	日本医療研究開発機構	分担	シーズ探索研究から発展する家族性地中海熱 (FMF) に対するトシリズマブの医師主導治験
佐藤俊太郎・助教	日本医療研究開発機構	分担	PARG-poly(ADP-ribose)集積を標的とする新規抗がん剤の開発研究
福島千鶴・准教授	長崎大学	分担	個別がん医療のトランスレーショナル・リサーチ実践を目指した基盤構築

○薬剤部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
佐々木 均・教授	厚生労働省	分担	平成 28 年度 厚生労働行政推進調査事業費補助金 (医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業) 「薬剤師が担う医療機関と薬局間の連携手法の検討とアウトカムの評価研究」
北原隆志・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 新規薬剤性肝障害バイオマーカーの探索および肝障害発症予測システムの確立

○離島・へき地医療学講座

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) Wnt シグナルと骨・血管連関の生理的多型性
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 血管リモデリングが動脈硬化に及ぼす生理的多型及び、機能的潜在性の解明
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 地域枠出身医師の進路に関するコホート研究
前田隆浩・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) HTLV-1 による慢性炎症修飾の関連解明を目指したコホート研究
前田隆浩・教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	疾病・介護予防 PHR モデルに関する研究 介護予防政策へのパーソナル・ヘルス・レコード (PHR) の利活用モデルの開発
前田隆浩・教授	厚生労働省	分担	地域医療基盤開発推進研究事業 へき地医療において提供される医療サービスの向上とへき地医療に従事する医師の労働環境改善に係る研究
前田隆浩・教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	代表	Medical Arts の創生に関する研究 外科、がん、看護、リハビリ等の新たな医療技術やソフトウェアの開発、クラウド型広域

			調剤情報共有システムの構築と有効性・安全性の検証
前田隆浩・教授	医療経済研究機構	代表	調剤情報共有システムを活用したポリファーマシーの大規模実態調査と是正方策の検討
山梨啓友・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) Microbleeds を用いた細動脈硬化症による脳卒中発症の病態解明
山梨啓友・助教	明治安田厚生事業団	代表	若手研究者のための健康科学研究助成 地域在住高齢者の国際比較研究 動脈硬化に着目したサルコペニアの病態解明
山梨啓友・助教	かなえ医薬振興財団	代表	アジア・オセアニア交流研究助成 地域在住高齢者の国際比較研究 動脈硬化に着目したサルコペニアの病態解明
山梨啓友・助教	長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団	代表	頭部 MR における微小出血 (cerebral microbleed) の関連マーカーの開発
小屋松淳・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) カネミ油症患者から出生した新生児における発達発育予後評価の取り組み
小屋松淳・助教	一般財団法人輔仁会	代表	島医療保健実習における学生アンケートの質的評価法の開発と質の向上 ～テキストマイニングを用いた質的評価法の開発にむけて～

○がん診療センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
芦澤和人・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業) じん肺の診断基準及び手法に関する調査研究
芦澤和人・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業) じん肺エックス線写真による診断精度向上に関する研究
芦澤和人・教授	厚生労働省	分担	労災疾病臨床研究 胸膜中皮腫の的確な診断方法に関する研究 ー鑑別診断方法と症例収集ー
芦澤和人・教授	厚生労働省	分担	労災疾病臨床研究 職場における化学物質の感作性障害に対する防止措置と健康管理の有効性に関する研究
芦澤和人・教授	環境省	分担	環境省請負業務 石綿関連疾患に係る医学的所見の解析調査業務(石綿肺等の鑑別診断の在り方に関する調査編)
福田 実・准教授	Externally Sponsored Research (医師主導研究支援)	代表	A phase II study of Ocimetinib for untreated CNS met astasis, EGFR T790M-positive non-small cell lung cancer (OCEAN)

○メディカル・ワークライフバランスセンター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
伊東昌子・教授	独立行政法人 国立長寿医療研究センター	分担	骨粗鬆症発症メカニズムの解明と創薬開発への試み