

令和5年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 採択課題一覧

【日本医科大学】

令和5年8月1日現在
(日本医科大学事務局 研究推進部研究推進課)

研究種目	氏名		分野・部署	職名	令和5年度		研究課題名(※は前年度から継続)
					直接経費	間接経費	
基礎研究(C)	浅井 明	アサイ アキラ	内分泌代謝・腎臓内科学	特別研究生	1,200	360	※ 2型糖尿病発症における β 細胞の脂肪適応と脂肪毒性についての栄養生理学的検証
"	浅井 真理子	アサイ マリコ	医療心理学	准教授	800	240	※ がん患者の遺族のための行動活性化療法を用いた抑うつ軽減プログラムの開発
"	阿部 芳憲	アベ ヨシノリ	遺伝子制御学	助教	900	270	※ 膝蓋におけるアルギニンメチル化シグナルネットワークの解明と新規治療標的の導出
"	新井 正徳	アライ マサトク	救急医学	准教授	800	240	※ Egr-1のハプロ不全による腎虚血再灌流障害に対する腎保護作用に関する研究
"	池田 聡	イケダ サトシ	リハビリテーション学	准教授	1,000	300	※ 骨格筋他動的伸長刺激による筋力増強と栄養因子に関する分子生物学的検討
"	池田 真利子	イケダ マリコ	女性生殖発達病態学	助教	700	210	※ 新規治療法開発を指向した子宮内膜症におけるアラミンとその受容体の免疫学的解析
"	石井 俊行	イシイ トシユキ	感覚情報科学	准教授	1,600	480	※ 網膜内ATPによる視覚情報伝達修飾機構の解明
"	石井 寛高	イシイ ヒロタカ	解剖学・神経生物学	大学院教授	1,200	360	※ ESR1遺伝子のゲノム構造再編成によるエストロゲン感受性腫瘍増悪機構の解明
"	石川 真士	イシカワ マサシ	疼痛制御麻酔科学	准教授	1,100	330	※ microRNAを介した全身麻酔作用機序の検討
"	石川 真由美	イシカワ マユミ	内分泌代謝・腎臓内科学	准教授	1,700	510	※ 妊娠の維持に必要な胎児由来の絨毛細胞のHLA-G発現調節機構の解明
"	石橋 真理子	イシハシ マリコ	微生物学・免疫学	講師	1,100	330	※ 骨髄微小環境におけるSiglec-15を介した多発性骨髄腫の病態進展機序の解明
"	井関 ゆう子	イセキ ユウコ	アレルギー・膠原病内科学	講師	1,400	420	※ scRNA-seq及びCITE-seq解析による強皮症特異的血管内皮前駆細胞の探索と治療応用
"	伊藤 亜里	イトウ アリ	衛生学公衆衛生学	助教	1,000	300	※ 急性骨髄性白血病治療に特化したCXCR4発現CD25標的キメラT細胞の解析
"	稲垣 恭子	イナガキ キヨウコ	内分泌代謝・腎臓内科学	講師	900	270	※ 新規ヒストン修飾解析手法を用いた白色脂肪細胞分化過程のエピゲノム変化の解析
"	岩井 佳子	イワイ ヨシコ	細胞生物学	大学院教授	800	240	※ T細胞疲弊に関する免疫機能診断法の構築と病態解明
"	岩崎 俊雄	イワサキ トシオ	代謝・栄養学	講師	1,200	360	※ 生理活性物質による共有結合修飾を受けたmitoNEETドックス機能の解明
"	岩崎 雅江	イワサキ マサエ	疼痛制御麻酔科学	講師	1,000	300	※ 麻酔薬による癌細胞生理への影響の検討
"	岩崎 雄樹	イワサキ ユウキ	循環器内科学	准教授	1,200	360	※ インシリコモデルとテンソル心電図解析による早期再分極症候群の不整脈リスク分析
"	植田 高弘	ウエダ タカヒロ	小児・思春期医学	准教授	1,200	360	※ 川崎病冠動脈瘤に対する脂肪由来系幹細胞(ADSC)を用いた細胞療法の開発
"	上田 達夫	ウエダ タツオ	臨床放射線医学	講師	1,200	360	※ 急性下肢虚血に対する新規血管内治療システム:革新的な遠隔塞栓予防システムの開発
"	江浦 重義	エウラ シゲヨシ	形成再生再生医学	講師	2,400	720	※ 疾患特異的iPS細胞を用いたケロイドの病態解明と治療法の確立
"	遠藤 陽子	エンドウ ヨウコ	解析人体病理学	非常勤講師	900	270	※ フロント阻害薬ジスルフィラムによるマクロファージ阻害を介した糖尿病腎臓線維化の抑制
"	大内 望	オオウチ ノズミ	女性生殖発達病態学	講師	800	240	※ 自然免疫を標的とした新たな閉経後骨粗鬆症メカニズム解析と発症予防・治療薬の開発
"	大倉 定之	オオクラ サダユキ	微生物学・免疫学	助教	1,200	360	※ コウモリ細胞ライブラリ由来の宿主因子によるHIV-1キャプシド標的抑制分子の作出
"	大城 幸雄	オオシロ ユキオ	消化器外科学	准教授	1,000	300	※ 肝切除術における温度測定サーマルカメラによる臓器測定法の研究
"	岡島 史宣	オカジマ フミタカ	内分泌代謝・腎臓内科学	准教授	400	120	※ 妊娠糖尿病における教育啓発カードの開発と糖尿病発症高リスク群の抽出に関する検討
"	岡本 淳一	オカモト ジュンイチ	呼吸器外科学	非常勤講師	100	30	※ EMX2-WNTsの発現からみた胸腺腫におけるWHO組織型相違と予後に関する研究
"	依原 郁夫	オギワラ イクオ	感覚情報科学	准教授	1,000	300	※ 疾患関連タンパク質複合体に着目した難治性てんかんの病態形成機構解明と治療開発
"	長田 真一	オサダ シンイチ	皮膚粘膜炎病態学	准教授	1,000	300	※ aPKC-PAR3システムによるメラノソームの転移、および腫瘍免疫応答の制御機構
"	折笠 千登世	オカサキ チトセ	形態解析研究室	准教授	1,400	420	※ 養育行動にみる養育と攻撃/無視行動における視床下部機能の役割
"	KIRK STEVEN	カーク スティーブン	英語	教授	500	150	※ Knowledge and acquisition of grammatical constructions in English as a Foreign Language
"	貝塚 公一	カイヅカ コウイチ	数学	講師	500	150	※ 対称空間上のシュレディンガー作用素に対する幾何学的散乱理論
"	柿沼 由彦	カキズマ ヨシヒコ	生体統御科学	大学院教授	700	210	※ コリン作動系修飾物を介した血液脳関門強化と抗炎症作用による認知機能介入の可能性

"	柏田 建	カシワダ タケル	呼吸器内科学	講師	1,200	360	Rhoキナーゼによる薬剤性肺障害モデルの樹立と治療法の解明
"	片山 映	カタヤマ アキラ	分子解析研究室	助教	1,000	300	※ 原因不明不育症における"ネオセルフ"抗体産生機構による病原性自己抗体-抗原の探索
"	金涌 佳雅	カナワク ヨシマサ	法医学	大学院教授	700	210	※ qNMR法の法医学的解析への応用に関する基礎研究
"	神尾 孝一郎	カミオ コウイチロウ	呼吸器内科学	准教授	1,300	390	※ 肺線維化病態の新規治療戦略-制御性遺伝子吸入と免疫担当細胞のクロストークの解明-
"	川田 智之	カワダ トモユキ	衛生学公衆衛生学	大学院教授	700	210	※ 神経・血管バイオマーカーに焦点をあてた睡眠時呼吸障害者の総合的疫学研究
"	神田 知洋	カンダ トモヒロ	消化器外科学	助教	1,500	450	exosomeとL-EV内のctDNAを用いた大腸癌肝転移術後早期再発の同定
"	金 徹	キム チョウ	疼痛制御麻酔科学	准教授	400	120	※ 手術スケジュール自動生成コンピュータプログラムの開発
"	桑名 正隆	クワナ マサタカ	アレルギー-膠原病内科学	大学院教授	1,600	480	全身性強皮症患者皮膚トランスクリプトームを反映した包括的病態モデルの構築
"	桑原 大彰	クワハラ ヒロアキ	形成再建再生医学	准教授	400	120	※ ABC11遺伝子1塩基多形に基づく腸菌環境が及ぼす細菌叢と臭気強度に関する研究
"	桑原 慶充	クワハラ ヨシミン	女性生殖発達病態学	准教授	800	240	※ 慢性子宮内膜炎におけるエピジェネティック変容とプロゲステロン不足機序の解明
"	玉野 貴久	ゴノ タカヒサ	アレルギー-膠原病内科学	准教授	1,100	330	※ 抗MDA5抗体陽性間質性肺炎患者の病態に関わる細胞内シグナル伝達経路探索
"	近藤 匡慶	コンドウ マサヨシ	多摩水山病院薬剤部	その他	400	120	※ 緩和医療における注射薬配合変化試験に基づく点滴ルートマネジメントの確立
"	齋藤 恒徳	サイトウ ツネノリ	循環器内科学	助教	300	90	※ 拡張型心筋症におけるオートファジー関連遺伝子変異の臨床的意義の解明
"	佐伯 秀久	サエキ ヒデヒサ	皮膚粘膜炎病態学	大学院教授	1,400	420	マクロファージの分子スイッチPI3K γ によるメラノーマ微小環境の制御
"	坂本 俊一郎	サカモト シュンイチロウ	心臓血管外科学	准教授	1,200	360	洞結核機能不全における心臓神経叢アブレーションによる徐脈抑制効果の研究
"	佐々木 文之	ササキ フミユキ	微生物学・免疫学	助教	1,400	420	※ 炎症・免疫応答を司る骨格筋特異的メカニカルストレス受容体の新規同定と機能解析
"	佐藤 陽介	サトウ ヨウスケ	救急医学	助教	200	60	※ 開放骨折への即時骨接合+局所抗生剤高濃度持続投与方法の感染率低下、遊離骨片温存作用
"	軸蓮 智雄	ジクゾノ トモオ	内分泌外科学	准教授	800	240	細胞診および血液検体を用いた新規甲状腺癌特異的マーカーによる術前分子診断
"	柴田 侑毅	シバタ ヨウキ	生物学	講師	1,400	420	空間トランスクリプトームによる消化管上皮幹細胞形成に関わる遺伝子の探索と機能解析
"	島 義雄	シマ ヨシオ	小児・思春期医学	教授	800	240	※ 周産期の無菌性炎症と胎児発育不全-成人生活習慣病との接点を探る-
"	清水 章	シミズ アキラ	解析人体病理学	大学院教授	1,300	390	腎生検病理検体を用いた質量分析による糸球体疾患・腎沈着症の疾患特異的蛋白質の同定
"	清水 哲也	シミズ テツヤ	消化器外科学	講師	300	90	※ 診療参加型実習、EPOC2に対応する医学生、研修医の外科手技実習プログラムの検討
"	下山 陸	シモヤマ タカシ	神経内科学	講師	400	120	※ 本邦における脳梗塞関連遺伝子座と臨床的特徴に関する検討
"	白井 悠一郎	シライ ヨウイチロウ	アレルギー-膠原病内科学	講師	1,000	300	※ 間葉系組織からの骨芽細胞分化に着目した強皮症石灰沈着症の機序解明と治療標的探索
"	白壁 章宏	シラカベ アキヒロ	循環器内科学	講師	300	90	※ うっ血性心不全における心筋ミトコンドリアダイナミクスと血中microRNAの関係
"	進士 誠一	シンジ セイイチ	消化器外科学	講師	1,100	330	※ 消化管神経内分泌腫瘍の分子生物学的解析と新規治療薬の開発
"	杉田 慎二	スギタ シンジ	疼痛制御麻酔科学	講師	600	180	※ HAS2/HAS2-AS1/HMGA2 axis によるARDSの制御
"	杉谷 巖	スギタニ イワオ	内分泌外科学	大学院教授	1,100	330	甲状腺低リスク乳癌のアクティブ・サーベイランスにおけるベスト・プラクティス探求
"	須崎 真	スザキ マコト	総合医療・健康科学	助教	400	120	救急外来における外国人患者の臨床的特徴に関する検討
"	鈴木 秀典	スズキ ヒデノリ	共同研究施設	特別研究生	1,100	330	一次感覚神経が放出する細胞外小胞を標的とした神経障害性疼痛治療の探索
"	鈴木 仁美	スズキ ヒトミ	分子細胞構造学	ポストドクター	900	270	メカニカルストレスによる肺血管透過性制御メカニズムの解明
"	関口 久美子	セキグチ クミコ	消化器外科学	助教	1,000	300	※ 長・短鎖循環DNAバランスによる直腸癌に対するTNT療法の効果・予後予測
"	園川 卓海	ソノカワ タクミ	呼吸器外科学	助教	600	180	※ 固形癌に対する新しい光線力学免疫療法の開発
"	曾野部 崇	ソノベ タカシ	生体統御科学	講師	1,100	330	※ 糖尿病が骨格筋の易疲労性を引き起こす血管内皮依存性メカニズムの解明
"	高田 弘弥	タカダ ヒロヤ	形成再建再生医学	社会連携講座教授	1,100	330	※ ヒトリンパ管内皮細胞に対する定圧刺激の影響と作用機序の解明

"	高野 晴子	タカノ ハルコ	分子細胞構造学	講師	1,300	390	肺胞形成機構における血管内皮細胞の本質的役割の解明と再生治療への応用
"	高橋 賢一朗	タカハシ ケンイチロウ	心臓血管外科学	特別研究生	700	210	※ 4D flow MRIを用いた大動脈解離患者における血管内乱流量手法の開発
"	高橋 浩	タカハシ ヒロシ	眼科学	特別研究生	1,100	330	※ 硝子体手術に伴う網膜酸化ストレス傷害に対する水素含有眼内灌流液の効果
"	瀧澤 俊広	タキザワ トシヒロ	分子解剖学	大学院教授	700	210	※ DROSHAの胎盤における従来にないウイルス防御機構を含む新規機能解明と治療戦略
"	武井 寛幸	タケイ ヒロユキ	乳腺外科学	大学院教授	1,000	300	※ 乳癌の術前内分泌療法によるレスポンスガイドセラピーの臨床導入へ向けた研究
"	竹中 康浩	タケナカ ヤスヒロ	生体統御科学	助教	100	30	※ 分裂終了細胞における新規な老化マーカーの探索とその機能の解析
"	岳野 光洋	タケノ ミツヒロ	アレルギー・膠原病内科学	准教授	1,000	300	※ ベーチェット病の臨床重症形成因子に基づく予後予測
"	田原 重志	タハラ シゲユキ	脳神経外科学	准教授	1,500	450	新WHO分類における下垂体神経内分泌腫瘍の悪性度に関与する因子の探索
"	寺崎 美佳	テラサキ ミカ	解析人体病理学	講師	1,100	330	人工知能を用いた術前子宮体癌検出のための新規病理診断サポートモデルの開発
"	堂本 裕加子	ドウモト ユカコ	統御機構診断病理学	准教授	1,800	540	背景組織のプロテアーゼに着目したアミロイド 沈着機序の解明
"	土佐 眞美子	トサ マミコ	形成再建再生医学	教授	2,900	870	空間的な遺伝子解析によるクロイド発生機序の解明と新規治療標的の導出
"	中江 竜太	ナカエ リュウタ	救急医学	講師	900	270	敗血症患者における急速進行性脳萎縮とPICSやICU-AWとの関連性に関する研究
"	中尾 仁彦	ナカオ キミヒコ	女性生殖発達生物学	助教	1,300	390	※ 新たな視点から調節卵巣刺激への反応性を予測する血中オステオポンチンの測定意義
"	長尾 元嗣	ナガオ モトツグ	内分泌代謝・腎臓内科学	准教授	900	270	※ 2型糖尿病の新規病理仮説: 膵β細胞でのCD36発現異常とインスリン分泌不全
"	中嶋 亘	ナカジマ ワタル	遺伝子制御学	講師	1,000	300	※ 分子標的薬耐性肺がんにおける薬剤耐性獲得機構の解明と代謝制御を利用した治療法開発
"	中田 亮輔	ナカダ リョウスケ	消化器外科学	助教	600	180	※ 生体レドックス評価による早期NASH病態の解明と非侵襲的診断法の開発
"	中村 成夫	ナカムラ シゲオ	化学	教授	1,300	390	一酸化窒素産生性能を基盤とした新規心疾患治療薬の創製
"	仁藤 智香子	ニトウ チカコ	臨床系研究室	教授	1,100	330	※ 羊膜間葉系幹細胞由来エクソソームを利用した次世代型脳梗塞治療法の確立
"	根本 崇宏	ネモト タカヒロ	生体統御科学	准教授	1,100	330	グルココルチコイド誘導サルコペニア肥満は低出生体重児の疾患発症リスク因子か？
"	橋口 昌章	ハシグチ マサアキ	細胞生物学	准教授	1,000	300	※ パイエル板Tfhによる抗体産生制御: 対立遺伝子排除の破綻とアレルギーの抑制
"	早坂 明哲	ハヤサカ ヨシアキ	医学教育センター	助教	1,600	480	効果的なPBL課題作成にAIで助言・課題作成支援ツールの開発
"	林 裕史	ハヤシ ヒロシ	分子遺伝医学	研究生	1,200	360	鱗牛・有毛細胞由来ゲージ関連分子パターン(DAMPs)の探索とその臨床応用
"	肥後 心平	ヒゴ シンペイ	解剖学・神経生物学	准教授	1,100	330	※ 神経内分泌機能間の相互作用の基盤となるNPFF受容体神経ネットワーク解析
"	菱川 大介	ヒシカワ ダイスケ	分子遺伝医学	講師	900	270	※ 肝臓におけるDHAを介したエネルギー基質応答性の代謝調節機構
"	平田 幸代	ヒラタ ユキヨ	衛生学公衆衛生学	助教	800	240	※ 肝の脂肪化における血清コリンエステラーゼ活性上昇とその性状
"	平野 瞳子	ヒラノ トウコ	救急医学	助教	400	120	外傷後臓器障害発生メカニズムの解明及び重度外傷の骨折治療タイミングの検討
"	平林 篤志	ヒラバヤシ アツシ	救急医学	助教	1,000	300	※ 頭部外傷後の骨癒合促進メカニズムの解明と新たなバイオマーカーの開発
"	深澤 隆治	フカザワ リュウジ	小児・思春期医学	非常勤講師	800	240	※ 成人川崎病既往者の早期動脈硬化発症リスクの解明
"	福岡 善光	フクシマ ヨシミツ	臨床放射線医学	准教授	400	120	※ 虚血性心疾患に対する半定量的心筋血流SPECTでの心筋血流予備能の予測法の開発
"	福田 いずみ	フクダ イズミ	内分泌代謝・腎臓内科学	教授	1,300	390	膵外腫瘍による低血糖にインスリン様成長因子はどう関与するのか？
"	藤井 正大	フジイ マサヒロ	心臓血管外科学	准教授	1,100	330	SGLT2阻害薬が変える糖尿病患者が増加する時代の術中心保護法
"	藤崎 弘士	フジサキ ヒロシ	物理学	教授	800	240	※ 高次元生命ダイナミクス時系列の機械学習による低次元系への縮約と制御への応用
"	布施 明	フセ アキラ	救急医学	教授	1,000	300	※ 南海トラフ地震における災害医療対応シミュレーション・システムの開発
"	船坂 陽子	フナサカ ヨウコ	皮膚粘膜病態学	教授	600	180	※ エキシマレーザーの色素細胞活性化機序の解明
"	堀 純子	ホリ ジュンコ	眼科学	教授	1,500	450	眼組織移植および眼炎症疾患の新規治療を目指した眼内免疫チェックポイントの解析

"	前林 勝也	マエバヤシ カツヤ	臨床放射線医学	教授	1,400	420	※ 放射線治療による肺機能低下を換気血流SPECT/CTとfMRIで低減可能か？
"	間瀬 大司	マセ ヒロシ	疼痛制御麻酔科学	講師	1,100	330	時計遺伝子に着目した疼痛睡眠関連機序の解析—新たな疼痛治療戦略の確立に向けて
"	松下 晃	マツシタ アキラ	消化器外科学	講師	1,200	360	APOA2アノフォームを用いた膵切除術後の新たな膵内分泌機能バイオマーカーの開発
"	松田 明久	マツダ アキヒサ	消化器外科学	講師	800	240	※ 循環DNA、DNAse/バランスからみた術後感染症およびその腫瘍学的予後悪化予測
"	松延 毅	マツノブ タケン	頭頸部・感覚器科学	准教授	600	180	※ 分子生体制御学的・行動解析学的アプローチによる内耳性難聴の発症メカニズムの解明
"	眞野 あすか	マノ アスカ	生体統御科学	講師	1,900	570	脳腸相関異常がキードライバーとなるcorticotropin-releasing factorの役割の解明
"	丸山 基世	マルヤマ モトヨ	実験動物管理室	助教	1,000	300	※ 非コードRNAスプライスバリエントを標的とした新規鎮痛戦略の探索
"	三上 俊夫	ミカミ トシオ	薬理学	特別研究生	1,100	330	運動により増加する血中乳酸は高強度運動による認知機能の向上に貢献しているか否か
"	宮内 靖史	ミヤウチ ヤスシ	循環器内科学	准教授	700	210	※ 閉塞性無呼吸症例の心房リモデリングに及ぼす持続陽圧呼吸療法の効果
"	宮城 泰雄	ミヤギ ヤスオ	心臓血管外科学	准教授	500	150	※ 心外膜植込み型プラットフォームを利用した心臓再生医療の確立
"	三宅 のどか	ミヤケ ノドカ	救急医学	助教	900	270	※ 機械学習によるCOVID-19のクラスタリングと個別化医療に向けた探索的研究
"	三宅 紀子	ミヤケ ノリコ	分子遺伝医学	テクニカルスタッフ	1,200	360	※ 異染性白質ジストロフィーの病態と治療におけるマイクログリアの機能解析
"	宮地 秀樹	ミヤチ ヒデキ	循環器内科学	講師	1,000	300	※ 血管内腔側から徐々に吸収される階層構造を持つ生体吸収性動脈グラフトの開発
"	村井 保夫	ムライ ヤスオ	脳神経外科学	大学院教授	480	144	※ 脳動脈瘤の臨床表現型に着目したRNAiの網羅的解析
"	村田 智洋	ムラタ トモヒロ	心臓血管外科学	助教	500	150	※ 多血小板血漿と生分解性徐放化ゲルを用いた新しい心筋再生治療の開発
"	村田 広茂	ムラタ ヒロシゲ	循環器内科学	助教	400	120	※ バイオインフォマティクスを用いた非コードDNA解析による若年突然死の発症機序解明
"	森田 林平	モリタ リンペイ	微生物学・免疫学	大学院教授	1,200	360	※ エンドサイトーシスによるNLRP3インフラマソーム形成制御機構と生理的意義の解明
"	安武 正弘	ヤスタケ マサヒロ	総合医療・健康科学	大学院教授	500	150	※ 新型高浄清環境技術(CUSP)の高齢者総合医療への応用
"	安松 比呂志	ヤスマツ ヒロシ	救急医学	助教	300	90	※ 出血性ショック下大動脈速断解除後臓器障害における病態解明
"	山口 晃志	ヤマグチ コウジ	法医学	講師	1,000	300	※ 誘導体化LC-MS/MS法による酸化水素、チオ硫酸、シアン、チオシアン酸の分析
"	山口 博樹	ヤマグチ ヒロキ	血液内科学	大学院教授	1,100	330	急性骨髄性白血病におけるミトコンドリア活性化の臨床的意義と新規標的治療の開発
"	山崎 吉之	ヤマザキ ヨシユキ	分子遺伝医学	助教	1,200	360	※ 改変iPS細胞由来間葉系幹細胞を用いた標的化ゲノム編集遺伝子治療法の開発
"	山下 裕正	ヤマシタ ヒロマサ	心臓血管外科学	助教	600	180	※ 抗アルドステロン作用の術中心筋保護法への応用を目指して
"	山田 岳史	ヤマダ タケン	消化器外科学	准教授	1,000	300	※ 細胞外小胞を用いた空間的・時間的不均一性の解明
"	山田 直輝	ヤマダ ナオキ	心臓血管外科学	助教	500	150	※ 神経体液因子を標的とした術中心筋保護法の開発
"	山根 彩	ヤマネ アヤ	臨床放射線医学	助教	1,000	300	※ Deep learningを組み合わせて肝転移MRI撮影・診断を包括的に改善する
"	弓削 進弥	ユゲ シンヤ	分子細胞構造学	助教	1,200	360	※ 内腔圧が血管新生を制御する機構とその生理的意義の解明
"	横堀 将司	ヨコボリ ショウジ	救急医学	大学院教授	200	60	※ マイクロ波びまん性脳損傷に対する病態可視化と集学的治療の開発
"	吉川 栄省	ヨシカワ エイシヨウ	心理学	教授	1,200	360	※ 医療者の共感性と抑うつに関する神経学的基盤解明の試み
"	吉田 寛	ヨシダ ヒロシ	消化器外科学	大学院教授	1,100	330	※ 脾臓の抗腫瘍作用メカニズムの解明
"	李 英姫	リ エイキ	衛生学公衆衛生学	准教授	1,600	480	※ NRF2欠損内皮細胞を用いたPM2.5の血管障害の分子メカニズムの解明
"	若林 あや子	ワカバヤシ アヤコ	微生物学・免疫学	講師	800	240	※ 食品添加物ミョウバンによる腸内細菌の腸上皮細胞への侵入と炎症誘導の解析
"	脇田 知志	ワキタ サトシ	血液内科学	講師	900	270	※ DNMT3A変異陽性AMLに生じるG2/M期の遺伝子発現異常とその標的治療の開発
"	渡邊 顕弘	ワタナベ アキヒロ	救急医学	講師	600	180	※ 重症頭部外傷におけるAIを組合わせたMRIマルチパラメトリック自動診断法の構築
"	阿部 芳憲	アベ ヨシノリ	遺伝子制御学	助教	0	0	※ PRMT5による新たな認識癌の癌幹細胞維持機構の解明と治療法開発への展開

(補助事業期間延長)

"	井関 陽平	イセキ ヨウヘイ	心臓血管外科学	研究生		0	0	※ アクアホリン欠損とエイジングが心筋保護効果へもたらす影響を 探る	(補助事業 期間延長)
"	恩田 秀賢	オンダ ヒデタカ	救急医学	助教		0	0	※ 気管挿管患者に対する抜管後喉下機能評価に基づく経口摂取 開始と誤嚥性肺炎予防の研究	(補助事業 期間延長)
"	金沢 義一	カナザワ ヨシカズ	消化器外科学	非常勤講師		0	0	※ Liquid biopsy技術を加えた新たな胃癌進行度分類診断の研究	(補助事業 期間延長)
"	金田 誠	カナダ マコト	感覚情報科学	大学院教授		0	0	※ 網膜コリン作動性ニューロンで発見された新奇なアセチルコリン 合成経路の検討	(補助事業 期間延長)
"	神尾 孝一郎	カミオ コウイチロウ	呼吸器内科学	准教授		0	0	※ 肺線維化環境での免疫担当細胞のクロストークおよび加齢影響と 治療応用についての研究	(補助事業 期間延長)
"	上村 尚美	カミムラ ナオミ	臨床系研究室	准教授		0	0	※ 糖尿病に伴う免疫機能低下の分子メカニズムの解明	(補助事業 期間延長)
"	肥田 道彦	コエダ ミチヒコ	精神・行動医学	准教授		0	0	※ 認知症異常行動のタウ病理回路に伴うデフォルトモード・機能的 ネットワーク障害の解明	(補助事業 期間延長)
"	阪本 太吾	サカモト タイゴ	救急医学	助教		0	0	※ 蘇生後脳症に対する神経幹細胞移植を用いた再生治療の確立 と効率化	(補助事業 期間延長)
"	佐々木 孝	ササキ タカシ	心臓血管外科学	准教授		0	0	※ 小児拡張型心筋症に対する肺動脈絞扼術の有効性の検討	(補助事業 期間延長)
"	杉谷 巖	スギタニ イワオ	内分泌外科学	大学院教授		0	0	※ 甲状腺微小乳頭癌の個別的管理のためのバイオマーカー探索と 患者報告アウトカム研究	(補助事業 期間延長)
"	鈴木 仁美	スズキ ヒトミ	分子細胞構造学	ポストドクター		0	0	※ うつ病モデルマウスの脳由来エクソソームを用いた血液バイオ マーカーの探索	(補助事業 期間延長)
"	高田 弘弥	タカダ ヒロヤ	形成再生再生医学	社会連携講座教授		0	0	※ 振動圧刺激による頭頸部がん細胞のATP放出メカニズムの解明	(補助事業 期間延長)
"	寺崎 美佳	テラサキ ミカ	解析人体病理学	講師		0	0	※ 子宮内腫におけるターゲット因子抑制とその応用	(補助事業 期間延長)
"	寺崎 泰弘	テラサキ ヤスヒロ	解析人体病理学	准教授		0	0	※ 多様なリンパ球増殖性肺病変の局所リンパ球のプロファイリングと バイオマーカー開発	(補助事業 期間延長)
"	遠田 悦子	トオダ エツコ	解析人体病理学	講師		0	0	※ 疾患病態を反映するマクロファージの免疫形態学的指標の探索	(補助事業 期間延長)
"	土佐 眞美子	トサ マミコ	形成再生再生医学	教授		0	0	※ PRMT5による新たなクロイド幹細胞制御機構の解明と新治療薬 開発への挑戦	(補助事業 期間延長)
"	成尾 宗浩	ナルオ ムネヒロ	微生物学・免疫学	特別研究生		0	0	※ 変形性膝関節症におけるS-ニトロソグルタチオン還元酵素と自然 免疫系細胞の役割	(補助事業 期間延長)
"	萩原 信敏	ハギワラ ノブシ	消化器外科学	准教授		0	0	※ 血中の腫瘍由来関連核酸検出による消化管間質腫瘍の新規治 療戦略	(補助事業 期間延長)
"	早坂 明哲	ハヤサカ ヨシアキ	医学教育センター	助教		0	0	※ 機械学習で議事録を分析:PBLチュートリアルチューター支援シ ステムの開発	(補助事業 期間延長)
"	平川 慶子	ヒラカワ ケイコ	法医学	非常勤講師		0	0	※ NMRモード法による階層的疾患診断モデルの構築と混合病態 の評価への応用可能性	(補助事業 期間延長)
"	平松 久弥子	ヒラマツ クミコ	呼吸器内科学	特別研究生		0	0	※ COPDと心血管疾患の臓器相関の新機序解明に向けたグレク ン-3の役割の探索	(補助事業 期間延長)
"	藤倉 輝道	フジクラ テルミチ	医学教育センター	教授		0	0	※ 一般市民の教育参画システム構築から探索する市民に寄り添う 医学教育の質的研究	(補助事業 期間延長)
"	帆足 俊彦	ホアシ トシヒロ	皮膚粘膜炎学	准教授		0	0	※ 悪性黒色腫特異的な新規腫瘍マーカーの臨床応用	(補助事業 期間延長)
"	増野 智彦	マスノ トモヒロ	救急医学	講師		0	0	※ 出血性ショック初期輸液としてのヘモグロビン-アルブミン クラス ターの薬生効果	(補助事業 期間延長)
"	間瀬 大司	マセ ヒロシ	疼痛制御麻酔科学	講師		0	0	※ 睡眠障害は疼痛を増悪させるか?睡眠が疼痛制御に及ぼす分 子機構解明と治療介入の検討	(補助事業 期間延長)
"	三井 亜希子	ミイ アキコ	腎臓内科学	准教授		0	0	※ 内皮細胞のheterogeneityに着目した糸球体毛細血管網の維持 機構の解明	(補助事業 期間延長)
"	三上 俊夫	ミカミ トシオ	薬理学	特別研究生		0	0	※ 運動は加齢に伴う海馬NAD+の低下を抑制して認知機能の低下 を予防するか否か	(補助事業 期間延長)
"	嶺 貴彦	ミネ タカヒコ	臨床放射線医学	講師		0	0	※ 4D Flow MRIによるII型エンドリク解析と液状造影物質の分布 予測法開発	(補助事業 期間延長)
"	村上 隆介	ムラカミ リエウスケ	臨床放射線医学	准教授		0	0	※ デジタル乳房トモシンセシス画像の最適化・品質管理の研究	(補助事業 期間延長)
"	横堀 将司	ヨコボリ ショウジ	救急医学	大学院教授		0	0	※ 心停止後意識障害における低侵襲的細胞医薬治療の有効性評 価:患者社会復帰を目指す	(補助事業 期間延長)
"	米山 剛一	ヨネヤマ コウイチ	女性生殖発達病態学	非常勤講師		0	0	※ リキッドバイオプシーを用いた卵巣チョコレート嚢胞癌に対する 早期診断法の開発	(補助事業 期間延長)
研究活動スタート支援	羽田 優花	ハネダ ユカ	分子細胞構造学	ポストドクター		1,100	330	※ 個体の成長に伴う血管の形成メカニズムの解明	
"	石山 大介	イシヤマ ダイスケ	リハビリテーション学	アシスタント・スタッフ		0	0	※ サルコペニアに着目した急性期脳卒中に関する前方視的研究	(補助事業 期間延長)
国際共同研究加速基金 国際共同研究強化(A)	野呂 林太郎	ノロ リンタロウ	呼吸器内科学	非常勤講師		0	0	※ 4遺伝子シグネチャーによるI期肺腺癌の再発予測システムの構 築 国際共同試験	(補助事業 期間延長)
国際共同研究加速基金 国際共同研究強化(B)	森田 明夫	モリタ アキオ	救急医学	特別研究生		2,700	810	※ くも膜下出血はなぜ日本人に多いか?:脳血管障害をきたす体 内細菌叢の国際間比較研究	

若手研究	赤塚 純	アカツカ ジュン	男性生殖・泌尿器科学	講師	1,800	540	ロボット支援手術におけるデータ駆動型アプローチの導入と医療AIシステムの検証
"	秋元 直彦	アキモト ナオヒコ	消化器内科学	助教	2,100	630	※ 抗腫瘍免疫応答による早期発症大腸癌・腺腫のリスクの層別化
"	阿部 正徳	アベ マサノリ	小児・思春期医学	講師	900	270	※ 川崎病遠隔期心筋線維化モデルの免疫学的機序解明:M6は患者か味方か?
"	石井 智裕	イシイ トモヒロ	分子細胞構造学	助教	1,100	330	※ 生理的および病的な血管新生におけるペリサイト機能とその制御機構の解明
"	市川 智子	イチカワ トモコ	女性生殖発達病態学	助教	900	270	※ グラニューライシンは原因不明不育症のマーカーとなるか? 流産防止法確立に向けて
"	猪俣 稔	イノマタ ミノル	呼吸器内科学	特別研究生	300	90	※ 肺線維化病態における血漿中cell free DNAの探索研究
"	岩井 拓磨	イワイ タクマ	消化器外科学	助教	800	240	※ 血中DNA分解酵素活性を用いた絞扼性腸閉塞の診断
"	遠藤 雄介	エンドウ ユウスケ	救急医学	特別研究生	1,200	360	※ ARDS動物モデルにおける経肺熱希釈法を用いた新たなモニタリング法の検討
"	大嶽 康介	オオタケ コウスケ	救急医学	講師	600	180	※ クロストリジウム感染症に対する新規予防薬の開発ーラクトフェリンの保護効果ー
"	梶本 雄介	カジモト ユウスケ	解析人体病理学	助教	1,200	360	※ 低真空走査型電子顕微鏡による早期びまん性肺病変のパラフィン切片3次元微細構造解析
"	加藤 雅彦	カトウ マサヒコ	女性生殖発達病態学	助教	1,000	300	※ 免疫学的アプローチによる早産におけるアラミンの機能解明
"	雁木 美衣	ガンギ ミエ	感覚情報科学	助教	700	210	※ 網膜における運動検出のモデルの再構築
"	園村 有弓	クニムラ ユウユ	医療管理学	助教	1,800	540	黄体ホルモンによる排卵抑制メカニズムの解明
"	倉橋 和嘉子	クラハシ ワカコ	救急医学	特別研究生	800	240	※ 出血性ショック後肺障害発生メカニズムにおけるmicroRNAの役割
"	黒田 誠司	クロダ セイジ	分子遺伝医学	ポストドクター	1,100	330	※ 膵がんオルガノイドモデルを用いた腫瘍溶解性ヘルペスウイルスベクターの開発
"	阪口 正洋	サカグチ マサヒロ	血液内科学	講師	1,000	300	※ TP53変異陽性急性骨髄性白血病に対するMCL-1抑制を介した新規治療法の開拓
"	塩澤 裕介	シオザワ ユウスケ	分子解析研究室	助教	1,000	300	※ アデノ随伴ウイルスベクターの特異的ターゲティングによる新規遺伝子治療法の開発
"	陣内 裕成	ジンノウチ ヒロシゲ	衛生学公衆衛生学	講師	700	210	慢性運動器痛の再発防止のためのセルフケア行動に関する選択メカニズムの解明
"	瀧口 徹	タキグチ トオル	救急医学	助教	1,100	330	※ キサンチンオキシダーゼ阻害薬による腸管虚血再灌流障害の制御と機序解明
"	武田 幸樹	タケダ コウキ	消化器外科学	助教	600	180	※ 画像診断と人工知能を用いた循環腫瘍細胞同定法の開発
"	城 正樹	タチ マサキ	臨床放射線医学	助教	500	150	※ 逐次近似法を用いて上部消化管造影検査での早期胃癌の描出能を向上する
"	谷 崇	タニ タカシ	腎臓内科学	助教	2,100	630	※ メタボロミクス解析を用いたHIF-PH阻害薬による造影剤腎症予防メカニズムの解明
"	土肥 輝之	ドヒ テルユキ	形成再建再生医学	講師	1,000	300	※ 異常瘢痕形成メカニズム解明と予防法・治療法開発 ー日常生活動作の解析をもとにー
"	友利 裕二	トモリ ユウジ	整形外科学	講師	1,900	570	創傷治癒と血管移植における血管新生過程と、ペリサイトの役割の解明
"	豊島 翔太	トヨシマ ショウタ	分子遺伝医学	助教	800	240	※ NASHにおけるマスト細胞由来細胞外小胞による肝臓マクロファージの機能制御
"	内藤 寛	ナイトウ ユタカ	生体機能制御学	講師	1,100	330	※ 癌微小環境内の細胞プロファイルを反映する新規バイオマーカーの探索
"	中山 幸治	ナカヤマ コウジ	呼吸器内科学	ポストドクター	100	30	※ 悪性胸膜中皮腫における新規治療戦略の探索
"	野口 隼矢	ノグチ シュンヤ	分子解剖学	助教	1,600	480	※ 栄養膜細胞由来ナノ粒子に着目した新たな細胞外輸送機構の解明と妊娠高血圧腎症の予知
"	萩原 かな子	ハギワラ カナコ	循環器内科学	助教	2,200	660	※ ダイバーシティ推進に向けた低被曝アブレーション治療の有効性と安全性の検討
"	羽田 優花	ハネダ ユカ	分子細胞構造学	ポストドクター	1,000	300	※ 臓器特異的な血管形成における力学的刺激の役割とその制御機構の解明
"	林 洋史	ハヤシ ヒロシ	循環器内科学	助教	100	30	※ 心筋症における電気解剖学的マッピングを用いた心筋生検についての検討
"	福泉 彩	フクイズミ アヤ	呼吸器内科学	助教	1,600	480	※ 特異性肺線維症合併肺癌に関連するCADM1、SPC25遺伝子変異の検討
"	星川 直哉	ホシカワ ナオヤ	整形外科学	非常勤講師	1,300	390	※ 細胞外miR-21を標的とした変形性関節症に対する疾患修飾性鎮痛薬の検討
"	赤野 文宏	アカノ フミヒロ	脳神経外科学	講師	800	240	※ 甲状腺機能障害に合併する頭蓋内血管狭窄の遺伝子変異と病態解析
"	松永 宣子	マツナガ ノリコ	形成再建再生医学	研究生	200	60	※ ヒト皮膚線維芽細胞に対する圧刺激の感知機構の解明

"	松本 優	マツモト マサル	呼吸器内科学	助教	1,200	360	※ ヒト正常細胞におけるEML4-ALKの生物学的役割の検討	
"	森下 雅大	モリシタ マサヒロ	解剖学・神経生物学	助教	2,200	660	複数の社会行動司る脳領域を構成するニューロンの分類と役割分担の解明	
"	山本 真記子	ヤマモト マキコ	疼痛制御麻酔科学	講師	700	210	※ 腎虚血再灌流障害に対するセボフルランのMicroRNA変化を介した保護効果の証明	
"	吉川 明子	ヨシカワ アキコ	呼吸器内科学	助教	1,100	330	※ ANKRD1過剰発現による肺癌の薬剤耐性メカニズム解明と新規治療戦略の開発	
"	吉野 綾穂	ヨシノ アヤホ	頭頸部・感覚器科学	助教	400	120	※ 日本人に向けた嗅覚トレーニングの開発	
"	和田 佐保	ワダ サホ	精神・行動医学	講師	800	240	※ 高齢がん患者の主観的な「術後回復」の実態解明と精神科介入の有用性に関する研究	
"	渡部 寛	ワタナベ ヒロシ	整形外科科学	講師	700	210	※ in silicoアプローチによる脛骨近位骨端線障害の力学的発症メカニズムの解明	
"	青木 悠人	アオキ ユウト	消化器外科学	助教	0	0	※ 術前リキッドバイオプシーでのテロメア測定による大腸癌肝転移術後の予後予測	(補助事業期間延長)
"	赤塚 純	アカツカ ジュン	男性生殖器・泌尿器科学	講師	0	0	※ Whole-clinical dataに基づくホワイトボックス的な医療AIの検証	(補助事業期間延長)
"	井関 ゆう子	イセキ ユウコ	アレルギー・膠原病内科学	講師	0	0	※ 網羅的遺伝子解析を用いた強皮症特異的単球master regulatorの同定	(補助事業期間延長)
"	井上 千穂子	イノウエ チカコ	医学教育センター	非常勤講師	0	0	※ 医療シミュレーション教育を支援するムラージュ教材の開発	(補助事業期間延長)
"	上田 達夫	ウエダ タツオ	臨床放射線医学	講師	0	0	※ 急性動脈閉塞症に対する革新的な血管内治療デバイスの開発	(補助事業期間延長)
"	坂寄 健	サカヨリ タケシ	精神・行動医学	講師	0	0	※ ドバミントランスポーター及びタウイメージングによる老年発症うつ病の病態解明研究	(補助事業期間延長)
"	佐藤 博文	サトウ ヒロフミ	分子遺伝医学	助教	0	0	※ 線虫の記憶の実体と連合学習機構の解明	(補助事業期間延長)
"	白鳥 宙	シラトリ ナカ	眼科学	助教	0	0	※ PPARを用いた緑内障における線維柱帯切除術後線維化抑制	(補助事業期間延長)
"	陣内 裕成	ジンノウチ ヒロシゲ	衛生学公衆衛生学	准教授	0	0	※ 地域慢性運動器痛保有者に対するセルフマネジメント強化と神経修飾因子の関連解明	(補助事業期間延長)
"	杉田 洋佑	スギタ ヨウスケ	女性生殖発達病態学	助教	0	0	※ プログステロン受容体シグナルによる妊娠維持及び破綻による早産誘導の分子機構	(補助事業期間延長)
"	鈴木 憲治	スズキ ケンジ	心臓血管外科学	講師	0	0	※ 小児肺動脈弁付人工血管のデザイン開発および機能評価	(補助事業期間延長)
"	鈴木 健太郎	スズキ ケンタロウ	神経内科学	講師	0	0	※ 急性期脳卒中患者に対する栄養療法の有用性に関する研究	(補助事業期間延長)
"	高橋 吾郎	タカハシ ゴロウ	消化器外科学	助教	0	0	※ 閉塞性大腸癌における自己拡張型金属ステントの腫瘍学的安全性の評価	(補助事業期間延長)
"	瀧口 徹	タキグチ トオル	救急医学	助教	0	0	※ 新たな適応による出血性ショックに対するキサンチンオキシゲナーゼ阻害薬治療の確立	(補助事業期間延長)
"	谷 崇	タニ タカシ	腎臓内科学	助教	0	0	※ 慢性腎臓病患者の血管合併症に対する新規治療薬の検証	(補助事業期間延長)
"	中道 真仁	ナカミチ シンジ	呼吸器内科学	助教	0	0	※ アトピーシ調整因子を標的とした非小細胞肺癌の新規治療法の開発～根治を目指して～	(補助事業期間延長)
"	野上 毅	ノガミ ツヨシ	精神・行動医学	講師	0	0	※ PETを用いたうつ病のECT後の効果維持に関する予測因子の解明	(補助事業期間延長)
"	原 義明	ハラ ヨシアキ	救急医学	講師	0	0	※ 骨癒合遅延をもたらすmicroRNA抑制による新たな骨折分子治療の確立	(補助事業期間延長)
"	村川 裕子	ムラカワ ヒロコ	女性生殖発達病態学	非常勤講師	0	0	※ 卵巣キスペプチンの周排卵期における機能形態学的解析～臨床応用への分子基盤確立～	(補助事業期間延長)
特別研究員奨励費	上村 立記	ウエムラ タツキ	分子細胞構造学	特別研究員(PD)	1,200	360	成体の血管恒常性維持におけるペリサイトのde novo発生機構の解明	
挑戦的研究(萌芽)	市川 実咲	イチカワ ミサキ	法医学	助教	1,100	330	※ NMRモード解析による死後体液試料からの死因診断法の開発	
"	小林 克典	コバヤシ カツノリ	薬理学	准教授	1,500	450	運動の意欲を維持する分子神経回路の解析	
"	坂井 教	サカイ アツシ	薬理学	講師	1,600	480	※ 一次感覚神経特異的なエクソソーム膜タンパク質を標的としたがん抑制性鎮痛の検討	
"	酒井 真志人	サカイ マント	分子遺伝医学	大学院教授	2,500	750	※ 肝細胞におけるエクソソームによる鉄排出機構の解明と鉄過剰症への治療応用	
"	福原 茂朋	フクハラ シゲトモ	分子細胞構造学	大学院教授	2,600	780	血流に起因する内腔圧に着目した腫瘍血管新生による異常血管の形成機構の解明	
"	本田 一文	ホンダ カズフミ	生体機能制御学	大学院教授	2,500	750	※ 口腔がんリキッドバイオプシーサンプルからの1細胞・1分子酵素活性分析法の開発	
"	宮川 世志幸	ミヤガワ ヨシタカ	分子遺伝医学	講師	2,000	600	無害化HSVを用いた先駆的AAVベクター大量生産プラットフォームの開発	
"	瀧澤 敬美	タキザワ タカミ	分子解剖学	准教授	0	0	※ 内視鏡下ロボット支援手術チームは骨盤解剖学の革新的な教育改善の救世主となるか？	(補助事業期間延長)

"	福原 茂朋	フクハラ シゲトモ	分子細胞構造学	大学院教授	0	0	※ 生体イメージングで明らかとなった血管新生の新たな制御機構とその生理的意義の解明	(補助事業 期間延長)
"	山崎 峰雄	ヤマザキ ミネオ	神経内科学	教授	0	0	※ 振動工学におけるモード解析の概念を取り入れた認知症の新規血清診断法の開発	(補助事業 期間延長)
計245件					195,380	58,614		
					253,994			