

研究奨励金（1件200万円）贈呈対象者一覧 100件

(A) 領域

(領域別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
荒木 雅弥	富山大学 学術研究部薬学・和漢系 和漢医薬学総合研究所 複雑系解析分野	特命助教	細胞の脂質状態が小腸内部構造を変動させる機序の解明
石田 良典	名古屋市立大学 大学院薬学研究科	助教	共有結合型阻害剤を始点とする新規心疾患治療薬の開発
一萬田 正二郎	富山大学 学術研究部医学系 法医学講座	助教	若年性アルツハイマー病におけるAβペプチドの検討
川口 祥正	京都大学 化学研究所 生体機能化学研究系 生体機能設計化学領域	助教	脂質ナノ粒子を基盤とした抗体の細胞内送達の高効率化
河村 亜希	金沢大学 人間社会研究域 学校教育系	特任研究員 (学振PD)	運動時のエネルギー代謝を模倣する細胞モデルの確立
工藤 雄大	東北大学 学際科学フロンティア研究所 新領域創成研究部 兼 大学院農学研究科 天然物生命化学分野	准教授	陸上におけるテロトキシンの生合成経路の解明
高山 亜紀	京都大学 大学院薬学研究科 薬品合成化学	助教	有機カチオン種を活用した連続プロリン構築法の開発
近藤 健	静岡県立大学 薬学部 医薬品製造化学講座	助教	¹³ C標識スルホニルシアニドを用いた同位体交換反応
榊原 陽太	関西学院大学 理学部 有機化学研究室	助教	アンモニウム構造を用いる創薬分子の後期段階フッ素化
坂本 京花	愛知学院大学 薬学部 生体有機化学講座	助教	SWIR利活用分子の創出とセラノスティクスへの応用
白石 太郎	東京大学 大学院農学生命科学研究科 応用生命工学専攻 分子育種学研究室	助教	天然物生合成酵素による新規ヌクレオシドアナログ創出
高松 正之	大阪大学 理学研究科 化学専攻 天然物有機化学研究室	助教	アスタチン標識体の生体分布時空間制御
中村 克行	岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 生命化学コース	助教	筋ジストロフィーにおける老化細胞の出現機構の解明
長澤 翔太	東北大学 大学院薬学研究科 合成制御化学分野	助教	キューバン母格アミノ酸の創生とその医薬化学的機能開拓
西殿 悠人	立命館大学 総合科学技術研究機構	専門研究員	修治に伴うショウガの薬能変化の科学的解明
萩原 浩一	東京大学 大学院薬学系研究科 天然物合成化学教室	助教	抗HIV活性を有するアガロフラン天然物の網羅的全合成
原田 芽生	北海道大学 大学院薬学研究院 生体分析化学研究室	助教	超原子価ヨウ素を用いたX線反応性保護基の開発
平林 怜	新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 理学療法学科	講師	視覚的運動錯覚がもたらすニューロモデュレーション
山下 泰信	大阪大学 産業科学研究所	助教	深層学習を用いた新規エピジェネティクス制御薬の創製
山本 耕介	長崎大学 薬学部 医薬品合成化学研究室	助教	骨格編集を基盤とする含窒素複素環合成

(B) 領域

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
粟生 智香	大阪大学 連合小児発達学研究科附属子どものこころの分子統御機構研究センター	助教	細胞種・神経節選択的な交感神経活動操作技術の開発
浅野 恵一	筑波大学 生存ダイナミクス研究センター 柳沢裕美プロジェクト	助教	マルチオミクス解析から紐解く大動脈解離の発症機序
朝光 世煌	理化学研究所 生命医科学研究センター	研究員	胎仔期の卵母細胞におけるトランスポゾン発現制御機構
石井 雅樹	武蔵野大学 薬学部 分子細胞生物学研究室	講師	アゾール系抗真菌薬の新規作用機序の探索
石野 貴雅	岡山大学 学術研究院医歯薬学域 腫瘍微小環境学分野	助教	ミトコンドリア異常がもたらす炎症発がん機序の解明
石橋 公二郎	金沢大学 がん進展制御研究所	助教	腫瘍障害性ミクログリアを制御するグリアネットワーク
板橋 耕太	国立がん研究センター 免疫トランスレーショナルリサーチ分野	ユニット長	制御性T細胞の多様性の解明と治療への応用

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
浦木 隆太	東京大学 医科学研究所 ウイルス感染部門	特任研究員	Long noncoding RNAによるウイルス感染制御機構の解明
江口 貴大	国立長寿医療研究センター 中枢性老化-骨格筋代謝-運動機能制御研究プロジェクトチーム	研究員	加齢性の筋力低下を誘導する新規因子の機能解析
榎木 裕紀	慶應義塾大学 薬学部薬効解析学講座	専任講師	骨格筋由来細胞外小胞による組織線維化制御機構の解明
小笠原 裕太	北海道大学 遺伝子病制御研究所 生命分子機構分野	特任助教	液-液相分離を伴う新規オートファジー制御機構の解明
小尾 紀翔	群馬大学 大学院医学系研究科 応用生理学分野	助教	前頭前野の新規層構造に基づく幻覚剤抗うつ効果の解明
京 卓志	三重大学 研究基盤推進機構	助教	蛍光イメージングによる神経細胞の形態形成の理解
鎌田 優香	関西学院大学 生命環境学部 生命医科学科 膜タンパク質制御学研究室	助教	疾患関連ABCトランスポーターのERAD促進デグロン探索
河合 洋幸	大阪公立大学 大学院医学研究科 脳神経機能形態学	助教	情動を制御するセロトニン神経基盤の解明と創薬応用
菅野 敏生	公益財団法人 かずさDNA研究所 先端研究開発部 オミックス医科学研究室	研究員	免疫-脂質代謝-ウイルスを基軸とした新免疫制御機構
草木迫 司	東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻	助教	聴覚シグナル伝達を担う機能的複合体の構造解析
國村 和史	九州大学 生体防御医学研究所 免疫遺伝学分野	助教	経母乳マイクロキメリズムの成立機序と病態形成の理解
候 聡志	東京大学 大学院医学系研究科先端循環器医科学講座	特任助教	不全型心筋細胞への介入による新規心不全治療戦略開発
河野 通大	慶應義塾大学 医学部 微生物学・免疫学教室	助教	新規実験手法を用いた自己免疫疾患リスク多型機能解析
小松谷 啓介	公益財団法人 東京都医学総合研究所 細胞膜研究グループ	研究員	血小板膜マイクロドメインを介した血液凝固の解明
設楽 久志	三重大学 大学院医学系研究科 生化学分野	助教	生体内の全タンパク質を自在に光操作する要素技術開発
周 至文	名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学科 神経行動学グループ	研究員	てんかん発作の概日リズムとそのメカニズムの解明
JIN BYUNGSEOK	京都大学 高等研究院 高等研究センター	特定助教	メダカを用いた脂肪肝疾患の新しい発症機構の解明
田畑 耕史郎	北海道大学 創成研究機構ワクチン研究開発拠点 生体応答解析部門	特任助教	ADEを惹起しない次世代型 Dengue 熱ワクチンの開発
土屋 光	順天堂大学 大学院医学研究科 生理学第二講座	准教授	p62ボディを介したストレス応答機構の解明
中里 亮太	広島大学 大学院医系科学研究科 解剖学及び発生生物学研究室	助教	一次繊毛に着目した概日リズム障害発症機序の解明
長島 隆一	北里大学 理学部 生物科学科 免疫学講座	講師	2型自然リンパ球と腎線維芽細胞の細胞間ネットワーク
並木 貴文	京都大学 iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門 高島研究室	特定研究員 (学振 PD)	3次元培養モデルを用いた霊長類着床メカニズムの解明
長谷川 恵美	京都大学 薬学研究科	准教授	老化に伴う睡眠異常発症メカニズムの解明
原 雄大	近畿大学 薬学部 医療薬学科 化学療法学研究室	講師	ケモカインCCL28による気道上皮細胞の機能制御
平井 敏郎	大阪大学 微生物病研究所	特任講師 (常勤)	三次リンパ組織の誘導による抗体応答の高品質化
平塚 徹	大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 研究所 腫瘍増殖制御学部	主任研究員	ヒト膵がんの超大規模ライブイメージングデータ解析
舟崎 慎太郎	熊本大学 生命資源生命資源研究支援センター 分子血管制御分野	助教	ダウン症脳血管内皮による加齢脳変性病態の促進機構
前田 深春	秋田大学 大学院医学系研究科	助教	相分離に着目したERES形成制御機構の解明
松尾 英将	京都大学 医学研究科 人間健康科学系 専攻臨床系医療科学講座	准教授	白血病の予後不良関連ゲノム異常の協調メカニズム解明

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
宮田 憲一	公益財団法人 がん研究会 がん研究所 がんエピゲノムプロジェクト	特任研究員	ARID1A異常に起因する多様化と悪性化機構の確率的解析
宮本 佑	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 免疫細胞生物学	特任助教 (常勤)	肝臓ファイアウォールによる多臓器疾患の予防と治療
室 龍之介	東京理科大学 研究推進機構生命医科学研究所 分子病態部門	助教	mRNA-LNP製剤によるT細胞活性化機構の解明
孟 思昆	大阪大学 大学院医学系研究科 疾患データサイエンス学共同研究講座	特任助教	がん幹細胞を殲滅するクラスター型RNA医薬の基盤構築
森川 桃	筑波大学 医学医療系 生命医科学域 解剖学・神経科学研究室	助教	ミクログリアにおけるキネシン分子モーターの機能解析
山上 龍太	愛媛大学 大学院理工学研究科	特任講師	tRNA修飾ネットワークによるtRNAの修飾制御機構の解明
山元 智史	国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部	研究員	MSC由来エクソソームの抗炎症効果予測モデルの構築
柚 佳祐	神戸大学 理学研究科	研究員	光圧を用いたタンパク液滴形成プロセスの解明

(C) 領域

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
安藤 昭一郎	新潟大学 脳研究所 脳神経内科	助教	RVCL-S治療標的としてのSASP性悪性循環証明
遠藤 健太郎	東京医科歯科大学 統合研究機構 再生医療研究センター	プロジェクト 助教	関節液中幹細胞に着目した変形性関節症サブタイピング
角田 宇司	国立循環器病研究センター 心臓外科部	医師	心房細動における左房リモデリングと遺伝子発現の関連
片浦 哲志	筑波大学 医学医療系神経内科学分野	助教	マイトファジーによる加齢細胞変容の防御機構解明
木下 真直	山梨大学 山梨大学大学院総合研究部 医学域皮膚科学講座	講師	皮膚上皮内自然リンパ球による腫瘍免疫サーベイランス
金 恭平	岡山大学 医学部 脳神経外科学	客員研究員	Parkinson 病非運動症状の病態生理解明と新規治療開発
楠 加奈子	北海道大学 血液浄化部	助教	細胞死を標的としたANCA関連血管炎の新規治療開発
小林 洋輝	日本大学 医学部 内科学系腎臓高血圧内分泌内科学分野	助教	新規BMP拮抗分子に着目した臓器線維化機構の解明
酒井 和哉	奈良県立医科大学 輸血部	講師	血栓性血小板減少性紫斑病における腸内細菌叢の攪乱
竹田 充伸	大阪大学 医学系研究科 外科系臨床医学専攻 外科学講座消化器外科学	特任助教 (常勤)	大腸癌肝転移の弱点を突く!低酸素環境のMP阻害戦略
田中 涼太	大阪公立大学大学院 医学研究科 肝胆膵外科学	講師	PDXモデルで実現する神経内分泌がんの個別化治療
富澤 建斗	国立がん研究センター 東病院 放射線治療科	医師	酸素飽和度イメージング内視鏡による放射線感受性予測
富野 高広	国立病院機構 九州がんセンター 肝胆膵外科	医師	膵癌予後改善のための細菌叢に着目した新規治療の開発
中川 拓也	千葉大学 健康疾患オミクスセンター	特任講師	ウイルス関連癌の染色体外DNAを介した新規治療戦略
中道 蘭	慶應義塾大学 慶應義塾大学 医学部 未病対策食共同研究講座	特任助教	ポドサイトレトランスポンと老化メカニズム解明
名和田 隆司	山口大学 医学部附属病院 第二内科	助教	2型リアノジン受容体安定化による免疫異常の是正
福井 翔一	長崎大学 長崎大学病院臨床研究センター	助教	抗好中球細胞質抗体関連血管炎の新規自己抗体の探索
福元 多鶴	九州大学 大学院医学研究院 病態制御内科学分野	学術研究員	副腎皮質腫瘍の発生機構の解明
村上 隆亮	京都大学 医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科	助教	加齢性ERストレス応答変化に着目した膵β細胞増殖制御
村松 憲	北海道大学 北海道大学病院 皮膚科	助教	水疱性類天疱瘡に対するCAART細胞療法の開発

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
米倉 慧	京都大学 大学院医学研究科 皮膚科学	特別研究員 (学振 PD)	腸内細菌叢に注目したアトピー性皮膚炎 の新規治療戦略
渡辺 勇	順天堂大学 医学部呼吸器外科学講座	助教	肺高悪性度神経内分泌癌の気管支長軸 進展部の因子解析

(D)領域

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
岩波 翔也	名古屋大学 大学院理学研究科 理学専攻 異 分野融合生物学研究室	講師	数理的手法によるクローン性造血と造血 器腫瘍の理解
牛丸 理一郎	東京大学 大学院薬学系研究科 天然物化学教 室	助教	リン酸アミド生合成経路の解明と物質生 産への応用
織田 耕彦	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 化 学システム分野 下山研究室	助教	波動応答リボソームによるオンデマンド 薬物徐放技術
倉科 佑太	東京農工大学 工学研究院 先端機械システム 部門	准教授	ソフトアクチュエータによる軟骨オルガノ イドの成熟化
後藤 信一	東海大学 医学部医学科・総合診療学系・総合 内科学	講師	AIによる多次元臨床データからのブルガ ダ症候群検出
杉本 賢人	大阪大学 大学院医学系研究科 医療情報学	特任助教 (常勤)	自然言語処理と弱教師学習によるCT画 像の肺癌TNM予測
月田 和人	京都大学 医学部附属病院脳神経内科	特定助教	情報学的解析に基づく新規創傷再上皮 化促進治療開発
土井 直樹	岐阜薬科大学 薬物送達学大講座 薬品物理化 学研究室	講師	微小温度変化によりがん細胞へ内在化 するDDSの新機軸
福田 達也	和歌山県立医科大学 薬学部 薬剤学研究室	講師	好中球を利用した脳関門突破DDSによる 中枢疾患治療
伏見 幹史	東京大学 大学院工学系研究科 バイオエンジ ニアリング専攻関野研究室	特任助教	てんかん焦点領域を同定可能な脳磁図 逆問題解法の開発
藤田 卓	東京大学 農学生命科学研究科 応用生命工学 専攻	特別研究員	創薬支援に向けた機械学習による酵素 の機能予測
山口 桃生	静岡県立大学 薬学研究院 薬理学講座	助教	呼気による非侵襲的な肝線維化進行度 判別の実現
横山 達士	京都大学 医生物学研究所	特定助教	cAMPセンサーによる薬剤評価系の開発
米岡 大輔	国立感染症研究所 感染症疫学センター 疫学 統計室	室長	Nextパンデミックに備える数理基盤構築