

No.	氏名	フリガナ	所属機関（略称）	役職	助成対象	助成 (万円)
1	新井 康之	アイ ヤスキ	京大/血液・腫瘍内科学	博士 研究員	STAT1機能獲得型変異による慢性粘膜皮膚カンジダ症に対する、CRISPRシステムを用いた新規治療開発	50
2	池田 直廉	イケダ ナオキ	阪医大/ 脳神経外科学教室	講師	中枢神経系原発悪性リンパ腫（PCNSL）腫瘍細胞及び周辺組織におけるPD-L1,L2の発現の解析	50
3	石黒 啓一郎	イシクロ ケイイチロウ	熊大発生研/ 染色体制御分野	独立 准教授	減数分裂誘導のメカニズムに関する研究	50
4	石本 崇胤	イシモト タカツグ	熊大/生命科学/ 消化器外科学	特任 講師	胃癌間質ニッチとクロストークを介した癌幹細胞性維持機構の解明	50
5	稲垣 毅	イナガキ タケシ	群大生体研/ 代謝エビジェネティクス分野	教授	代謝物によって制御される細胞記憶の基礎医学研究	100
6	井上 泰輝	イノウエ ヤステル	熊大/ 生命科学/神経内科学分野	特任 助教	プロテオミクスを駆使した脳アミロイドアンギオパチーの病態解析および、新規進行抑制因子の探求	50
7	井上 靖道	イノウエ ヤスミチ	名市大/ 薬/細胞情報学分野	准教授	メチルトランスフェラーゼSET8によるTGF-βシグナル制御を介したがん悪性化メカニズムの解明	50
8	宇仁 暢大	ウニ マサヒロ	東大病院/輸血部	特任 臨床医	骨髄系腫瘍の病態形成における炎症性サイトカインの役割の解明と新規治療法の開発	50
9	梅本 晃正	ウメモト テルマサ	熊大/国際先端医学/ 須田研究室	特任 助教	プリン代謝物による造血幹細胞の静止期維持機構	80
10	江川 潔	エガリ キヨシ	北大/小児科学教室	助教	自閉症スペクトラム、アンジェルマン症候群患者iPS細胞を用いた病態解析	50
11	榎木 亮介	エノキ リョウスケ	北大/ 光バイオイメージング分野	助教	概日時計中枢における神経-グリア機能連関の解明：光計測と微細加工における融合アプローチ	50
12	遠藤 俊毅	エントウ トシキ	東北大/神経外科学分野	非常勤 講師	脊髄損傷モデルに対するヒトMuse細胞の亜急性移植の効果	50
13	大塚 翔	オオツカ ショウ	千大/フロンティア医工学センター	助教	隠れた難聴の他覚的診断手法の確立	50
14	大畑 樹也	オオハタ タツヤ	浜松医大/分子生物学講座	助教	LncRNAのタンパク結合ドメインを同定する新手法shrimps法の開発	50
15	大東 いずみ	オオヒガシ イズミ	徳大/先端酵素研/ 免疫系発生学分野	准教授	ヒトbeta5t多型が免疫機能に及ぼす影響について	100
16	岡村 大治	オカムラ タイジ	近畿大/農学/バイオインフォマティクス 動物分子遺伝学	講師	細胞系譜の二元性による細胞の不死化機構の解明	80
17	岡村 裕彦	オカムラ ヒロヒコ	岡大/口腔形態学分野	教授	糖尿病重症化における歯周病原菌由来の細胞外分泌小胞の役割～微生物と細胞の新たなコミュニケーションツール～	50
18	金蔵 孝介	カネクラ コウスケ	東医大/分子病理学分野	講師	RNAの液体液体相転移を標的とした神経変性疾患治療法開発	50
19	金 玫秀	キム ミス	京大/細胞機能制御学	特定 准教授	ユビキチンの翻訳後修飾が腸管病原菌感染において果たす役割の解明	50
20	合山 進	ゴウヤマ ススム	東大医科研/ 先端医療研究センター 細胞療法分野	准教授	RUNX1-CBFB結合阻害剤の開発	60
21	古株 彰一郎	コカブ ショウイチロウ	九州歯大/歯/ 健康増進学講座 分情報生化学分野	准教授	骨格筋うまみ受容体をターゲットにしたサルコペニア予防法の分子基盤	40
22	古道 一樹	コドウ カズキ	慶大/小児科学教室	助教	新たな右心不全治療法のためのiPS細胞を用いた右心室心筋分化誘導法の開発	50
23	後藤 裕樹	ゴトウ ヒロキ	熊大/エイズ研センター/ 岡田プロジェクト研究室	研究員	造血器腫瘍におけるがん抑制遺伝子Pax5を標的とした治療法の開発	60
24	小林 篤史	コバヤシ アツシ	北大/獣医/比較病理学教室	准教授	プリオン蛋白GPIアンカーのシアル化が遺伝性プリオン病を引き起こすのか？	60
25	小林 純子	コバヤシ ジュンコ	北大/解剖学講座 組織細胞学教室	助教	黄体はなぜ自発的に退行するのか？～糖鎖に着目した黄体の機能制御メカニズムの解明	50
26	小林 恭	コバヤシ タカシ	京大/外科系器官外科学講座 泌尿器科学分野	講師	去勢抵抗性前立腺癌(CRPC)患者由来ゼノグラフトを用いたアンドロゲン受容体(AR)による遺伝子発現プログラムの解明	50
27	小山 博之	コヤマ ヒロキ	名市大/消化器・代謝内科学	助教	摂取脂肪酸バランスによる摂食調節ホルモンの分泌・作用の制御メカニズムの解明	50

No.	氏名	フリガナ	所属機関（略称）	役職	助成対象	助成 (万円)
28	坂本 毅治	サカモト タケハル	東大医科研/ 人癌病因遺伝子分野	助教	腫瘍関連マクロファージ分極化の新規メカニズムの解明	60
29	佐竹 智子	サタケ トモコ	横浜市大/分子細胞医科学	特任 助教	後天性小頭症の発症機序を細胞・分子レベルで解明する方法の開発	60
30	佐藤 慎太郎	サトウ シンタロウ	阪大/微生物病研/ BIKEN次世代ワクチン協働研究所 粘膜ワクチンプロジェクト	特任 准教授	経口免疫寛容誘導における、抗原取り込み特化上皮細胞の寄与	80
31	佐藤 哲也	サトウ テツヤ	九大生体研/ 生体多階層システム研究センター	助教	染色体高次構造情報を利用した疾患原因遺伝子が不明なSNP sに対する新規アプローチ	50
32	七田 崇	シチタ タカシ	都医総研/ 脳卒中ルネッサンスプロジェクト	プロジェクト リーダー	脳組織損傷後の神経修復メカニズムの解明	50
33	渋谷 周作	シバタニ シュウサク	山口大/共同獣医学/ 病態制御学講座 獣医学衛生学分野	助教	リソソーム阻害剤によるmechanistic target of rapamycin complex 1 (mTORC1) 抑制作用	50
34	嶋村 美加	シマムラ ミカ	長大/原爆後遺障害研/ 分子医学研究分野	助教	新規マウスモデルを用いた甲状腺癌の発生・転移の研究	50
35	清水 尚子	シミス ショウコ	近大/東洋医学研/ 分子脳科学研究部門	助教	オリゴデンドロサイトにおける統合失調症関連因子の機能解析	50
36	志馬 寛明	シマ ヒロアキ	名市大/免疫学分野	助教	紫外線照射による免疫抑制誘導機構の解明	50
37	下川 周子	シモカワ チカコ	群大/国際寄生虫病学分野	助教	寄生虫感染で誘導された新規制御生T細胞は自己免疫疾患を抑制する	50
38	白上 洋平	シロカミ ヨウヘイ	岐大/分子・構造学講座 病態情報解析医学分野	併任 講師	新規肝内胆管癌マウスモデルの樹立と発癌メカニズムの解析	100
39	新谷 泰範	シンタニ ヤスノリ	阪大/生命機能研究科 医化学教室	准教授	チトクロムオキシダーゼ（COX）をターゲットとする新規抗菌剤の開発	100
40	鈴木 志穂	スズキ シホ	東医歯大/ 細菌感染制御学分野	助教	新規抗感染症薬の開発を目指したインフラマソーム抑制因子GLMNの作用機序の解明	50
41	瀬原 吉英	セハラ ヨシヒデ	自治医大/ 分子病態治療研究センター 遺伝子治療研究部	講師	ミトコンドリア異常症の遺伝子治療を目指した基礎的検討	50
42	大道寺 智	ダイトウジ トモ	京府医大/感染病態学	講師	鳥インフルエンザウイルスの病原性を規定するヘマグルチニン依存的感染機構の解明	80
43	高橋 秀尚	タカハシ ヒデノブ	北大/生理系部門 生化学分野医化学教室	講師	新規の転写伸長制御因子Med26による遺伝子発現制御機構の解明	60
44	高本 偉碩	タカモト イセキ	東大病院/ 糖尿病・代謝内科	特任 講師	腎臓に着目した新たな糖代謝調節機構の解明とSGLT2阻害薬による動脈硬化の制御	50
45	滝澤 仁	タキザワ ヒトシ	熊大/国際先端医学/ 滝澤研究室	特別 招聘 教授	人工骨髄ニッチデバイスを用いた造血幹細胞増幅の誘導	50
46	武田 行正	タケダ ユキマサ	京府医大/細胞再生医学	助教	ケミカル・ダイレクト・リプログラミングによるヒト線維芽細胞から肝細胞への直接誘導	50
47	谷口 浩二	タニグチ コウジ	慶大/微生物学・免疫学教室	特任 准教授	癌・再生におけるSrc-YAP, JAK-STAT3経路に関する研究	100
48	塚本 徹雄	ツカモト テツオ	近大/免疫学教室	助教	多段階遺伝子変異はウイルス発がんに必要なか？	50
49	東梅 友美	トウバイ トモミ	山形大/内科学第三講座 血液・細胞治療内科学	助教	NLRP6と移植片対宿主病及び移植片対腫瘍効果	50
50	永井 展裕	ナガイ ノブヒロ	東北大/創生応用医学研究センター 細胞治療分野	助教	加齢黄斑変性症治療の硝子体内投与における薬効持続性ゲルの開発	50
51	仲田 浩規	ナカタ ヒロキ	金大/医薬保健医学系/ 組織細胞学	講師	精子形成の開始が精細管の規則正しい層構造を形成する	50
52	西川 恵三	ニシカワ ケイゾウ	阪大/免疫フロ/ 免疫細胞生物学	特任 准教授	ロコモティブ症候群の予防につながるエピジェネティクス研究	50
53	西村 健	ニシムラ ケン	筑大/医学医療/ 遺伝子制御学	助教	代謝リプログラミングの調節を介したゲノム変異の少ないiPS細胞の樹立	50
54	乃村 俊史	ノムラ トシフミ	北大病院/皮膚科	講師	先天性魚鱗癬における遺伝子変異消失機構の解明と治療応用	50

No.	氏名	フリガナ	所属機関（略称）	役職	助成対象	助成 (万円)
55	羽澤 勝治	ハザワ カツハル	金大/新学術創成/ 革新的バイオ研究/ セルバイオミクス	助教	Oncogenic 輸送系を遮断する次世代インポーチン阻害剤の開発	50
56	長谷川 拓	ハセガワ タク	生理研/生体システム研究部門	研究員	大脳皮質—基底核ループにおける神経活動代替システムの確立	50
57	畠山 浩人	ハタケヤマ ヒロト	千大/薬/ 臨床薬理学研究室	助教	システムの理解に基づく免疫チェックポイント阻害剤耐性機構の解明	50
58	濱田 幸恵	ハマダ サチエ	北里大/医療衛生/ 生理学教室	助教	摂食関連ペプチド受容体が海馬神経ネットワークに与える影響	50
59	濱田 晋	ハマダ シン	東北大/消化器病態学分野	助教	酸化ストレス応答機構が膵癌微小環境中の炎症に及ぼす役割の検討	50
60	板東 良雄	ハントウ ヨシオ	旭川医大/ 解剖学講座 機能形態学分野	准教授	多発性硬化症における自己抗体とミエリン代謝異常	50
61	平井 志伸	ヒライ シノブ	都医総研/ 神経細胞分化プロジェクト	固有 研究員	栄養環境と遺伝要因の組み合わせが引き起こす、精神疾患症状の発症機序の解明	50
62	平野 恭敬	ヒラノ ユキリ	京大/ メトイカミ/パーソンセンター SKプロジェクト	特定 准教授	ショウジョウハエ記憶中枢特異的プロテオミクス解析による、記憶に重要なエピジェネティクス因子の分子動態制御の解明	50
63	廣瀬 亮平	ヒロセ リョウヘイ	京府医大/ 消化器内科学教室/ 感染病態学教室	助教	ヒトインフルエンザウイルスによる腸管感染の証明とメカニズムの解明	50
64	福住 好恭	フクズミ ヨシヤス	新大/腎研究センター 腎分子病態学分野	准教授	蛋白尿発症機序におけるEphrin-B1の役割の解明	50
65	福田 晃久	フクダ アキヒサ	京大/消化器内科学講座	助教	PanIN由来の通常型膵癌の発生・進行におけるクロマチンモデリング因子Brg1の役割	100
66	福永 久典	フクナガ ヒサノリ	Queen's Univ. Belfast/ Centre for Cancer Research & Cell Biology	大学 院生	雄性生殖幹細胞の低線量放射線被ばく影響とバイスタンダーシグナリング	50
67	松本 佳則	マツモト ヨシノリ	岡大 腎・免疫・内分泌代謝内科学	助教	自然免疫、炎症を制御する新たな細胞内ネットワークの解明	50
68	森山 能仁	モリヤマ ノブヒト	東女医大/第四内科	准教授	糸球体内皮細胞、上皮細胞のカベオラを介するアルブミンの細胞内透過経路の抑制法の研究	50
69	山口 知也	ヤマグチ トモヤ	熊大/先導機構	独立 准教授	肺腺がんにおけるカベオラ生理機能を標的としたEGFR-TKI耐性の克服	50
70	渡邊 直希	ワタナベ ナオキ	滋賀医大/神経難病研究センター 基礎研究ユニット 分子神経病理学	助教	γセクレターゼとILEIの結合構造解析によるアミロイドβ産生制御薬の設計	50