

85万円7名、75万円3名、65万円14名、50万円8名  
合計 2,130万円 32名

2024年度上期助成事業  
第39回基礎医学医療研究助成金 選考結果合格者一覧  
(五十音順)

選考委員会 2024年9月4日  
理事会 2024年9月18日

No.	氏名	所属機関	役職	研究テーマ(和文)	助成額
1	青山 慧	東医歯大学院/医歯/臨床腫瘍学分野	助教	新規キメラ抗原受容体を用いた革新的ながん治療の開発	65
2	磯部 更紗	国際医療福祉大/循環器内科	講師	薬剤誘発性肺高血圧症の新規メカニズムの解明	65
3	井上 大地	阪大学院/医学/がん病理学教室	教授	レドックスから解く造血制御機構の解明	85
4	梅根 隆介	長大学院/医歯薬/内臓機能生理学	助教	腎交感神経の光遺伝学的制御手法を活用した新規腎臓病保護機構の解明	65
5	大澤 志津江	名大学院/理学/生命理学専攻 遺伝学グループ	教授	がん微小環境で生じた局所的な細胞間相互作用とその腫瘍成長制御機構の解明	75
6	大脇 貴之	名大/医学/臨床研究教育学講座	研究員	腫瘍免疫微小環境を上流調節するがん関連線維芽細胞の働きに着目した免疫チェックポイント阻害剤リチャレンジ療法の開発	65
7	小林 天美	ハーバード大/医学/脳神経内科	研究員	tRNA断片を標的としたタウ蛋白凝集・細胞間伝播の制御による神経変性疾患薬治療の開発	50
8	小松 哲郎	群大生体研/代謝エビジェネティクス分野	講師	代謝物である乳酸は脂肪細胞エピゲノムに代謝記憶を形成するか	65
9	小松 紀子	東医歯大難治研/免疫制御学	教授	自己免疫疾患における間葉系細胞の悪性化機構の解明	50
10	昆 彩奈	東大医科研/血液・腫瘍生物学分野	准教授	胚細胞変異と後天的ゲノム異常の協調による骨髄系腫瘍発症の分子病態の解明	50
11	邵 文華	徳大学院/医歯薬/分子病理学分野	助教	有機フッ素化合物(PFAS)の長期曝露による肝疾患の病態修飾機序の分析病理学的検討	50
12	高野 晴子	日医大/先端医学研究所 病態解析学部門	教授(ポストアップ)	肺胞形成に関わる内皮細胞集団の発生機序解明と医療応用	85
13	田崎 慶彦	名市大学院/医学/臨床薬剤学	研究員	空間トランスクリプトーム解析を用いた好酸球の腫瘍組織と正常組織で異なる免疫応答の解析	65
14	田村 昌子	都医総研/フロンティア研究室	研究員	アストロサイトGlut1に着目した脳内グルコース取り込み機構の解明	50
15	田村 友和	北大学院/院医研/病原微生物学教室	講師	フラビウイルス感染動態の時空間的解析	65
16	中嶋 藍	東大学院/理学研/薬品作用学教室	准教授	嗅覚受容体創薬への構造基盤型アプローチ	50
17	中村 修平	奈良医大/生化学講座	教授	オートファジーの加齢変容による発がん機構の解明	65
18	鍋倉 幸	愛知がんセンター研/腫瘍免疫応答研究分野	分野長	次世代ナチュラルキラー細胞療法の開発に向けた基盤技術の構築	85
19	納富 昭司	九大学院/眼科学分野	助教	単核貪食細胞系におけるミトコンドリア分裂とオートファゴソーム成熟の役割:網膜変性の病態への関与	65
20	橋本 恵	お茶の水女大/ヒューマンライフサイエンス研究	特任講師	生理活性脂質によるミクログリオーシス制御を応用した認知症治療法開発	75
21	羽鳥 恵	名大トランスフォーマティブ生命分子研究所	特任准教授	うつ病の新規分子機構解明	65
22	藤原 奈津美	徳大学院/医歯薬/口腔保健医療管理学分野	教授	口腔がん患者由来Fusobacterium nucleatumの亜種同定と口腔がん進展に及ぼす影響	50
23	古家 雅之	阪大学院/医学/器官制御外科学(整形外科)	助教	細胞間接触を介した破骨細胞・骨芽細胞連関によるカップリング機構の解明	65
24	北條 宏徳	東大学院/医学/疾患生命工学センター	准教授	骨格系・造血系疾患の研究基盤の構築に向けたヒト骨オルガノイド法の確立	85
25	牧野 浩史	慶大/医学/生理学II教室	特別招聘准教授	アルツハイマー病認知障害の理論・実験的理解	75
26	丸山 和晃	三重大学院/医学/修復再生病理学	研究科内講師	リンパ管機能阻害による革新的悪性腫瘍治療開発	85
27	三宅 崇仁	京大学院/薬学/システムバイオロジー分野	助教	非典型薬物代謝酵素発現制御メカニズムに基づく医薬品-医薬品相互作用への理解の深化	65
28	森下 英晃	九大学院/生体機能学分野	教授	大規模細胞内分解現象の分子基盤の解明	85
29	箭原 康人	阪大学院/生命機能/免疫細胞生物学	准教授	造血発生と骨髄腔形成の協奏的ネットワークの探求	85
30	山本 隆広	熊大病院/脳神経外科学講座脳神経外科学講座	医員(研究員)	悪性脳腫瘍におけるmRNAエピトランスクリプトミクス機構の解明と治療応用	65
31	山本 毅士	阪大学院/医学/腎臓内科学	特任助教(常勤)	腎老化に対抗するMondoAとオートファジーの協調的な代謝調節機構の解明	50
32	吉田 彩舟	東邦大/理学/生物分子科学科	講師(PI)	Hedgehogシグナルの新規活性化メカニズムの解明と創薬応用	65