

90万円8名、80万円1名、70万円14名、60万円2名、50万円1名
合計 1,950万円 26名

2021年上期助成事業
第36回基礎医学医療研究助成金交付対象者

選考委員会 2021年9月1日
理事会 2021年9月17日
(五十音順・敬称略)

No.	氏名	フリガナ	所属機関(略称)	役職	研究テーマ(和文)	助成額
1	有馬 勇一郎	アリマ ユウイチロウ	熊大/国際先端医学研/心臓発生研究室	特任准教授	ケトン体による心筋細胞保護作用の解明	70
2	伊藤 哲史	イトウ テツフミ	富山大/医薬研/システム機能形態学	教授	聴覚ハブ領域・下丘の単一細胞トランスクリプトームによる細胞種の網羅的同定	70
3	岩堀 聡子	イワホリ サトコ	藤田医科大/ウイルス・寄生虫学	講師	ヒトサイトメガロウイルスUL97キナーゼと基質の相互作用を標的とした新たな作用機序の抗ウイルス薬の開発	70
4	植田 航希	ウエダ コウキ	福島県医大/輸血・移植免疫学	講師	前白血病から急性白血病への進行予防法の開発	70
5	大石 智一	オオイトモカツ	微生物化学研/沼津	主任研究員	肝臓間質細胞由来因子を標的とした大腸がん肝転移の治療戦略	60
6	岡村 拓郎	オカムラ タクロウ	京府医大/内分泌代謝内科学	病院助教	自己反応性T細胞を標的とした1型糖尿病発症予防法の開発	70
7	片山 将一	カタヤマ ショウイチ	徳大/医歯薬研/医薬品病態生化学	助教	精神発達障害の原因遺伝子MeCP2の量的制御手法の開発	50
8	門田 真	カドタ シン	信大/バイオメディカル研/バイオテクノロジー	助教	細胞移植グラフト増大を来たす心筋再生療法の開発	70
9	唐澤 直義	カラサワ タダヨシ	自治医大/炎症・免疫研究部	講師	クリオピリン関連周期熱症候群の寒冷感受性炎症惹起機構の解明	70
10	熊谷 尚悟	クマガイ ショウゴ	国立がん研セ/細胞情報学	外来研究員	腫瘍MYC発現による代謝環境の変化が抗腫瘍免疫応答に及ぼす影響の解明	90
11	齋藤 敦	サイトウ アツシ	広大/医歯保学研/分子細胞情報学	牽引准教授	小胞体を標的とする脂質代謝機構の解明と疾患治療法の構築	90
12	佐野 宗一	サノ ソウイチ	阪市大/医学研/循環器内科学	特任講師	高齢男性に見られる血液細胞のY染色体喪失の病的意義についての研究	90
13	瀬川 勝盛	セガワ カツモリ	東医歯大/難治研/医化学	教授	リン脂質の動態と神経疾患	90
14	高杉 征樹	タカサギ マサキ	阪市大/医学研/病態生理学	助教	がん治療抵抗性マーカーCD44の新規機能の解明	90
15	高田 健介	タカダ ケンスケ	北大/獣医研/動物分子医学	准教授	核内受容体を標的とした細胞性免疫記憶の強化とワクチンへの応用	90
16	田中 真司	タナカ シンジ	東大病院/医学/腎臓・内分泌内科	届出研究員	腎微小環境におけるスフィンゴシン1-リン酸シグナリングが腎臓の炎症・線維化に与える影響の検討	70
17	永田 理奈	ナガタリナ	京大/生命科学研/システム機能学研究室	研究員	細胞非自律的なオートファジー誘導を介した細胞競合による腫瘍形成メカニズムの遺伝学的解析	60
18	長谷川 頌	ハセガワ ショウ	東大/医学研/慢性腎臓病病態生理学	特任助教	慢性腎臓病進行における末梢神経リモデリングの役割解明	70
19	原 英樹	ハラ ヒデキ	慶大/医学/微生物学免疫学	特任准教授	感染症を重篤化させる炎症応答の解明	70
20	廣田 圭司	ヒロタ ケイジ	京大/ウイルス再生研/統合生体プロセス	准教授	疾患惹起性IL-17産生T細胞の制御機構の解明	90
21	藤原 英晃	フジワラ ヒデアキ	岡大病院/血液・腫瘍内科	助教	腸管低酸素環境に着目した移植片対宿主病の予防・治療法の開発-低酸素誘導因子による組織免疫寛容性の導入の試み-	70
22	正木 豪	マサキ タケシ	国立循環器病研セ/血管生理学部	研究員	芳香族炭化水素受容体の役割に着目した肺動脈性肺高血圧症の新規診断法および治療法開発	90
23	三浦 恭子	ミウラ キョウコ	熊大/生命科学研/老化・健康長寿学	准教授	最長寿齧歯類ハダカデバネズミの発がん耐性機構の解明とその応用	70
24	三原田 賢一	ミハラダ ケンイチ	熊大/国際先端医学研/幹細胞プロテオスタシス	特別招聘教授	タンパク質の構造変化から紐解く造血幹細胞の幹細胞性維持機構	70
25	山田 大翔	ヤマダ タイショウ	北大/遺伝子研/分子生体防御	助教	自然免疫シグナル経路制御因子の時間的パラメーターに着目した先駆的機能解析	70
26	吉見 昭秀	ヨシミ アキヒデ	国立がん研セ/がんRNA研究ユニット	独立ユニット長	造血器腫瘍に対する新規核酸医薬治療法の開発	80