

令和 2 年度新規助成者一覽

◆研究助成

助成額 200 万円（50 万円×4 年）

（敬称略・所属は応募時のもの）

所 属（申請時）	研 究 者 名	研究テーマ
大阪大学大学院薬学研究科	井川 貴詞	高歪み多環芳香族炭化水素の革新的合成
国立医薬品食品衛生研究所	佐藤 薫	不飽和脂肪酸のグルタミン酸トランスポーター制御機構の解明と中枢神経系創薬への応用
大阪大学産業科学研究所	滝澤 忍	環境低負荷型不斉ドミノ反応の開発と多官能性キラル複素環骨格構築への展開
徳島大学大学院医歯薬学研究部（薬学域）	立川 正憲	ヒト血液脳関門透過機構に基づく脳細胞標的化微粒子創製の基盤構築研究
福井大学学術研究院医学系部門・分子生体情報学分野	山田 雅己	核移行因子 KPNA1 による軸索輸送制御メカニズムとその生理的意義の解明

◆特別研究助成

助成額 500 万円（250 万円×2 年）

（敬称略・所属は応募時のもの）

所 属（申請時）	研 究 者 名	研究テーマ
大阪大学大学院薬学研究科	笠井 淳司	中枢疾患創薬を加速する全脳細胞解析による不安障害の標的分子の探索
国立循環器病研究センター研究所 病態代謝部	堀 美香	家族性高コレステロール血症における PCSK9 の意義の解明と病態モデルの開発
京都薬科大学統合薬科学系	高田 和幸	アルツハイマー病に対する自己幹細胞由来免疫細胞を利用した細胞性医薬品の開発

以上

令和 2 年度新規助成者 選考委員

（所属・役職は選考当時のもの・敬称略）

赤井 周司	大阪大学大学院薬学研究科教授
大野 浩章	京都大学大学院薬学研究科教授
金井 好克	大阪大学大学院医学系研究科教授
斯波 真理子	国立循環器病研究センター研究所病態代謝部部长
富田 修平	大阪市立大学大学院医学研究科教授
吉川 雅之	京都薬科大学名誉教授

以上