

令和3年度新規助成者一覧

◆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
大阪薬科大学 病態分子薬理学研究室	大喜多 守	急性腎障害に併発する血管機能障害に対する薬理学的研究
北海道大学大学院先端生命科学研究院	北村 朗	神経変性疾患の核酸医薬創薬に向けたシャペロン RNA の実証
富山大学 学術研究部 薬学・和漢系	久米 利明	新規アルツハイマー病モデルマウス由来組織を用いたタンパク質プロファイリングによるバイオマーカーの探索ならびに薬効予測系の開発研究
岐阜薬科大学	田原 耕平	粘膜バリア突破型微粒子による革新的 DDS の創製と細胞機能制御
三重大学 大学院医学系研究科 統合薬理学分野	西村 有平	データ駆動型アプローチとゼブラフィッシュを用いた肝庇護薬探索

◆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)

審査分野	所 属 (申請時)	研 究 者 名	研究テーマ
薬学系	大阪大学大学院薬学研究科	樋野 展正	がんゲノム変異により異常をきたすタンパク質間相互作用の効率的同定と新規創薬標的の探索
薬学系	京都府立医科大学大学院医学研究科	大庭 誠	がんの核酸医薬治療を目指したペプチド材料の開発
医学系	神戸大学医学部附属病院	福本 毅	Hippo-YAP 経路によるメラノサイトの老化制御のがん化進展における役割の解明とその新規作用点を標的とする独創的治療戦略の開発
医学系	公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院	稲野 将二郎	ユビキチン化酵素融合 nanobody から創り出す、新しい細胞内分子標的がん治療

以上