

## 2022年度 研究助成対象者

分野	研究者名	所属機関	研究タイトル
化粧品 医薬部外品	川崎 平康	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設	テラヘルツ自由電子レーザーとパラメトリックX線を用いた毛髪のイメージング解析
医薬品	黒滝 大翼	熊本大学 国際先端医学研究機構 免疫ゲノム構造学研究室	接触性皮膚炎における樹状細胞分化制御機構の解明
医薬品	倉島 洋介	千葉大学大学院 医学研究院 イノベーション医学研究領域	マスト細胞の不均一性に基づいたアレルギー低応答性維持法の開発
医薬品	鈴木 亮	金沢大学 医薬保健研究域 薬学系	新規アレルギー抑制分子Ly6Gによるマスト細胞の機能制御と創薬への展開
医薬品	瀬川 良佑	東北大学大学院薬学研究科 生活習慣病治療薬学分野	表皮細胞を中心とした BET 阻害剤の抗アレルギー作用の評価
医薬品	田中 智之	京都薬科大学	マスト細胞におけるGPR35の機能解明とI型アレルギー治療への応用
医薬品	中村 達朗	東京大学 大学院 農学生命科学研究科	血小板に着目したアレルギー性鼻炎の病態解明とその応用
医薬品	藤堂 景史	滋賀医科大学	I型アレルギー発症へのIgD型抗体の役割の解明
医薬品	吉川 宗一郎	岡山大学学術研究院医歯薬学域 細胞生理学	心理ストレスによるアレルギー増悪メカニズムの解析（抗炎症マクロファージ解析に焦点をあてて）

※ 敬称略

※ 所属機関は応募時の所属先を記載