

研究推進特別奨励金（1件400万円）贈呈対象者一覧

第1部門

（部門別、五十音順、敬称略）

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
花岡 健二郎	慶應義塾大学 薬学部/大学院薬学研究科 創薬分析化学講座	教授	蛍光プローブの開発を基盤とした酵素阻害剤の探索研究

研究推進特別奨励金（1件400万円）贈呈対象者一覧

第2部門

（部門別、五十音順、敬称略）

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
位田 雅俊	岐阜薬科大学 薬物治療学研究室	教授	神経変性に対する逆行輸送の制御を標的にした創薬研究
齋尾 智英	徳島大学 徳島大学医学研究科（先端酵素学研究所） 分子生命科学分野	教授	相分離シャペロンを起点とした神経疾患の分子病態解明
藤田 幸	島根大学 大学院 医学系研究科 発生生物学	教授	ヒト神経細胞を用いた神経変性メカニズムの解明
宮部 斉重	聖マリアンナ医科大学 医学部 免疫学・病害動物学	主任教授	細胞遊走を標的とした新規治療戦略の構築

研究推進特別奨励金（1件400万円）贈呈対象者一覧

第3部門

（部門別、五十音順、敬称略）

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
岩田 浩明	岐阜大学 大学院医学系研究科 皮膚科学	教授	皮膚疾患に対する局所遺伝子治療の開発
岩部 真人	日本医科大学 大学院医学研究科 内分泌代謝・腎臓内科学分野	大学院教授	生活習慣病治療薬創製に向けたシグナル伝達経路の解明
氏家 英之	北海道大学 大学院医学研究院 皮膚科学教室	教授	自己抗原特異的TCRを発現する水疱症モデル動物の樹立
土屋 恭一郎	山梨大学 大学院 総合研究部 医学域 臨床医学系（内科学講座 糖尿病・内分泌内科学教室）	教授	食欲調節シグナルを介した血管障害の新規分子基盤
廣野 誠子	兵庫医科大学 医学部 消化器外科学講座肝胆膵外科	主任教授	アナモレリン支持療法を併用した進行膵癌の治療戦略