

平成30年度 研究推進特別奨励金（1件 400万円） 10名

（部門別、五十音順、敬称略）

第2部門

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
北川 大樹	東京大学 薬学系研究科 生理化学教室	教授	微小管形成中心の分子基盤の統合的解析と抗がん剤創薬
齋藤 康太	秋田大学 大学院医学系研究科 情報制御学・実験治療学講座	教授	小胞体出芽部位の形成と分泌制御メカニズムの解明
高田 和幸	京都薬科大学 統合薬科学系	教授	幹細胞治療最適化に向けたニコチン受容体シグナル制御
藤原 祐一郎	香川大学 医学部 分子生理学	教授	プロトンチャネルによるpHホメオスタシスの分子基盤

第3部門

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
池田 和彦	福島県立医科大学 医学部 臨床医学系 輸血移植免疫学講座	主任教授	巨核球ニッチと髄外造血～骨髄増殖性腫瘍変異の役割
大石 由美子	日本医科大学 医学部 生化学・分子生物学	教授	炎症と再生を協調して制御する分子メカニズムの解明
太田 嗣人	旭川医科大学 内科学講座 病態代謝内科学分野	教授	エネルギー代謝制御による肥満症の新規治療薬の開発
幸谷 愛	東海大学 医学部 内科学系 血液・腫瘍内科学	教授	ウイルス癌由来エクソソームの新機能
児玉 裕三	神戸大学 大学院医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野	教授	IgG4関連疾患の自己抗原同定による病態解明と臨床応用
山田 哲也	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子内分泌代謝学分野	教授	エクソソームmiRNAが膵β細胞増殖に及ぼす影響の解明