

平成28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1部門

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
奥田 健介	神戸薬科大学 薬学部 薬化学研究室	教授	ガス分子のクロストークを解明する蛍光プローブの開発
登美 斉俊	慶應義塾大学 薬学部 薬剤学講座	教授	胎盤特異的マイクロRNAによる妊婦薬物動態の統合制御
藤原 武男	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 国際健康推進医学分野	教授	認知症を予防する社会環境の構築
松永 茂樹	北海道大学 大学院薬学研究院 創薬科学部門 薬品製造化学研究室	教授	C-H不斉官能基化を実現する新規キラル複核触媒の創製

第2部門

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
岡島 徹也	名古屋大学 大学院医学系研究科 生物化学講座 分子細胞化学分野	教授	細胞外O-GlcNAcによるNotchシグナル精密制御の意義
岡田 随象	大阪大学 大学院医学系研究科 遺伝統計学	教授	遺伝統計解析手法MIGWASに基づく核酸ゲノム創薬
押海 裕之	熊本大学 大学院生命科学研究部 免疫学分野	教授	エクソソームによる自然免疫制御の新規メカニズム解明
小田 賢幸	山梨大学 大学院総合研究部 医学域 基礎医学系 解剖学講座 構造生物学教室	教授	電子顕微鏡を用いた繊毛構築の分子メカニズム解明
富田 泰輔	東京大学 大学院薬学系研究科 機能病態学教室	教授	認知症発症機構における慢性脳内炎症の解明と創薬研究
水関 健司	大阪市立大学 大学院医学研究科 神経生理学教室	教授	海馬における経路特異的な情報処理機構の解明