

## 特定研究助成金 贈呈対象者一覧

研究分野P(助成金額 1,500万円)

(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
大野 博司	国立研究開発法人 理化学研究所 生命医科学研究センター 粘膜システム研究チーム	チームリーダー	妊娠期の母体のウイルス感染と子の1型糖尿病発症促進
岡部 繁男	東京大学 医学系研究科神経細胞生物学分野	教授	イメージングによるヒト精神・神経疾患の病態解明
高地 雄太	東京医科歯科大学 難治疾患研究所ゲノム機能多様性分野	教授	最新シーケンシング技術による新規疾患遺伝子同定
斎藤 通紀	京都大学 高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点	教授・拠点長	ヒトエピゲノムリプログラミングの分子機構の解明
佐藤 俊朗	慶應義塾大学 医学部 医化学	教授	オルガノイドを用いた試験管内機能再構築と疾患研究

## 特定研究助成金 贈呈対象者一覧

研究分野S(助成金額 900万円)

(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
アレヴ ジャンタシュ	京都大学 高等研究院ヒト生物学高等研究拠点ASHBi	特定拠点准教授	ヒトの原腸陥入後の発生と疾患の試験管内再構築
岡江 寛明	熊本大学 発生医学研究所	教授	初期胚を構成する全系列のオルガノイド化とその応用
小川 佳宏	九州大学 大学院医学研究院病態制御内科学分野 (第三内科)	主幹教授	副腎皮質腫瘍の発生機構と病態生理的意義の解明
片岡 圭亮	慶應義塾大学 医学部血液内科	教授	単一細胞解析によるT細胞クローン動態の網羅的探索
久保 亮治	神戸大学 大学院医学研究科 内科系講座 皮膚科学分野	教授	ヒト細胞競合モザイク疾患の確立とその病態機構の解明
久保 直樹	九州大学 生体防御医学研究所	特任講師	一細胞3Dゲノム・変異解析による悪性化機序の解明
坂田 (柳元) 麻実子	筑波大学 医学医療系 血液内科	教授	悪性リンパ腫の三次元間質細胞アトラスの構築
佐田 亜衣子	九州大学 生体防御医学研究所	教授	幹細胞ダイナミクスを模した三次元皮膚構築と疾患応用
柴田 峻	東北大学 大学院医学系研究科 情報遺伝学分野	助教	ヒト着床オルガノイドによる免疫パラダイムの深層解明
白川 純	群馬大学 生体調節研究所 代謝疾患医科学分野	教授	ヒト臍島を用いた生体内における病態形成機構の再現
多喜 正泰	名古屋大学 トランスフォーメティブ生命分子研究所	特任准教授	脂質代謝イメージングを用いた進行期卵巣癌の予後予測
谷口 浩二	北海道大学 大学院医学研究院 統合病理学教室	教授	ヒト大腸オルガノイドを用いた腸の炎症記憶の解明
林 朗子	国立研究開発法人 理化学研究所 脳神経研究センター	チームリーダー	精神疾患研究のためのヒトシナプス生理学の確立
山口 哲志	東京大学 工学系研究科 化学生命工学専攻 岡本研究室	准教授	細胞傷害性に関連する遺伝子の1細胞解析技術の開発
渡邊 直樹	京都大学 生命科学研究所・分子動態生理学 (医学研究科・神経・細胞薬理学 兼務)	教授	超解像顕微鏡IRISを応用した多重細胞マーカー検出装置