

次世代研究者育成ユニット 歴代採択者一覧

○1期生

No.	氏名	所属部局	所属分野	研究課題名
1	安藤 史顕	大学院医歯学総合研究科（医系）	茨城県腎臓疾患地域医療学講座	AKAPs-PKA 結合阻害剤の腎性尿崩症治療薬への応用
2	松村 寛行	難治疾患研究所	幹細胞医学分野	毛包老化における細胞極性の役割の解明
3	鳥居 暁	難治疾患研究所	病態細胞生物学分野	パーキンソン病原因遺伝子CHCHD2の遺伝子変異から発症に至る病態メカニズムの解明と治療法開発研究

○2期生

No.	氏名	所属部局	所属分野	研究課題名
1	原 倫太郎	大学院医歯学総合研究科（医系）	脳神経病態学分野	人工カチオン性分子を用いた、核酸医薬の本質的な副作用「オフターゲット効果」を制御する技術の開発
2	小野 岳人	大学院医歯学総合研究科（歯系）	分子情報伝達学分野	健康寿命延伸を目指した大規模ケミカルスクリーニングによる新規運動器疾患治療薬の創出
3	合田 達郎	生体材料工学研究所	バイオエレクトロニクス分野	塩化アンモニウム暴露時のpH摂動を指標にした新規細胞間密着結合評価法の開発
4	仁部 洋一	難治疾患研究所	難病IBD研究プロジェクト2	腸炎の病態形成における新規オートファジー関連分子の役割
5	油井 史郎	統合研究機構	再生医療研究センター	多様な治療用オルガノイドの大腸炎治療への有益性の比較解析

○3期生

No.	氏名	所属部局	所属分野	研究課題名
1	塩飽 裕紀	大学院医歯学総合研究科（医系）	精神行動医科学分野	精神疾患におけるシナプス分子に対する自己抗体病態の解明と治療法の開発
2	林 幹人	大学院医歯学総合研究科（歯系）	分子情報伝達学分野	骨構成細胞を統べる転写因子NFATによる骨制御機構の解明
3	金山 剛士	難治疾患研究所	生体防御学分野	生体ストレス誘導性造血応答の解析
4	本田 真也	難治疾患研究所	病態細胞生物学分野	膵がん治療の新たな分子標的としての中心体タンパク質Cep63の確立と、その応用による治療法開発
5	藤田 慶大	難治疾患研究所	神経病理学分野	VCP変異を伴う前頭側頭葉変性症における発生異常に基因する晩発性病態の解析
6	小池（大内） 梨江	統合研究機構	創生医学コンソーシアム	抗酸化・抗炎症性げっ歯類由来腸内細菌代謝産物を用いた非アルコール性脂肪性肝炎の治療応用
7	三宅 健介	高等研究院	炎症・感染・免疫研究室	死細胞クリアランスを機軸としたマクロファージのアレルギー抑制機構の解明

○4期生

No.	氏名	所属部局	所属分野	研究課題名
1	吉岡 耕太郎	大学院医歯学総合研究科（医系）	脳神経病態学分野	新規2本鎖核酸医薬技術の開発
2	萬代 新太郎	病院	血液浄化療法部	循環細胞外小胞を標的とした慢性腎臓病・腎性老化の分子病態解明
3	仁部 洋一	難治疾患研究所	病態細胞生物学分野	新規オートファジーの異常に起因する超早期発症型炎症性腸疾患の病態解析及び創薬研究
4	金山 剛士	難治疾患研究所	生体防御学分野	造血異常による恒常性破綻メカニズムとその抑制機構の解明
5	井原 健介	難治疾患研究所	生体情報薬理学分野	RBM20細胞質顆粒を標的とした拡張型心筋症治療戦略の開発
6	米山 鷹介	統合研究機構	先端医歯工学創成クラスター	哺乳類腸呼吸現象に着目した臓器リバーバシング研究
7	三宅 健介	高等研究院	炎症・感染・免疫研究室	高感度シングルセル解析を活用したヒト好塩基球の分化・成熟機構の解明