

平成 27 年度独創的な教育研究活動経費採択者一覧

採択者氏名	教育研究活動テーマ
森田 直樹	G タンパク質共役型受容体 GPR31 を介したシグナルによる小腸 CX ₃ CR1 ^{high} 貪食細胞の機能制御
ヒュー コルビン	Investigating the Origin of D-and L-2-Hydroxyglutarate in Colorectal Cancer
有馬 大貴	Ci-CatSper チャネルのカルシウムイオン透過機構の解明
松井 勇輔	Mg ²⁺ 選択性の高い Mg ²⁺ 検出蛍光プローブによる細胞内局所における Mg ²⁺ 動態解析
山田 憲明	徐脈家系解析により同定した変異型心臓カリウムチャネルの機能および構造解析ー創薬への応用を目指してー
栞原 敦	Src がん化細胞と細胞外微小環境との相互作用
中西 徹	リハビリテーションによる運動機能回復メカニズムの解明
山崎 修平	情報学的行動解析と生理学的神経活動解析の融合による線虫 <i>C. elegans</i> の行動制御の神経基盤の解明
原 孝志	アデニン型水素結合能を有する塩基固定型人工核酸類の開発研究
二宮 悠一	c-Src がん化初期において発現減少する microRNA の重要性とその制御メカニズム