

平成25年度
リリーインクレチン基礎研究助成交付対象者リスト

氏 名	所 属	研究課題
伊藤 裕	慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科	胆汁酸関連薬による腸内細菌叢を介したGLP-1産生機構の解明
稲垣 暢也	京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学	脂肪組織におけるGIPシグナルが高脂肪食摂取下のインスリン抵抗性を形成する機序の解明
三木 隆司	千葉大学大学院	腸内分泌細胞の糖感知による個体の糖恒常性維持機構
高橋 晴美	神戸大学大学院医学研究科	インスリン分泌におけるインクレチン/cAMPシグナルとグルコース代謝の相互作用
出崎 克也	自治医科大学	グレリン阻害によるGLP-1の分泌・作用増強とメカニズム解明
西澤 誠	金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学	GLP-1の惹起する迷走神経シグナルが膵β細胞の機能と形態に与える効果の解明
藤田 征弘	旭川医科大学内科学講座 病態代謝内科学分野	Short-form GIPの生理学的意義と糖代謝改善機構を解明する
平野 勉	昭和大学医学部内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科学部門	インクレチン関連薬が有する抗炎症作用の検証と分子機構の解明