

第6回平成28年度リリー・インクレチン基礎研究助成金交付対象者一覧 (五十音順)

| 氏 名 | 所属・職名 | 研究課題 |
|-------|--|--|
| 川野 義長 | 慶應義塾大学 腎臓内分泌代謝内科 助教 | 腸管免疫調節による腸内細菌制御を介したインクレチン分泌制御機構の解明 |
| 城尾恵里奈 | 京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 特定研究員 | 脂肪組織に発現するGIP受容体の新たなシグナル経路の探索と生体に及ぼす影響について |
| 高垣 雄太 | 金沢医科大学 糖尿病内分泌内科学 医員 | 悪性腫瘍の発生・転移においてDPP-4が演じる分子機構の解明 |
| 谷田 守 | 金沢医科大学 生理学Ⅱ講座 准教授 | GLP1シグナルによる自律神経調節作用における視床下部-延髄経路の解析 |
| 久留 和成 | 北海道大学大学院歯学研究科 口腔生理学 助教 | GLP-1が中枢神経系へ及ぼす作用の全容解明-血中濃度依存性と脳腸相関に関わる神経活動の変調- |
| 姫野 龍仁 | 愛知医科大学医学部内科学講座 糖尿病内科 助教 | 糖尿病性多発神経障害における慢性炎症の病態解明とインクレチン関連薬による新規治療法の開発 |
| 山口 賢 | 日本大学医学部内科学系 糖尿病代謝内科学分野 助教 | インクレチンによるインスリン分泌増幅および小胞体ストレス応答増強メカニズムの解明 |
| 山本英一郎 | 熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学 助教 | 左室収縮保持性心不全(Heart failure with preserved ejection fraction; HFpEF)に対するDPP-4阻害薬の酸化ストレス抑制を介した効果についての基礎的検討 |
| 吉田 昌史 | 自治医科大学医学部 総合医学第1講座 講師 | インクレチン/cAMP/Trpm2経路を介した糖尿病病態悪化機序解明に関する研究 |