

平成26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 |
|-------|---|--|
| 原田 範雄 | 京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 助教 | 腸管内分泌K細胞における脂質摂取時のGIP過分泌の機序解明 |
| 横井 伯英 | 神戸大学大学院 医学研究科 分子代謝医学 | インクレチンによるインスリン分泌増強における膵β細胞グルタミン酸トランスポーターの役割の解明 |
| 中司 敦子 | 岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科 | VaspinのGLP-1を介した血糖調節機構の解明 |
| 中田 正範 | 自治医科大学 | 膵ラ氏島産生インクレチンによる膵β細胞保護・インスリン分泌促進作用と糖尿病治療応用 |
| 西村 渉 | 自治医科大学 医学部 | 膵β細胞の脱分化に対するインクレチン作用の研究 |
| 宮塚 健 | 順天堂大学大学院 医学研究科 代謝内分泌内科 准教授 | 膵α細胞特異的GLP-1受容体過剰発現マウスの作製とその表現型解析 |
| 松岡 孝昭 | 大阪大学大学院 医学系研究科 内分泌・代謝内科学 | GLP-1シグナル活性化による膵外分泌細胞から膵β細胞への分化誘導の試み |
| 中村 昭伸 | 北海道大学大学院 医学研究科 免疫・代謝内科学分野 | 膵β細胞量調節機構におけるグルコースシグナルとインクレチンシグナルのクロストークメカニズムの解明 |