

第5回(平成27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

氏名	所属	研究課題
綿田 裕孝	順天堂大学大学院医学研究科 代謝内分泌内科 教授 研究室代表者 綿田 裕孝	新規レポーターマウスを用いたL細胞新生機構の解明
三木 隆司	千葉大学大学院医学研究院 代謝生理学 教授 研究室代表者 三木 隆司	腸内環境とインクレチン分泌を結ぶ情報ネットワークの分子解剖
中江 淳	慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 特任准教授 研究室代表者 伊藤 裕	膵β細胞ピルビン酸カルボキシラーゼの空腹時インスリン分泌およびインクレチン刺激インスリン分泌における生理的役割の検討
山根 俊介	京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 特定病院助教 研究室代表者 稲垣 暢也	脂肪酸結合タンパク5(FABP5)によるGIP分泌制御機構の解明
佐藤 叔史	熊本大学大学院生命科学研究部 病態生化学分野 助教 研究室代表者 山縣 和也	GLP-1による膵β細胞低酸素改善の分子メカニズム解明
金藤 秀明	川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 主任教授 研究室代表者 福永 仁夫	インクレチン受容体およびインスリン転写因子の発現を増加させる因子の網羅的検索
矢部 大介	関西電力医学研究所 糖尿病・内分泌研究部 部長 研究室代表者 矢部 大介	インクレチンによる膵β細胞老化抑制:包括的メタボロミクス、トランスクリプトミクスによる分子代謝基盤の解明
岩崎 有作	自治医科大学医学部生理学講座 統合生理学部門 講師 研究室代表者 矢田 俊彦	希少糖D-Alluloseによる内因性GLP-1分泌促進と糖尿病・過食・肥満改善