

第3回(2023年度) 日本糖尿病財団・サノフィ研究助成 交付対象者

五十音順

氏名	所属	研究課題
青柳 共太	杏林大学医学部 細胞生化学 准教授 研究室等代表者 今泉 美佳	インスリン分泌不全形成における膵β細胞ミトコンドリア品質管理破綻
太田 康晴	山口大学大学院 医学系研究科 病態制御内科学 教授 研究室等代表者 太田 康晴	時計遺伝子による骨格筋のインスリン感受性制御メカニズムの解明
木村 友彦	川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学 講師 研究室等代表者 金藤 秀明	膵島血流に着目したGLP-1の新規作用機序の解明: In vivo imaging による検討
京原 麻由	横浜市立大学大学院 分子内分泌・糖尿病内科学 助教 研究室等代表者 寺内 康夫	膵島腺房細胞連関を介したGLP-1による膵β細胞増殖制御機構の解析
佐藤 叔史	熊本大学大学院 生命科学研究部 病態生化学講座 助教 研究室等代表者 山縣 和也	インクレチンによるβ細胞酸素ホメオスタシス制御機構の解明
庄嶋 伸浩	東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科 准教授 研究室等代表者 山内敏正	ゲノム編集と1細胞解析による膵β細胞のインスリン分泌機能の増強と細胞内代謝の成熟の関連
田口 朋	北里大学医学部 内分泌代謝内科学 助教 研究室等代表者 宮塚 健	グルカゴンシグナルおよびSTAT3シグナル抑制を介した膵β細胞新生の効率化
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 准教授 研究室等代表者 原田 範雄	新規レポーターマウスを用いたインクレチン産生細胞の発生・形成に関する研究
松永 耕一	群馬大学生体調節研究所 代謝疾患医科学分野 助教 研究室等代表者 白川 純	ケミカルライブラリから同定された新規グルコース応答性インスリン分泌促進化合物の作用機序の解明