

第2回(2022年度) 日本糖尿病財団・サノフィ研究助成 交付対象者

氏名	所属および職名	研究課題
桂田 健一	自治医科大学 薬理学講座臨床薬理学部門 講師	視床下部-腎神経連関を標的とした肥満糖尿病における高血圧治療戦略
菅波 孝祥	名古屋大学環境医学研究所 分子代謝医学分野 教授	貼るだけで自律的にインスリンを放出制御するマイクロニードルデバイスの開発
孫 ユリ	北海道大学遺伝子病制御研究所 幹細胞生物学分野 講師	肥満によるインスリン抵抗性の新しい発症メカニズムの解明
田口 明子	国立長寿医療研究センター研究所 ジェロサイエンス研究センター 統合神経科学研究部 部長	脳内インスリンシグナルを介した代謝・認知機能調節機構の解明
西田 友哉	順天堂大学大学院 医学研究科 代謝内分泌内科学 准教授	膵β細胞内インスリン分解制御による糖尿病治療法の創出
藤田 征弘	滋賀医科大学 糖尿病内分泌・腎臓内科 講師	膵島と消化管におけるプログルカゴン遺伝子発現細胞の分化・ホルモン発現調節機構:2型糖尿病の発症・進展における役割
的場 圭一郎	東京慈恵会医科大学 内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科 講師	血管内皮シグナルによる脂肪組織インスリン抵抗性の病態制御
山縣 和也	熊本大学大学院 生命科学研究部病態生化学講座 研究部長	SIRT7によるベージュ脂肪細胞活性化・インスリン感受性制御機構の解明
山根 俊介	京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科 助教	電位依存性カルシウムイオンチャネル $\alpha 2\delta-1$ サブユニット(CACNA2D1)を介したGLP-1分泌制御機構の解明

(五十音順)