

第9回(2022年度) 日本糖尿病財団・ベーリンガーインゲルハイム研究助成 交付対象者

五十音順

氏名	所属	研究課題
五十嵐 正樹	東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科 助教	腸管の老化細胞除去が高齢者耐糖能障害の治療となりうるか？
角 朝信	富山大学医学部附属病院 第一内科 医員	脂肪組織常在性マクロファージが担う生理的機能の解明
菅原 健二	神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 特定助教	消化管における逆行性グルコース輸送機構の包括的解析
村尾 直哉	藤田医科大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科学 助教	糖恒常性維持における $\beta$ 細胞KATPチャネルの新たな役割の解明と糖尿病治療への応用
村上 隆亮	京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科 助教	非侵襲的膵 $\beta$ 細胞イメージング法を用いた、膵 $\beta$ 細胞量を標的とした2型糖尿病診断・治療法の開発