

2023年度 日本糖尿病財団研究助成 交付対象者

五十音順

氏名	所属	研究課題
池田 陽介	愛媛大学医学部附属病院 検査部 糖尿病内科・臨床検査医学 助教 研究室等代表者 大澤 春彦	2型糖尿病新規発症予防に向けた双方向最適化表現型クラスタリング戦略の活用
井上 亮太	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	イメグリミンの膵β細胞における新規作用点の同定およびその作用機序の解明
津山 友徳	熊本大学大学院 生命科学部附属 健康長寿代謝制御研究センター 助教 研究室等代表者 山縣 和也	膵β細胞の加齢性変容機構の解明
VUONG CAT KHANH	筑波大学 医学医療系 再生医学幹細胞生物学研究室 助教 研究室等代表者 大根田 修	肥満を伴う2型糖尿病患者に対する、間葉系細胞から分化させた熱産生脂肪細胞由来細胞外小胞を用いた新規治療法の開発
三浦 雅臣	東京大学大学院 医学系研究科 糖尿病・代謝内科 助教 研究室等代表者 山内 敏正	腸管上皮細胞の細胞老化制御による糖尿病治療法確立へ向けて
安田 拓真	京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 研究生 研究室等代表者 原田 範雄	glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP)産生細胞株樹立によるGIP分泌機構の解明