

平成28年度  
日本糖尿病財団研究助成金交付対象者

氏名	所属	研究課題
親泊 政一	徳島大学糖尿病臨床・研究開発センター 基礎研究分野 教授	脂肪組織の小胞体ストレス応答シグナルから発する臓器連関による肥満抑制作用
恒枝 宏史	富山大学大学院 医学薬学研究部 准教授	中枢性糖代謝調節における嗅覚受容系の意義の解明
武城 英明	東邦大学医療センター 佐倉病院 臨床検査部 教授	脂肪細胞ブラウニングにより糖尿病を抑止する脱分化細胞マーカー可溶性LR11の制御機構
松岡 孝昭	大阪大学内分泌代謝内科 講師	2型糖尿病下膵 $\beta$ 細胞障害における治療標的の同定および治療薬開発に向けた試み
松田 修	京都府立医科大学大学院 医学研究科免疫学 教授	化学誘導褐色脂肪細胞による2型糖尿病制御能の解析
山縣 和也	熊本大学大学院生命科学研究部 病態生化学分野 教授	新規低酸素応答因子BHLHE40による膵 $\beta$ 細胞機能制御機構の解明

(五十音順)