

平成25年度  
日本糖尿病財団研究助成交付対象者

氏名	所属機関・職名	研究課題
稲田 明理	九州大学大学院医学研究院 先端医療医学糖尿病遺伝子分野 准教授	膵管上皮細胞からβ細胞への分化誘導と増殖機序の解明
今村 博臣	京都大学 白眉センターおよび生命科学研究所 特定准教授	膵β細胞におけるATP代謝とインスリン分泌の共役メカニズムの解析
薄井 勲	富山大学附属病院 講師	腫瘍関連マクロファージが肥満・糖尿病に伴う肝がんの増殖に与える影響
北村 忠弘	群馬大学 生体調節研究所 教授	膵α細胞に着目した2型糖尿病病態の分子レベルでの解明
北村 浩	名古屋市立大学大学院 医学研究科 病態モデル医学分野 准教授	新たなマクロファージの分子M-modの抗糖尿病効果
木戸 良明	神戸大学大学院 保健学研究科 病態解析学領域 教授	2型糖尿病候補遺伝子Kcnq 1遺伝子領域が膵β細胞量に及ぼす影響の解析
土屋 恭一郎	東京医科歯科大学医学部 糖尿病・内分泌・代謝内科 助教	肝類洞内皮細胞に注目した肥満に伴う肝臓での糖・脂質代謝異常の発症機構の解明
寺村 裕治	東京大学大学院 工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 特任准教授	免疫反応を制御できる膵島の表面改質
中江 淳	慶應義塾大学医学部 特任准教授	Foxo1 CoRepressor(FCoR)の膵島における役割の検討
南野 徹	新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科 教授	老化シグナル制御分子を標的とした生活習慣病治療法の開発