

平成23年度  
日本糖尿病財団研究助成金交付対象者リスト

氏名	所属機関・職名	研究課題
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	核内因子SIRT7による代謝制御の分子メカニズム解明
勝田 仁	九州大学大学院 医学研究院 保健学部門検査技術学分野 講師	膵組織幹細胞(膵SP細胞)を用いた膵β細胞再生誘導薬の開発
松永 耕一	群馬大学 生体調節研究所 助教	オートファジーによるインスリン顆粒の品質管理機構
笹岡 利安	富山大学大学院 医学薬学研究部 病態制御薬理学 教授	視床下部オレキシンによる自律神経のバランス調節を介した糖代謝制御機構の解明
金藤 秀明	大阪大学大学院 医学系研究科 内分泌代謝内科 准教授	膵β細胞ブドウ毒性の分子メカニズムの解析
村田 幸久	東京大学大学院 農学生命科学研究科 助教	PGD2産生制御による糖尿病性血管障害治療方法の確立
安部 秀斉	徳島大学 ヘルスバイオサイエンス研究部 腎臓内科学 准教授	糖尿病における心腎連関の分子病態を反映するバイオマーカーの樹立
竹本 幸司	愛媛大学 医学部 周産母子センター 助教	「遺伝子検査を行った1A型糖尿病患者の健常同胞についての前方視的調査による多施設共同研究」
松本 征仁	埼玉医科大学 講師	インスリン分泌促進と膵β細胞分化・再生作用を有する神経ペプチドCRFファミリーの臨床応用
鈴木 淳史	九州大学 生体防御医学研究所 准教授	皮膚細胞から膵β細胞を誘導する試み