

日本糖尿病協会研究・教育基金研究助成 交付対象者リスト

氏名	所属機関	研究タイトル
飯塚 勝美	藤田医科大学医学部 臨床栄養学講座	1型糖尿病合併骨粗鬆症進展におけるグルコースシグナルの関与
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	非侵襲的膵βイメージングを活用した膵β細胞量を標的とする糖尿病治療の開発
中村 昭伸	北海道大学大学院医学研究院 免疫・代謝内科学教室	地域における系統的糖尿病診療モデルの確立
岩部 真人	日本医科大学 内分泌代謝・腎臓内科学分野	糖尿病に起因した悪性腫瘍発症メカニズムの解明
四方田 美和子	島根大学医学部附属病院 内分泌代謝内科	インクレチン関連薬による肝臓COMT誘導を介した交感神経制御の解析
杉本 一博	一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院 糖尿病センター	福島県における糖尿病スティグマとアドボカシー活動に関する実態調査
西田 友哉	順天堂大学 代謝内分泌内科学	周産期耐糖能異常において膵β細胞オートファジーが果たす病態生理学的意義の解明
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）	双方向最適化表現型クラスタリング戦略を活用した2型糖尿病高精度予防法の確立
林 哲範	北里大学医学部 内分泌代謝内科学	糖尿病をもつ高齢者における持続グルコース測定（CGM）のエビデンス構築
山下 晶穂	独立行政法人国立病院機構熊本医療センター / 熊本大学大学院栄養管理室 / 医学教育部	妊娠糖尿病患者における妊娠中の体重変化量と産後耐糖能及び周産期合併症の関連の検討
中司 敦子	岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科	HSPA1LのMfn2/HIF α /PGC1 α axisへの関与とDKDにおける腎尿細管間質障害への意義
木村 友彦	川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学	膵ラ氏 m6A RNA メチレーションと糖毒性の解析
片上 直人	国立大学法人大阪大学 内分泌・代謝内科学	日本人1型糖尿病患者合併症進行に関与する因子の探索とリスク予測モデルの構築
曾根 正勝	聖マリアンナ医科大学 代謝・内分泌内科	骨格筋の筋力およびミトコンドリア機能に対する血糖降下薬の影響の解析
里村 敦	埼玉医科大学病院 内分泌・糖尿病内科	Ketosis-prone type 2 diabetesの病態解明を目的とした細胞性免疫能の評価
竹下 有美枝	金沢大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学分野	SGLT2阻害薬が臓器特異的交感神経活動に及ぼす効果
浅原 哲子	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター 内分泌代謝高血圧研究部	TREM2に着目した糖尿病性認知症の早期予知指標・評価系と予防戦略の開発
西田 康貴	藤田医科大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科学	絶食時の血糖維持におけるグルカゴンの役割の解明
伊藤 彰彦	近畿大学医学部 病理学教室	1型糖尿病治療薬の開発
矢野 裕	三重大学大学院医学系研究科 代謝内分泌内科学	微生物叢相互作用を介した細菌叢由来炎症誘導ペプチドによるインスリン抵抗性の解明
高橋 佳大	岐阜大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌代謝内科学/膠原病・免疫内科学	高齢者糖尿病におけるオーラルフレイルとその対策

続く

日本糖尿病協会研究・教育基金研究助成 交付対象者リスト

氏名	所属機関	研究タイトル
浜本 芳之	関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター	高齢者糖尿病に対する治療の最適化を模索する
脇 裕典	秋田大学大学院医学系研究科 代謝・内分泌内科学講座	肥満と脂質異常症を規定するNFIAのゲノム・エピゲノム関連
花井 豪	東京女子医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝内科学分野	レムナントコレステロールを標的とした糖尿病性腎症の新規治療法の確立に向けて
池田 香織	京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構	糖尿病患者の必要たんぱく質量を鋭敏に反映する汎用的バイオマーカの開発
RAKHAT YERIN	関西電力医学研究所 糖尿病研究センター 代謝・栄養研究部	Cooperation of oral Semaglutide and rare sugar Allulose on glycemia and weight
中村 俊文	慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科	細胞特異的MR機能を観点とした糖尿病性腎症の病態解明と新規治療的アプローチ法の探索
津村 和大	川崎市立川崎病院 病態栄養治療部・臨床研究支援室・健康診査室・検査科・教育指導部	糖尿病教育のデジタル化に関する意識・行動分析 ～高齢化とデジタル化の共存戦略～
山内 敏正	東京大学大学院医学系研究科 糖尿病・代謝内科	希少難病疾患と2型糖尿病を対象とするiPS細胞を用いた創薬・疾患研究