

2022年度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
工藤 理恵	筑波大学 医学医療系 (看護師・保健師)	糖尿病診療における口腔管理に関する療養指導の学習を支援する視聴覚教材の開発
橋本 尚武	旭中央病院 予防医学研究センター (医師)	慢性腎臓病(CKD)の進行の要因と糖代謝のかかわり—20年Follow-UP 観察研究—
上野 慎士	藤田医科大学 内分泌・代謝・糖尿病内科学 (医師)	脂質代謝におけるグルカゴンの役割の解明
及川 洋一	埼玉医科大学 内分泌内科・糖尿病内科 (医師)	1型糖尿病の病態形成におけるHybrid insulin peptideの免疫学的な意義の解明
藤城 緑	日本大学病院 糖尿病・肥満症治療センター (医師)	膵β細胞とα細胞の配置構造の解析による2型糖尿病の病態解明
水上 浩哉	弘前大学大学院医学研究科 分子病態病理学講座 (医師)	一般住民におけるビックデータを用いた痛覚閾値低下促進因子の解明
二里 哲朗	長崎大学病院 内分泌・代謝内科第一内科 (医師)	T細胞メタボリズムに着眼した新たな1型糖尿病治療開発の探索的研究
藤坂 志帆	富山大学 第一内科 (医師)	富山企業健診受診者の健診データと生活習慣、腸内細菌叢の変化に関する検討
石原 寿光	日本大学医学部 内科学系糖尿病代謝内科学分野 (医師)	膵β細胞におけるNADH・NADPH代謝の特徴とその糖尿病薬による修飾メカニズムの解析
矢部 大介	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 (医師)	自記式質問票を用いた糖尿病スティグマとそれに関連する因子の検討
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 (医師)	骨格筋・心臓・腎臓・肝臓特異的交感神経活動評価法の確立と糖尿病治療薬の作用
山田 英二郎	群馬大学附属病院 内分泌糖尿病内科 (医師)	患者参加型糖尿病カンファレンスは患者に何をもたらすか？
尾上 剛史	名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 (医師)	SGLT2阻害薬が血糖コントロール評価指標に与える影響に関する研究
胡 歆	労働安全衛生総合研究所 労働者放射線障害防止研究センター (研究員)	加熱式たばこ糖尿病・前糖尿病の解明に関する研究
田口 昭彦	山口大学大学院医学系研究科 病態制御内科学講座 (医師)	概日リズムから紐解く糖代謝制御メカニズム
大倉 毅	鳥取大学医学部附属病院 内分泌代謝内科 (医師)	日本人2型糖尿病の病態解明研究
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 (医師)	1型糖尿病診断時の適切な情報提供による心理負担の軽減—DCTを活用した検討

氏名	所属機関	研究タイトル
津村 和夫	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 (医師)	糖尿病アドボカシーの社会実践とメディア報道分析を通じた阻害要因の分析
長尾 元嗣	日本医科大学大学院 医学研究科 内分泌代謝・腎臓内科学分野 (医師)	β 細胞の脂肪酸動態を標的とした2型糖尿病治療の開発研究
小森 浩二	摂南大学 薬学部 実践薬学研究室 (薬剤師)	緑茶含有アミノ酸L-Theanineによる糖尿病予防を志向した血糖値に対する基礎的研究
宮 愛香	国立大学法人北海道大学 北海道大学病院 糖尿病・内分泌内科 (医師)	2型糖尿病の体組成と血糖変動の関連に着目した糖尿病個別化医療とケアサポートの実現
大隈 俊明	九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学 糖尿病研究室 (医師)	飲酒とアルコール代謝遺伝子多型が糖尿病合併症に及ぼす影響とこれらの相互作用の解明
森 雄作	昭和大学医学部 糖尿病代謝内分泌内科学部門 (医師)	糖尿病性男性不妊症に対する終末糖化産物阻害アプタマーの有効性
浜本 芳之	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 (医師)	超高齢化とパンデミック時代の高齢者糖尿病に対する治療の検討
高澤 啓	東京医科歯科大学 発生発達病態学分野/小児科 (医師)	先天性免疫異常症から紐解く1型糖尿病発症の免疫学的機序の解明