

2021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
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)	GLP-1受容体作動薬・SGLT2阻害薬併用療法の実験的エビデンスの構築
岩部 真人	東京大学 糖尿病・代謝内科 (医師)	肝臓におけるインスリン抵抗性の病態メカニズムの解明と治療薬創製に向けた基盤研究
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)	糖尿病合併症の性差に関する大規模ゲノムコホート研究: 遺伝的・環境的要因の解明
太田 康晴	山口大学医学部附属病院 第三内科 (医師)	代謝異常による急性NASH及び続発的肝硬変/肝癌を発症する新たなマウスモデルの作製
岡畑 純江	公立学校共済組合関東中央病院 糖尿病・内分泌内科 (医師)	「いつでも、どこでも、だれでも」新たな「患者会」のオンライン実現の検討
小倉 雅仁	京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 (医師)	小胞体ストレス応答による膵β細胞量の制御機構の解明
佐藤 淳子	順天堂大学大学院医学研究科 医学研究科 代謝内分泌内科学 (医師)	日本人成人1型糖尿病患者の「診療の質」を最適化するための因子の解明
島田 朗	埼玉医科大学 内分泌糖尿病内科 (医師)	Ketosis-prone diabetesの膵臓抗原に対する細胞性免疫異常
庄子 拓良	国立国際医療研究センター国府台病院 救急・外来診療部 理学療法室 (理学療法士)	外来通院中の高齢2型糖尿病患者における高次生活機能の実態および関連要因の検討
曾根 正勝	聖マリアンナ医科大学 代謝・内分泌内科 (医師)	糖尿病性ケトosisの診断における呼気アセトン濃度測定の有用性の検証と応用の検討
高橋 紘	東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科 (医師)	CGM施行後、長期経過した1型糖尿病患者での合併症発症・進展の予知因子と目標値の検討
篁 俊成	金沢大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学 (医師)	高血糖と交互作用して過体重/肥満症患者の心血管疾患発症を予測する因子の同定
戸邊 一之	富山大学医学部 医学部第一内科 (医師)	富山県民の生活習慣の実態調査における腸内菌叢解析と食事記録解析
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 (医師)	膵β細胞を標的とした新たな2型糖尿病治療法および発症予防法の確立
橋本 尚武	旭中央病院 予防医学研究センター (医師)	健診者における血清フェリチン値、内臓脂肪蓄積と糖尿病発症に関する15年の追跡調査

氏名	所属機関	研究タイトル
濱田 淳平	愛媛大学大学院医学系研究科 小児科学 (医師)	早期介入すべき小児肥満とは？—骨格筋量とインスリン抵抗性の 関連性の解明—
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)	ポスト新型コロナ・パンデミックを見据えた高齢者糖尿病に対す る治療の検討
藤田 征弘	滋賀医科大学 糖尿病内分泌内科・腎臓内科 (医師)	糖代謝における消化管ケトン体合成の役割を明らかにする
村尾 直哉	神戸大学大学院医学研究科 分子代謝医学 (医師)	膵β細胞の老化機構の解明
薬師神 裕子	愛媛大学大学院医学系研究科看護学専攻 基盤・実践看護学講座小児発達看護学 (看護師)	コロナ禍における小児1型糖尿病患者のセルフケアの変化と小児糖 尿病キャンプの意義
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)	高齢2型糖尿病患者のオーラルフレイル罹病状況の調査