

## 2022年度若手研究者助成 交付対象者リスト

氏名	所属機関	研究タイトル
田中 慧	東京女子医科大学 総合医科学研究所 (医師)	新規MODY遺伝子の同定と既知MODY遺伝子レアバリエーション併存例における病因的意義の検討
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 (医師)	レジスチンハプロタイプを活用したサルコペニア肥満の早期抽出アルゴリズムの開発
中村 美之	大阪市立総合医療センター 糖尿病内科 (医師)	体重に関するセルフステイグマと2型糖尿病のサルコペニアとの関連
徳本 信介	京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科 (医師)	抗炎症作用を有しうる膵β細胞特異的新規因子の解析
辻 智也	和歌山県立医科大学 内科学第1講座糖尿病内分泌代謝内科 (医師)	膵β細胞特異的Cox6a2発現抑制による糖尿病発症機序の解明
後藤 久典	金沢大学附属病院 内分泌・代謝内科 (医師)	糖尿病血管合併症としてNASHの病態を捉える～新概念に立脚した治療戦略～
竹田 安孝	金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学 (医師)	サルコペニアを回避し得る糖尿病薬物治療に関するエビデンスの確立
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 (医師)	ゲノム編集技術を用いたMODY再現マウスの構築
川野 義長	慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 (医師)	腸内環境の保護を見据えた糖尿病食事療法におけるHIGH SUGAR対策の重要性
原 倫世	徳島大学大学院医歯薬学研究部 血液・内分泌代謝内科学 (医師)	NAFLD合併糖尿病での尿中可溶性ウロキナーゼ型プラスミノーゲン活性化受容体の意義
前田 沙梨恵	熊本大学大学院生命科学研究部 代謝内科学 (医師)	糖尿病患者のNAFLD/NASH治療標的としてのマクロファージ増殖の意義解明