

第1回(2021年度) 日本糖尿病財団・ノボルディスクファーマ研究助成 交付対象者

氏名	所属	研究課題
大石 篤郎	杏林大学医学部 肉眼解剖学教室	メタボリックGPRを標的とした新たな糖尿病・糖尿病性腎症への治療法の探求
岡田 健太	自治医科大学 内科学講座 内分泌代謝学部門	糖尿病血管障害バイオマーカーとしてのオキシステロール類血中濃度の有用性に関する臨床的検討
片上 直人	大阪大学大学院 医学系研究科 内分泌・代謝内科学	メタボロミクスによる糖尿病血管障害のバイオマーカー探索・リスク予測モデルの作成と病態解明
合田 朋仁	順天堂大学医学部 腎臓内科	糖尿病性腎臓病の発症・進展におけるTNF関連分子の役割解明
笹岡 利安	富山大学学術研究部 (薬学 和漢系) 病態制御薬理学	糖尿病に伴う睡眠と運動不足による非アルコール性脂肪肝炎の新規治療法開発
清水 逸平	順天堂大学医学部 内科学教室・循環器内科学講座	「加齢関連線維性疾患」疾患概念の確立及び治療法開発
諏訪内 浩紹	東京医科大学病院 糖尿病・代謝・内分泌内科	インターロイキン27を介した腸管免疫制御による糖代謝の基盤的研究
高土 祐一	福岡大学医学部 内分泌・糖尿病内科学	糖尿病性腎臓病における血管石灰化のメカニズムの解明と新規治療戦略の構築
高橋 宙大	東北大学大学院 医学系研究科 分子代謝生理学分野	脂肪燃焼を活性化する細胞記憶の形成に基づく糖尿病新規治療法開発に向けた基盤研究
土屋 恭一郎	山梨大学大学院 総合研究部医学域 内科学講座 糖尿病・内分泌内科学教室	マクロファージのエネルギー調節シグナルを介した血管障害の新規分子基盤の解明
永井 洋介	東京慈恵会医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科	糖尿病腎症病態におけるROCK1シグナル機構の意義
長尾 学	神戸大学大学院 医学研究科 立証検査医学分野	分岐鎖アミノ酸代謝に注目した糖尿病性心筋症の病態解明と治療応用
中司 敦子	岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科	糖尿病腎症の尿細管におけるミトコンドリア過融合とvaspinの意義
藤坂 志帆	富山大学 学術研究部 医学系第一内科	単一腸内細菌種に着目した糖代謝調節機構の解明
藤原 和哉	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 内分泌・代謝内科	保健医療ビッグデータと機械学習の融合による心血管疾患予測ツールの開発
安河内 友世	九州大学大学院 歯学研究院 OBT研究センター	胎内栄養環境が惹起する次世代エネルギー代謝異常症の分子基盤解明とオステオカルシンによる回避機構の解析
山原 真子	滋賀医科大学 糖尿病内分泌・腎臓内科 (医師臨床教育センター)	細胞接着因子FERMT2に着目した糖尿病性腎臓病におけるポドサイト障害機序の解明
吉野 純	慶応義塾大学医学部 腎・代謝ナビゲーション医学寄附講座	脂肪細胞ミトコンドリアNAD代謝を標的とした2型糖尿病・インスリン抵抗性新規治療法の開発
綿田 裕孝	順天堂大学医学部附属順天堂医院 代謝内分泌内科	膵β細胞のオートファジー活性化薬による新規糖尿病治療薬