

第2回(2022年度) 日本糖尿病財団・ノボノ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
江口 良二	旭川医科大学医学部 医学科 生化学講座 講師	毛細血管形成に関わる新規周細胞由来因子の役割
尾上 剛史	名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 病院講師	ELISA法測定GAD抗体陽性日本人緩徐進行1型糖尿病患者における合併症およびインスリン依存状態への進行に関する長期予後の検討
木村 友彦	川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学 講師	ブドウ糖毒性が膵ラ氏島および大血管のm ⁶ A RNAメチル化不全に与える影響
久野 篤史	札幌医科大学医学部 薬理学講座 教授	糖尿病による急性腎障害増悪におけるオートファジー・ネクロトーシス連関の役割解明
坂本 昌也	国際医療福祉大学三田病院 糖尿病・代謝・内分泌内科 教授	糖尿病性腎症増悪予防のための新規コントロール基準の作成
末永 忠広	福島県立医科大学 微生物学講座 准教授	糖尿病性腎症・動脈硬化病変の慢性炎症を誘発するウイルス分子の同定
曾根 正勝	聖マリアンナ医科大学医学部 内科学(代謝・内分泌内科) 主任教授	ミトコンドリア病疾患iPS細胞を用いた、骨格筋の糖代謝におけるミトコンドリア機能の意義の解析と化合物スクリーニング系の確立
橘 吉寿	神戸大学大学院 医学研究科・生理学分野 准教授	生体網膜イメージングにより切り拓く糖尿病網膜症の病態解明
田中 敦史	佐賀大学医学部 循環器内科 特任教授	2型糖尿病における動脈硬化進展・退縮に影響を及ぼす臨床的因子の解明と薬剤介入による治療効果の検証
戸田 郷太郎	東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科 助教	食事に対する腸管免疫細胞の正常応答による疾患制御の検討
富丸 慶人	大阪大学大学院 医学系研究科消化器外科学 助教	脂肪由来間葉系幹細胞との共移植による1型糖尿病に対する新規膵島移植療法の開発
中村 和人	山梨大学大学院 総合研究部・医学域・循環器内科 学部内講師	糖尿病性心筋症の発症・進展に関わる遺伝子および新たな治療標的の探索
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 講師	HDLのコレステロール引き抜き能が糖尿病腎症の発症・進展に及ぼす影響の解明
福田 顕弘	大分大学医学部附属病院 腎臓内科 学内講師	ミネラルコルチコイド受容体(MR)活性化による糸球体肥大を介した糖尿病性腎症進展機序の解明
本澤 訓聖	東京慈恵会医科大学 附属第三病院 助教	ヒトPRKCD遺伝子多型とアルギニン応答性グルカゴン分泌に関する研究
矢崎 潤史	理化学研究所生命医科学研究センター 統合ゲノミクス研究室 上級研究員	100万回スケールのマルチプレックス相互作用解析技術による糖尿病分子ネットワークの分子基盤解明
安間 太郎	三重大学大学院 医学系研究科代謝内分泌内科学 助教	糖尿病における心腎連関の新たなメカニズム —細菌叢由来ペプチドによる組織線維化の分子機構の解明—
山田 穂高	自治医科大学総合医学第一講座 (さいたま医療センター内分泌代謝科 原一雄研究室) 講師	糖尿病発症における膵β細胞cADPR/TRPM2・インスリン分泌連関異常の解明と発症予防法の開発
吉田 陽子	順天堂大学大学院 医学研究科先進老化制御学講座 特任准教授	細胞老化を介した心房細動発症機序の解明と治療法開発
渡邊 健太郎	日本大学医学部 内科学系糖尿病代謝内科学分野 准教授	2型糖尿病患者における肝脂肪変性および肝線維化による動脈硬化と心血管病発症リスクの評価指標としての血清フェリチン有用性の検討