

第4回(2024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

五十音順

氏名	所属	研究課題
五十嵐 正樹	東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科 講師 研究室等代表者 山内 敏正	SGLT2阻害薬の腸管を介した血糖低下および臓器保護作用の検討
市居 修	北海道大学大学院 獣医学研究院 解剖学教室 教授 研究室等代表者 市居 修	腎臓の輸入糸球体細動脈に存在するO-結合型糖鎖修飾機構の研究
大江 佑治	東北大学病院 腎臓・高血圧内科 助教 研究室等代表者 田中 哲洋	パイロトーシスを制御する既存薬を応用した糖尿病性腎症の治療法開発
大橋 慎史	東京慈恵会医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科 大学院生 研究室等代表者 西村 理明	血管内皮シグナルによる肥満進展機構の解明と糖尿病合併症治療への応用
勝海 悟郎	順天堂大学医学部 内科学教室 循環器内科学講座 特任助教 研究室等代表者 南野 徹	老化細胞における新規免疫チェックポイント因子IL1Fを標的とした老化細胞除去による加齢関連心血管・代謝疾患治療の開発
阪口 雅司	熊本大学大学院 生命科学研究部 代謝内科学講座 助教 研究室等代表者 窪田 直人	褐色脂肪組織活性化因子による心筋保護作用の研究
新城 尊徳	九州大学大学院 歯学研究院 口腔機能修復学講座 歯周病学分野 助教 研究室等代表者 西村 英紀	歯周炎による糖尿病性腎症増悪に寄与する糸球体内PGD2受容体経路の解明
菅原 翔	滋賀医科大学 内科学講座 糖尿病内分泌・腎臓内科 助教 研究室等代表者 久米 真司	糖尿病性腎臓病に対するミトコンドリア形態維持によるAKI to CKDの予防
関谷 元博	筑波大学 医学医療系 准教授 研究室等代表者 島野 仁	代謝産物センサー分子の肥満・糖尿病関連腎障害における役割の解明
竹下 敦郎	三重大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 助教 研究室等代表者 矢野 裕	Dysbiosisに起因する細胞老化と糖尿病性心筋症発症メカニズムの解明
豊田 雅夫	東海大学医学部 腎内分泌代謝内科 准教授 研究室等代表者 駒場 大峰	ヒトのポドサイトの大量培養とその移植による糖尿病性腎症の治療法の開発
波多野 亮	千葉大学大学院 医学研究院 代謝生理学 助教 研究室等代表者 三木 隆司	ケトン体の腎糖新生制御による糖尿病性腎障害に対する保護的役割
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 研究室等代表者 中神 朋子	糸球体過剰濾過を標的とした糖尿病性腎症の新規治療法の確立に向けて
三瀬 広記	岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科 助教 研究室等代表者 和田 淳	糖尿病に関連する腎症及び心血管疾患の新規進展機序の探索
南 聡	大阪大学大学院 医学系研究科遺伝学 特任助教(常勤) 研究室等代表者 濱崎 万穂	オートファジー創薬の実現に向けた、ヒト糖尿病性腎臓病の病態解明
山川 大史	三重大学大学院 医学系研究科 分子生理学分野 助教 研究室等代表者 坂東 泰子	心臓間葉系前駆細胞の形質変化による糖尿病性心筋症への影響
横田 健一	聖マリアンナ医科大学医学部 代謝・内分泌内科 准教授 研究室等代表者 曾根 正勝	CASZ1遺伝子の特定の一塩基多型は2型糖尿病における腎症や心血管疾患の発症リスクを遺伝的に規定する
渡辺 博文	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 腎研究センター 腎・膠原病内科 特任助教 研究室等代表者 後藤 眞	腎輸入細動脈をターゲットとした糖尿病関連腎臓病での腎保護戦略