

第3回(2023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
會田 雄一	筑波大学 医学医療系医療科学 助教 研究室等代表者 矢作 直也	causal SNV探索を通じた血中リポ蛋白レベルを規定する 遺伝素因の解明
稲田 明理	神戸医療産業都市推進機構 先端医療 研究センター臨床研究部 特任上席研究員 研究室等代表者 本庶 佑	マウス糖尿病性腎症の進展に影響する因子
大隈 俊明	九州大学病院 腎・高血圧・脳血管内科 (糖尿病研究室) 助教 研究室等代表者 大隈 俊明	高齢者糖尿病の老年症候群や合併症・併存症の環境・遺 伝要因の同定:大規模ゲノムコホート研究
城所 研吾	川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学 講師 研究室等代表者 佐々木 環	糖尿病性腎臓病におけるミネラルコルチコイド受容体 (MR) 活性による腎微小循環動態制御機構の解明
窪田 哲也	朝日生命成人病研究所 糖尿病代謝科 研究部長 研究室等代表者 窪田 哲也	肥満・2型糖尿病の腸内細菌による慢性炎症を介した動脈 硬化発症メカニズムの解明
久保田 浩之	国際医療研究センター研究所 糖尿病研究センター臓器障害研究部 室長 研究室等代表者 鍋木 康志	糖尿病性腎臓病患者の尿中アフアミン濃度と腎機能低下 リスクに関する検討
新藤 隆行	信州大学医学部 医学科 循環病態学教室 教授 研究室等代表者 新藤 隆行	血管の恒常性制御に基づく、糖尿病網膜症の新規治療法 の開発
鈴木 教郎	東北大学 未来科学技術共同研究センター 酸素代謝制御プロジェクト 教授 研究室等代表者 鈴木 教郎	糖尿病性腎臓病における貧血の影響に関するマウスモデル を用いた解析
高尾 淑子	東京慈恵会医科大学 環境保健医学講座 講師(非常勤) 研究室等代表者 須賀 万智	糖尿病性腎臓病の発症・進展の予測と阻止に対する血清 Cu/Zn比の有用性に関する疫学的研究: Asahi Diabetes Complications Study
滝山 由美	旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・ 消化器・血液腫瘍制御内科学分野 准教授 研究室等代表者 奥村 利勝	糖尿病性脳腎連関:MT3/Klotho/Biogenic metallic elementsの役割
田中 真司	東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 南学研究室 助教 研究室等代表者 南学 正臣	腎神経が糖尿病性腎臓病に与える影響の検討
長尾 元嗣	日本医科大学付属病院 糖尿病・内分泌代謝内科 准教授 研究室等代表者 岩部 真人	CD36を標的としたインスリン分泌不全と大血管合併症の 包括的治療戦略開発
西村 歩	富山大学学術研究部 医学系(附属病院)第一内科 病院特別助教 研究室等代表者 戸邊 一之	マクロファージに着目した糖尿病性腎臓病薬の開発
船本 雅文	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 薬理学分野 准教授 研究室等代表者 池田 康将	糖尿病性心筋症におけるエピジェネティッククロックを介した 心臓老化制御機構の解明
槇野 久士	国立循環器病研究センター 糖尿病脂質代謝内科 医長 研究室等代表者 槇野 久士	心臓微小循環に着目した糖尿病におけるHeart failure with preserved ejection fraction(HFpEF)発症予防法の開 発に関する研究
三田 智也	順天堂大学大学院 代謝内分泌内科学 准教授 研究室等代表者 綿田 裕孝	2型糖尿病を対象に血糖変動と心血管イベント発症の関 連性を検討する前向き観察研究
村越 真紀	順天堂大学医学部 腎臓内科学講座 准教授 研究室等代表者 鈴木 祐介	糖尿病性腎臓病進展抑制におけるmiR-214のAGE-RAGE -MR経路を介した炎症・線維化制御機構の解明
山口 慎太郎	慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 専任講師 研究室等代表者 林 香	DNA損傷修復因子NAD <sup>+</sup> を標的とした糖尿病細小血管合 併症の包括的治療戦略の開発
山本 毅士	大阪大学大学院 医学系研究科腎臓内科学 特任助教 研究室等代表者 猪阪 善隆	リソソーム-フェロトーシス軸に着目した肥満関連尿管 症の病態解明と治療薬探索
横溝 久	福岡大学医学部 内分泌・糖尿病内科学 講師 研究室等代表者 川浪 大治	糖尿病性腎症保護因子に着目した残余病態の解明と治 療応用
渡邊 和寿	自治医科大学 分子病態治療研究センター 人類遺伝学研究部 講師 研究室等代表者 松村 由貴	オミックスデータベースより見出された新規肥満遺伝子の 解析