

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 |
|--------|--|--|
| 内田 泰介 | 宮崎大学医学部 内科学講座血液・糖尿病・内分泌内科学分野 | 高血圧合併2型糖尿病に対する現実的な減塩食事療法の多面的効果の検証 |
| 中村 慎太郎 | 九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学分野 | 糖尿病による骨格筋機能障害に対する内因性AMPK活性化物質AICARPの役割の解明 |
| 堀井 剛史 | 武蔵野大学 薬学部 | 下肢閉塞性動脈疾患の重症化抑制に関連する要因の網羅的探索 |
| 杉山 摩利子 | 名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 | 運動療法が脳機能を介して糖代謝および食嗜好に与える影響について |
| 安田 拓真 | 京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 | GIP産生細胞株樹立によるGIP分泌機構の解明 |
| 今泉 俊則 | 岐阜大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌代謝内科学 | 近位尿管ChREBPを標的とした糖尿病性腎症重症化予防法の開発 |
| 加藤 さやか | 独立行政法人国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター 内分泌代謝高血圧研究部 | 肥満合併糖尿病・IGTの血糖管理に関する遺伝素因の同定と精密医療・PRSの検討 |
| 松木 恒太 | 弘前大学医学部附属病院 内分泌糖尿病代謝内科 | HDLのコレステロール搬出能に着目した新規糖尿病発症予防分子の同定 |
| 角 朝信 | 国立大学法人富山大学学術研究部医学系 第一内科 | 脂肪組織常在性マクロファージによる糖代謝・脂質代謝維持機構の解明 |
| 小山 博之 | 名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器代謝内科学 | 新規モデルマウスを用いたサルコペニアにおけるグレリン作用メカニズムの解明 |
| 小須田 南 | 日本大学医学部 内科学系糖尿病代謝内科学分野 | 異種膵島移植にむけたブタ膵島グルカゴン分泌特性の解析とそのメカニズムの解明 |
| 岩本 侑一郎 | 川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学 | グルココルチコイドが膵β細胞機能・形態に与える影響の解析 |
| 三瀬 広記 | 岡山大学医学部 腎・免疫・内分泌代謝内科学 | ヒト糖尿病腎症組織を用いた尿管ミトコンドリアフィットネスと新規ターゲットの探索 |
| 阿武 茉利 | 鳥取大学医学部附属病院 内分泌代謝内科 | 日本人のインスリン抵抗性に関連する因子の解明 |
| 田中 愛 | 信州大学医学部 医学科循環病態学教室 | 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 |
| 福田 一起 | 熊本大学大学院生命科学研究部 代謝内科学講座 | ロイシン摂取中心の高蛋白食が導く糖尿病発症予防・健康寿命延伸指導体系樹立への取組 |
| 佐々木 順子 | 東京医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学分野 | 糖尿病合併妊娠の仔における中枢神経炎症とLipocalin-2およびGLP-1応答の関連 |
| 三浦 雅臣 | 東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科 | 加齢・糖尿病における味蕾幹細胞と幹細胞ニッチの機能解析 |
| 竹下 敦郎 | 三重大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 | 新規NASHマウスモデルの確立と細菌由来ペプチドに着目した肝線維化分子機構の解明 |
| 高橋 侑也 | 秋田大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 | GIP受容体シグナルとサルコペニアの関連についての検討 |
| 山崎 広貴 | 帝京大学医学部 内科学講座 | PCSK7による糖・脂質代謝制御機構の解明 |