

調査研究助成

| 年度 | 責任者 | 応募時の所属/職位 | 研究課題 | 助成期間 |
|-----------------|--------|--|---|------|
| 令和2年 | 太田 康晴 | 山口大学大学院 医学系研究科 准教授 | ヒトにおける糖代謝の概日リズムと時計遺伝子との関連性の検討 | 3年間 |
| | 横手 幸太郎 | 千葉大学大学院 医学研究院 教授 | 肥満症に対する効果的な治療方法と合併する健康障害の改善に 役立つ減量数値目標を見出すための介入研究 | 3年間 |
| | 下村 伊一郎 | 大阪大学大学院 医学系研究科 教授 | 2型糖尿病患者における冠動脈・膵・心筋・脾への異所性脂肪蓄積 の実態調査と臨床的考察 -多施設共同研究- | 3年間 |
| | 稲垣 暢也 | 京都大学大学院 医学研究科 教授 | 非侵襲的膵β細胞イメージング技術による1型及びインスリン依存 状態糖尿病患者の病態調査 ～量的視点から～ | 3年間 |
| 平成31年 (令和元年) | 綿田 裕孝 | 順天堂大学大学院 代謝内分泌内科学 教授 | 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 | 3年間 |
| | 森川 守 | 北海道大学大学院 医学研究院 専門医学系部門 生殖・発達医学分野 産婦人科学教室 准教授 | I. 糖尿病合併妊娠ならびに妊娠糖尿病における内服治療に 関する全国調査(後方視的検討) II. 肥満女性に対する減量手術後妊娠におけるGDM発症に 関する全国調査(後方視的検討) | 2年間 |
| | 門脇 孝 | 東京大学大学院 医学系研究科 糖尿病・生活習慣病 予防講座 特任教授 | 2型糖尿病に対する厳格な多因子介入が血管合併症と生命予後に 及ぼす長期的な影響の検討 | 3年間 |
| 平成30年 | 山田 朋英 | 東京大学大学院 医学系研究科 助教 | 人工知能を用いた糖尿病臨床エビデンスの統合と体系化:リアルタ イムシステムティックレビューに向けた網羅的医学文献検索の迅速 化と最適化 | 1年間 |
| | 平田 喜裕 | 東京大学医科学研究所 准教授 | 糖尿病関連消化器癌の細菌叢に関する包括的検討 | 3年間 |
| | 桑田 仁司 | 関西電力医学研究所 部長 | アジア・オセアニア地域における糖尿病患者の病態と栄養摂取に関 する国際共同調査研究 | 3年間 |
| 平成29年 | 南野 徹 | 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 教授 | セマフォリンを標的とした新規糖尿病診断・治療の開発 | 2年間 |
| | 能宗 伸輔 | 近畿大学医学部 講師 | 1型糖尿病の病型診断およびβ細胞破壊の新規バイオマーカーの 同定と臨床応用 | 3年間 |
| | 荒田 尚子 | 国立成育医療研究センター 医長 | 妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠の妊娠転帰および母児の長期予後に 関する登録データベース構築による多施設前向き研究 | 3年間 |
| 平成28年 | 深見 真紀 | 国立成育医療研究センター 部長 | 新規アプローチ法による小児期発症1型糖尿病の発症機序の解明 | 3年間 |
| | 前川 聡 | 糖尿病データマネジメント研究会 代表理事 | 全国多施設大規模共同研究による日本人糖尿病の死亡・心血管疾 患発症の前向き観察研究によるリスク解析 | 3年間 |
| | 前澤 善朗 | 千葉大学大学院 医学研究院 助教 | 糖尿病性腎症ならびに糖尿病大血管障害の発症進展を制御する バイオマーカーの探索 | 3年間 |