

| 年度 | 責任者 | 応募時の所属/職位 | 研究課題 | 助成期間 |
|----------|----------------|--|---|------------------------------------|
| 2024年【A】 | 小澤 純二 | 大阪大学 糖尿病病態医療学 寄附講座 准教授 | 最新の遺伝子解析技術を用いた免疫チェックポイント阻害薬投与に伴う1型糖尿病の発症予測、 ならびに膵β細胞傷害の進展阻止を目指した病態解明 | 3年間 |
| | 関谷 元博 | 筑波大学 内分泌代謝・糖尿病内科 准教授 | 新しいバイオマーカーの創出による糖尿病合併症の効率的な予測法の確立 | 3年間 |
| | 中村 昭伸 | 北海道大学 免疫・代謝内科学教室 講師 | 糖尿病のデジタルヘルス医療へ向けた包括的代謝疾患マネジメント方針の確立 | 3年間 |
| | 前澤 喜朗 | 千葉大学 内分泌代謝・血液・老年内科学 講師 | 糖尿病腎症とサルコペニアの発症進展を制御する腎筋関連バイオマーカーの探索 | 3年間 |
| | 川崎 良 | 大阪大学 社会医学講座公衆衛生学 教授 | 糖尿病網膜症のデータ・デジタル・デザイン思考による包括的研究拠点 | 3年間 |
| 【B】 | 清水 逸平 | 国立循環器病研究センター研究所 心血管老化制御部 部長 | 分泌型線維化促進分子を標的とした疾患横断的治療法開発 | 3年間 |
| | 宮塚 健 | 北里大学 内分泌代謝内科学 教授 | 膵β細胞由来血漿ペプチドの同定による新規アッセイ系の構築 - 1型糖尿病の病態解明および 治療法開発に向けて - | 3年間 |
| | 三瓶 想 | 東北大学 外科病態学講座 救急医学分野 助教 | 糖尿病患者の感染症重症化機序の解明 | 3年間 |
| 2023年 | 児玉 暁 | 新潟大学 医歯学 生活習慣病予防・健診医学講座 特任准教授 | メタ解析に基づく、糖尿病合併妊婦の集中血糖管理による血糖改善効果と、母体・胎児予後改善 効果との関連性の系統的調査 | 2年間 |
| | 高原 充佳 | 大阪大学 糖尿病病態 医療学寄附講座 講師 | 糖代謝異常合併妊娠における持続グルコースモニタリングを用いた血糖管理指標の検討 | 3年間 |
| | 越坂 理也 | 千葉大学 予防医学センター 准教授 | 肥満症に対する減量介入が2型糖尿病を含む健康障害の長期的な改善に及ぼす効果を 検証するレジストリ研究 (SLIM-TARGETフォローアップ) | 3年間 |
| | 川上 英良 | 千葉大学 医学研究院人工知能(AI)医学 教授 | 人工知能技術を用いた糖尿病性腎臓病の発症・増悪機構の解明と最適な個別介入方法の提案 | 3年間 |
| 2022年 | 嶋田 明 | 自治医科大学 小児科 教授 | 小児がん経験者がメタボリック症候群を早期に発症する要因の解明 | 3年間 |
| | 前川 聡/ 横山 宏樹 | 滋賀医大内科学講座 教授 横山内科 理事長 | 全国多施設大規模共同研究による日本人糖尿病の生命・心血管疾患・腎機能の予後と時代効果 - 第一次コホート研究と第二次コホート研究の比較を踏まえて - | 3年間 |
| | 片上 直人 | 大阪大学 内分泌・代謝内科学 講師 | メタボロミクスによる糖尿病血管障害のバイオマーカー探索・リスク予測モデルの作成と病態解明 | 3年間 |
| | 門脇 孝 | 東京大学 糖尿病・代謝内科 客員研究員 | 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より長期的な影響の検討 | 3年間 |
| | 荒木 栄一 | 熊本大学生命科学研究部代謝内科学/ 健康長寿代謝制御研究センター長 | 常圧低酸素運動介入によるサルコペニア予防や、インスリン抵抗性 改善機序の解明 | 3年間 |
| | 2021年 | 深見 真紀 | 国立成育医療研究センター分子内分泌研究部 部長 | 小児期発症糖尿病患者の遺伝子診断システム確立と診療バイオマーカー開発 |
| 小川 渉 | | 神戸大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌内科学 教授 | メトホルミンによる腸管へのグルコース排泄作用の臨床的意義の解明 | 3年間 |
| 岩崎 直子 | | 東京女子医科大学附属成人医学センター/糖尿病センター/統合医科学 研究所/遺伝子医療センター成人医学センター所長・教授 | 日本人若年発症糖尿病原因遺伝子の網羅的解析と分子レベルの発症機構の解明 | 2年間 |
| 2020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 |