

## 若手研究者助成（採択15件 / 申請35件）

氏名	所属機関	研究タイトル
岡野 優子	三重大学附属病院 糖尿病・内分泌内科 臨床研修・キャリア支援部	腸内細菌叢由来因子による動脈硬化誘導メカニズムの解明
横井 愛紗	神戸大学医学部附属病院	膵β細胞由来エクソソームが拓く新たな臓器連関と糖尿病病態
市川 貴博	京都府立医科大学 内分泌・代謝内科学	禁煙によるダイアベティス予防効果：標的試験エミュレーションによる解析
田中 彩子	藤田医科大学 内分泌・代謝・糖尿病内科学	医療資源の効率化と全人的医療を目指した治療環境の整備
藤澤 征志	埼玉医科大学病院 内分泌内科・糖尿病内科	1型糖尿病の病態形成におけるHybrid Insulin Peptide(HIP)の免疫学的な役割の解明
中野 雄二郎	金沢大学附属病院 内分泌・代謝内科	ヒトにおける膵α細胞インスリン抵抗性の評価法確立と臨床的意義の解明
高門 美沙季	愛媛大学医学部附属病院 糖尿病内科	2型糖尿病、動脈硬化性疾患発症予測のための新規血中バイオマーカーの探索
岩佐 真代	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	ダイアベティスケアに資するMASLD発症予測リスクスコアの構築と予防戦略の開発
梶原 伸宏	熊本大学大学院生命科学研究部 附属健康長寿代謝制御研究センター	日本人地域住民における加齢に伴う耐糖能変化と関連因子の縦断的検討
大森 一乃	北海道大学大学院医学院・医学研究院 免疫・代謝内科学教室	解明解糖系と概日リズムのクロストーク：GcK抑制が時計遺伝子に与える影響
北尾 苑子	鳥取大学医学部附属病院 内分泌代謝内科	糖終末化産物MGH1のインスリン抵抗性に関する臨床・基礎研究
堀 友博	岐阜大学大学院医学系研究科 小児科学	A20ハプロ不全症をモデル疾患とした、膵β細胞の保護と糖尿病における障害機序の解明
瀬野 陽平	京都大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学	新規GIP受容体アゴニスト、アンタゴニストを活用したGIP薬理作用の探求
錦戸 慎平	長崎大学病院 内分泌代謝内科	抗原特異的CD8陽性T細胞を標的化した核酸送達システムによる新規1型糖尿病治療の開発
坂野 聖弥	岐阜大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌代謝内科学/膠原病・免疫内科学	膵β細胞におけるAsphの役割