

JADEC研究・教育基金研究助成（採択27件 / 申請46件）

氏名	所属機関	研究タイトル
飯塚 勝美	藤田医科大学医学部 臨床栄養学講座	20歳代低体重女性におけるダイアベティス発症リスクの検討
竹谷 海	島根大学医学部 内科学講座内科学第一	ダイアベティスにおけるエリスリトールの及ぼす影響とバイオマーカーとしての検討
安間 太郎	三重大学大学院医学系研究科 免疫学	SGLT2阻害薬の腸内細菌叢調整を介した新規腎保護メカニズムの解明
中司 敦子	岡山大学学術研究院医療開発領域 腎臓・糖尿病・内分泌内科	Diabetic tubulopathyの病態形成におけるHSPA1Lの二面的機能の解明
富丸 慶人	大阪大学大学院 消化器外科学	自己骨格筋芽細胞を用いた1型糖尿病に対する新規膵島移植療法の開発研究
原田 範雄	福井大学医学部附属病院 内分泌・代謝内科	インクレチン分泌量の調節を目的としたダイアベティス治療の開発
曾根 正勝	聖マリアンナ医科大学 代謝・内分泌内科学	ダイアベティス合併症発症リスクにおけるミネラルコルチコイド受容体遺伝子多型の意義
原口 卓也	藤田医科大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科学	インクレチン応答性PLA2-長鎖脂肪酸-GPR40軸に着目したインスリン分泌分子機構の解明
大隈 俊明	九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学	ライフコースに基づく糖尿病合併症リスクの解明：Fukuoka Diabetes Registry
Bavuu Oyunbi	School of Medicine, Osaka Metropolitan University of Medical Sciences Cardiovascular Medicine	Pancreatic Islet Cell Morphology and Function in the Mongolian Population
大倉 毅	鳥取大学医学部附属病院 内分泌代謝内科	糖毒性によるインスリン抵抗性増悪の分子機構の解明
太田 康晴	山口大学医学部附属病院 第三内科	筋インスリン感受性の制御機構を起点とした新たなダイアベティス治療戦略の構築
今泉 俊則	京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科	糖尿病関連腎臓病における栄養素シグナルとエネルギー恒常性：近位尿管ChREBPの役割
木村 友彦	川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学	糖尿病状態における膵島m6A異常の可逆性と病態意義の解明
戸邊 一之	富山大学 未病研究センター	特定健診の時系列データを用いたメタボリック症候群型ダイアベティスの発症過程の研究
山田 穂高	自治医科大学医学部 総合医学第1講座 内分泌代謝科	糖尿病モデル動物を用いたNAD+/TRPM2経路活性化による糖尿病発症予防の試みと臨床応用
吉田 守美子	国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター 臨床研究部	ダイアベティスをもつ人の認知機能低下・フレイルにおける性差と性ホルモン動態の解明
藤田 浩樹	秋田大学大学院医学系研究科 先端医学研究推進講座	ダイアベティスに伴う認知症の発症進行に対するインクレチンによる防御機構の解明
浜本 芳之	関西電力医学研究所 糖尿病研究センター 代謝・栄養研究部	高齢者ダイアベティスの薬物治療指針策定に向けた実態調査および問題点抽出と検討
池田 陽介	愛媛大学医学部附属病院 糖尿病内科・臨床検査医学	サルコペニア肥満の新規血中バイオマーカーを活用した糖尿病発症予防プログラムの構築
脇 裕典	秋田大学大学院医学系研究科 代謝・内分泌内科学講座	NFIAを介したゲノム・エピゲノム連関による代謝性疾患の発症制御メカニズム
山内 敏正	東京大学大学院医学系研究科 糖尿病・代謝内科	希少難治性疾患および2型糖尿病関連SNPを対象としたiPS細胞による病態・創薬研究
小野寺 俊晴	大阪大学大学院医学系研究科 肥満脂肪病態学寄附講座	脂肪細胞/前駆脂肪細胞に着目した生理的・病的線維形成機構と制御に関する革新的研究
中村 俊文	慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科	糸球体単離・単細胞解析によるMR活性を介した糖尿病性腎症の病態解明と治療基盤の創出
柚山 賀彦	大阪公立大学大学院医学研究科 発達小児医学	スマートウォッチの運動量解析による血糖・インスリン変動解析/治療アルゴリズム構築
植木 響政	順天堂大学大学院 代謝内分泌内科学講座	膵β細胞におけるカテプシンDの病態生理学定期意義の検討
久保 晴丸	北里大学医学部 糖尿病・内分泌代謝内科学	肥満症合併糖尿病患者における腎機能変化と各臨床指標の統合的解析