

2020年度 Front Runner of Future Diabetes Researchに関する研究助成(FFDR) 新規助成者

(五十音順 敬称略 申請時所属)

氏名	所属	研究課題
生島 芳子	国立国際医療研究センター研究所 糖尿病研究センター分子糖尿病医学研究部	膵β細胞におけるMEK/ERKシグナルの役割の解明とその治療応用
馬越 真希	九州大学大学院医学研究院病態制御内科学分野	副腎由来ホルモンの多様性に基づいた糖尿病および慢性合併症進展機構の解明
張 維東	宮崎大学医学部神経呼吸内分泌代謝学講座	ニューロメジンUが膵β細胞機能に与える影響とその分子機序の解析
村上 隆亮	京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学	非侵襲的膵β細胞イメージング技術を用いた、膵β細胞量を標的とした糖尿病の予防・治療法の開発
Shin Jihoon	大阪大学大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学糖尿病病態医療学寄附講座	分泌因子を介した脂肪細胞自律的なインスリン感受性制御の解明