

2021年度 成人病の病因・病態の解明に関する研究助成 (TMFC) 新規助成対象者

(五十音順 敬称略 申請時所属)

氏名	所属	研究課題
征矢 晋吾	筑波大学医学医療系	ソーシャルディスタンスを制御する神経回路および分子の探索
田中 祥朗	東京慈恵会医科大学医学部 内科学講座循環器内科	メタボリックシンドロームにおけるURAT1のインスリン抵抗性の制御機構の解明
永田 理奈	京大大学生命科学研究科 高次生命科学専攻システム機能学分野	細胞競合の分子機構の遺伝学的解明
白 暁鵬	九州大学医学研究院 病態制御内科	腸内細菌が腸管運動機能に及ぼす影響とその機序
菱川 彰人	慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科	高齢者急性腎障害におけるDNA修復因子を介したアニオントランスポーター制御機構の役割の解明
福田 士郎	大阪大学大学院医学系研究科 肥満脂肪病態学寄附講座	生理的アディポネクチン受容体・T-カドヘリンの血中可溶性フォーム(可溶性T-カドヘリン)の生理病態学的意義
松居 翔	京都大学大学院・農学研究科 食品生物科学専攻・栄養化学分野	グルカゴンをツールとしたタンパク質嗜好性制御機構の解明
松田 潤	大阪大学医学部附属病院 腎臓内科	慢性腎臓病の治療を目指したポドサイトにおけるRho-GTPase制御機構の解明
村上 正憲	東京医科歯科大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・代謝内科	腫瘍内不均一性に着目した原発性アルドステロン症の病態解析