

2018年度 成人病の病因・病態の解明に関する研究助成 新規助成対象者

(五十音順 敬称略)

申請者	所属・職名	研究課題
いのうえやすてる 井上 泰輝	熊本大学 大学院生命科学研究部 神経内科学分野	脳アミロイドアンギオパチーの進行抑制因子SRPX1をスパーサーとする病態解析
ながいひろたか 永井 裕崇	神戸大学大学院 医学研究科 薬理学分野	社会ストレスによる脳組織の超微細な細胞生物学的変化とその機序・役割の解明
なかだやすき 中田 康紀	奈良県立医科大学 医学部 循環器内科学教室	心腎連関に関わるPIGFとsFlt-1の臨床的意義およびその機序の解明
ほそかわよしや 細川 吉弥	大阪大学 大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学	劇症1型糖尿病発症メカニズムの解明
まつばらまさき 松原 正樹	京都大学大学院 医学研究科 メディカルイノベーションセンター	疾患特異的iPS細胞を用いた糖尿病の成因・病態解明、新規治療法開発を目指した研究
もろいとしろう 諸石 寿朗	熊本大学 大学院生命科学研究部 分子酵素化学分野	がん免疫の成立機構に関する研究
やまうちいちろう 山内 一郎	京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学	甲状腺ホルモン脱ヨード酵素を標的とした脂質・エネルギー代謝促進薬の開発
やまぐちしんたろう 山口 慎太郎	慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科	腸管NAMPT-NAD ⁺ 合成系を標的としたNAD ⁺ 中間代謝産物NMNによるインスリン抵抗性発症予防法の開研究