

2021年度 Vascular Biology Innovation に関する研究助成(VBIC) 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
安達 裕助	東京大学大学院医学系研究科循環器内科	血管リモデリング進展過程における血管周囲脂肪褐色化の病態生理学的意義の解明
池田 宗一郎	九州大学大学院医学研究院循環器内科学	心不全におけるERADによるオルガネラ機能制御機構の解明と新規治療法の開発
江本 拓央	神戸大学大学院医学研究科内科学講座 循環器内科学分野	腸-骨髄連関から動脈硬化を制御する
川岸 裕幸	信州大学先鋭領域融合研究群/バイオメディカル研究所 バイオテクノロジー部門	Developmental Origins of Health and DiseaseとしてのAT1受容体による腎脈管・血管形成誘導メカニズムの解明
小林 洋輝	日本大学医学部内科学系 腎臓高血圧内分泌内科学分野	糖尿病性腎症の進展における新規BMP拮抗分子の機能解析
斎藤 幸弘	岡山大学岡山大学病院循環器内科	ヒトiPS細胞由来心臓予定領域および心筋細胞の作り分け
貞廣 威太郎	筑波大学医学医療系循環器内科	心筋リプログラミングによる革新的心不全治療法の開発
白川 公亮	慶應義塾大学医学部循環器内科	近位尿細管上皮細胞の代謝リプログラミングを標的とした心腎連関の病態解明と新規治療法の開発
藤原 隆行	東京大学医学部附属病院循環器内科	時空間的イメージングシステムを用いた肺動脈性肺高血圧症の病態解明およびその治療応用
丸山 和晃	三重大学 大学院医学系研究科修復再生病理学	リンパ管新生による炎症収束を介した心筋梗塞治療
山田 臣太郎	東京大学大学院医学系研究科内科学専攻 循環器内科	ラミン変異特発性拡張型心筋症の分子病理学的機序の解明
由良 義充	名古屋大学医学部附属病院循環器内科	クローン性造血が血管新生に与える影響の検討