

平成31年(令和元年)度 採択結果(研究費)

一般研究助成

従来通りすべての応募申請を得点評価し、平均点数が10点満点中7点以上・採択を推奨する選考委員数が過半数であることを基準に選考決定した

NO.	申請者	所属機関	役職	項目	申請内容	助成額
203	喜多村真治	岡山大学大学院医歯薬学部総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝学	講師	研究費	人工知能を使用した腎病理傾向診断ツールの開発	500,000
206	辻 憲二	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌内科学	助教	研究費	慢性腎臓病におけるSemaphorin3Aを標的とした腎線維化の制御	500,000
208	西田 真佐志	京都府立医科大学大学院医学研究科小児科学	准教授	研究費	エリスロポエチンの間質浸潤マクロファージを介する腎線維化抑制効果の検討	500,000
209	齊藤 弥積	東京慈恵会医科大学 腎臓高血圧・内科	大学院生・医師	研究費	異種間での腎間質前駆細胞置換法による腎間質領域を含めた移植可能な腎臓再生の検討	500,000
211	野口 浩司	九州大学病院 腎疾患治療部/第一外科	助教	研究費	腸管ディスバイオシスによる移植免疫メカニズム	500,000
214	山中 修一郎	東急病院	医員	研究費	ヒト腎臓再生に向けたTamoxifen駆動腎前駆細胞除去マウスの解析	500,000
215	大河原 晋	自治医科大学総合医学I(腎臓内科)	教授	研究費	保存期CKD症例における脳内酸素動態とヘモグロビン値を含む栄養学的指標の関連について	500,000
216	高橋 和男	藤田医科大学医学部解剖学Ⅱ	教授	研究費	IgA腎症の新規重症度診断マーカーの開発	500,000
218	山川 貴史	東京女子医科大学	大学院生・医師	研究費	間葉系幹細胞を用いた新規免疫寛容誘導法の確立	500,000