

2022年度研究助成対象者一覧表

2022年12月9日

総額610万円 (敬称略)

NO	筆頭申請者氏名 (共同研究者名)	筆頭申請者の所属・ 役職	研究テーマ
1	西澤 均 (下村 伊一郎) (前田 法一) (藤島 裕也) (喜多 俊文) (川知 祐介)	大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学 講師	肝由来 XOR の動脈硬化進展メカニズムの解明とその臨床応用 ～NAFLD/NASH と動脈硬化症の連関～
2	永森 收志 (宮坂 政紀) (WIRIYASERMKUL Pattama)	東京慈恵会医科大学 准教授	尿酸輸送超複合体の一細胞レベルでの機能・構造解析
3	山本 伸也 (大久保 明紘) (高橋 昌宏) (山本 恵則) (柳田 素子)	京都大学医学部附属病院 腎臓内科学 助教	エネルギー代謝からせまる人工冬眠における腎保護メカニズムの解明
4	山下 浩平	京都大学大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学 准教授	炎症性疾患に対する新規治療法の探索ー好中球細胞外トラップ制御からのアプローチー
5	渡辺 彰吾 (山元 修成) (佐藤 生弥)	岡山大学大学院保健学研究科 准教授	キサントニン酸化還元酵素阻害薬による痩せ型 NASH および動脈硬化への治療効果
6	山田 晴也 (榊原 伸一)	早稲田大学 人間科学学術院 助教	神経発生過程におけるプリン新生・再利用経路の機能解析
7	山内 高弘 (上田 孝典) (森田 美穂子)	国立大学法人 福井大学医学部病態制御医学講座内科学(1) 血液・腫瘍内科 教授	新規バイオマーカーを用いたがん患者高尿酸血症新リスク分類の確立

8	関根 舞	東京薬科大学 助教	Lesch-Nyhan 症候群患者由来 iPS 細胞を用いた病態解析
9	古橋 真人	札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝 内分泌内科学講座 教授	COVID-19 の重症化リスクと関連する尿酸と ACE2 についての検討
10	玉井 郁巳 (荒川 大)	金沢大学医薬保健研究域薬学系 教授	尿酸結合タンパク質 CD38 を介した尿酸の生理・病理作用に関する研究
11	中西 弘毅 (吉田 由理子) (廣瀬 和俊) (向井 康浩)	東京大学循環器内科 助教	尿酸が左房の構造的・電気的リモデリングに与える影響の解明
12	藏城 雅文	大阪公立大学大学院 医学研究科代謝内分泌病態内科学 講師	キサンチン酸化還元酵素抑制の血糖コントロールにおける意義の解明
13	経遠 智一 (久留 一郎)	鳥取大学医学部再生医療学分野 助教	尿酸塩結晶の血管内皮細胞に及ぼす影響に関する網羅的研究
14	後藤 信一	東海大学医学部 総合内科 専任講師	高尿酸血症により心不全を呈する症例の検出および関連遺伝子の同定
15	程 継東 (山本 徹也)	兵庫医科大学糖尿病内分泌代謝科 特別招聘教授	肝細胞のミトコンドリアオートファジーにおける高濃度の尿酸とインスリン抵抗性の関連について検討
16	大内 基司 (藤田 朋恵) (安西 尚彦) (安武 正弘) (大庭 建三) (鈴木 達也) (黒崎 祥史) (森田 亜州華)	獨協医科大学医学部 薬理学 学内准教授	1,5-anhydro-D-glucitol と尿酸関連の検討