

平成30年度研究助成対象者一覧表

平成30年12月10日

1)【痛風財団賞】 100万円

(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	桑原 政成 (久留 一郎)	虎の門病院 集中治療科 兼 循環器内科 医長	高尿酸血症が心腎血管代謝疾患に及ぼす影響の解明

2)【痛風財団研究助成】 総額800万円

(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	今田 恒夫 (市川 一誠)	山形大学大学院公衆衛生学・衛生学講座 教授	日本人地域住民コホートにおける尿酸関連遺伝子多型・環境相互作用と心血管疾患、認知症の関連 (継続)
2	山内 高弘 (上田 孝典) (大蔵 美幸) (西 理恵)	福井大学医学部 病態制御医学講座内科学 (1) 教授	抗アポトーシスを標的とする抗腫瘍性核酸アナログ耐性白血病の克服
3	高田 龍平	東京大学医学部附属病院 薬剤部 講師/第一副部長	尿酸降下薬による尿酸トランスポーター阻害を介した薬物相互作用
4	内田 俊也 (田村 好古) (柴田 茂)	帝京大学医学部内科 客員教授	オキソニン酸負荷高尿酸血症モデルラットにおける腸管 ABCG2 発現と尿酸代謝

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
5	市田 公美 (栗山 哲)	東京薬科大学 薬学部病態生理学教室 教授	ABCG2 の腎機能に対する保護的作用に関する研究
6	関根 舞 (西野 武士)	東京大学大学院博士課程	プリンサルベージ活性に対するプリン類似体作用とエネルギー効率に関する研究
7	久留 一郎 (李ぺいり) (経遠 智一) (Fikri Taufiq) (齋藤 達哉)	鳥取大学大学院医学系研究科機能再生医科学専攻 遺伝子再生医療学講座(再生医療学部門) 教授	尿酸により誘導される電位依存性カリウムチャンネルを介したマクロファージの活性化による炎症惹起機構の解明
8	金子 希代子 (山岡 法子) (福内 友子)	帝京大学薬学部臨床分析学研究室 教授	痛風結節に含まれる IgG の解析と痛風発症との関連
9	安西 尚彦 (村田 武士) (降幡 知巳) (中川 清) (大谷 直由) (大内 基司) (久留 一郎)	千葉大学大学院 医学研究院薬理学 教授	Multi-Functional Organic Solute Transporter (MFOST) としての MCT9 (SLC16A9) の尿酸輸送機能解明 (継続)
10	高稲 正勝 (吉田 知史) (宮崎 光江)	群馬大学未来先端研究機構 助教	プリン生合成を制御する細胞内構造体「プリノソーム」の形成メカニズムの解明

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
11	西澤 均 (前田 法一) (下村 伊一郎) (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	肥満症におけるプリン代謝と臓器連関;組織および血中 XOR 活性に着目して
12	程 継東	兵庫医科大学糖尿病内分泌代謝科 特別招聘教授	膵臓β細胞のオートファジーにおける高尿酸とインスリン抵抗性の関連について検討
13	藤原 めぐみ (岡本 研)	日本医科大学医学部生化学・分子生物学(代謝・栄養学)教室 助教	障害された組織の修復にサルベージ由来 ATP が果たす役割を探る
14	藏城 雅文 (稲葉 雅章) (福本 真也) (加藤 憲明) (中村 敬志) (村瀬 貴代)	大阪市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活性の生活習慣病、動脈硬化における意義の解明(継続)
15	阿部 弘太郎 (筒井 裕之) (渡邊 高德)	九州大学病院循環器内科 助教	肺高血圧症におけるキサンチンオキシダーゼの病態生理学的役割の解明
16	山内 明 (岡本 秀一郎)	川崎医科大学生化学 教授	尿酸の炎症細胞機能に対する直接作用の評価:抗酸化作用は有利か。
17	沢村 達也 (垣野 明美)	信州大学医学部生理学教室 教授	痛風の炎症発現・増悪メカニズムの解明(継続研究)