

平成25年度研究助成対象者一覧表

平成25年12月11日

1)【鳥居痛風学術賞】 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	松尾 洋孝 (市田 公美) (高田 龍平) (中山 昌喜) (清水 徹) (中村 好宏)	防衛医科大学校分子生体制 御学講座 講師	若年で発症する痛風の主要病因の同定

2)【田辺三菱賞】 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	仲川 孝彦 (Richard J. Johnson)	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TMKプロ ジェクト 特定准教授	メタボリックシンドロームや高血圧および 慢性腎臓病における尿酸の役割

3)【痛風財団研究助成】 総額400万円

(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	細谷 龍男 (木村 健二郎)	東京慈恵会医科大学 名誉教授	第3期慢性腎臓病を伴う高尿酸血症患者を対象としたフェブキソスタット製剤の腎機能抑制効果に関する多施設共同、プラセボ対照、二重盲検、ランダム化並行群間比較試験
2	細山田 真 (富岡 直子) (中村 真希子) (市田 公美)	帝京大学薬学部人体機能 形態学研究室 教授	脳脊髄液 - 脳実質間尿酸輸送経路の解明
3	山内 高弘 (上田 孝典) (高井 美穂子)	福井大学医学部内科学 (1) 講師	キサンチンオキシダーゼ阻害薬による抗腫瘍性ヌクレオシドアナログの効果の増強
4	市田 公美	東京薬科大学 薬学部病態生理学教室 教授	腎性低尿酸血症に伴う運動後急性腎不全の機序の解明
5	森崎 隆幸 (平瀬 徹明) (森崎 裕子)	国立循環器病研究センター 一研究所部長	AMPD3の白色脂肪細胞機能調節を主体とする新しい糖・脂質代謝制御機構に関する検討
6	安西 尚彦 (Promsuk Jutabha) (林 啓太郎) (土屋 豪) (福田 宏嗣)	獨協医科大学医学部 薬理学講座 主任教授	Ca拮抗薬による尿酸降下作用の分子機序解明
7	荻野 和秀 (衣笠 良治) (加藤 雅彦) (久留 一郎) (山本 一博)	鳥取大学医学部附属病院 検査部 准教授	拡張不全による心不全に対するキサンチンオキシダーゼ阻害の効果(継続)

8	内田 俊也	帝京大学医学部内科 教授	5/6腎摘慢性腎不全モデルラットにおける尿酸代謝と尿酸トランスポーターABCG2の腸管発現
9	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	尿酸トランスポーターの機能制御に関する研究
10	久留 一郎 (白吉 安昭) (森川 久未) (李 ペイリ) (ナニ・マハラニ)	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	尿酸トランスポーター欠損患者由来疾患 iPS 細胞からの心筋分化誘導系を用いた尿酸の心筋障害機種の解明
11	藏城 雅文 (山本 徹也)	兵庫医科大学内科学糖尿病・内分泌・代謝科 講師	活性酸素による尿酸産生の研究
12	山下 浩平	京都大学大学院医学研究科血液・腫瘍内科学 講師	高尿酸血症による血管障害の機序の解明:好中球細胞外トラップからのアプローチ
13	岡田 随象	東京医科歯科大学疾患バイオリソースセンター 疾患多様性遺伝学分野 テニユアトラック講師	Target exon sequencing を用いた尿酸値関連多型の同定

4)【優秀論文賞】 総額100万円

(敬称略)

NO	執筆者氏名	執筆者の所属・役職	論文課題
1	中村 真希子	東京薬科大学 薬学部病態生理学教室 助教	Fluorescein を用いた尿酸トランスポーター機能評価法の検討
2	稲井 邦博	国立病院機構あわら病院 臨床研究科	尿酸ナトリウム 1 水和物 (MSU) のマウス皮下への接種に伴う生体反応
3	豆本 公余	奈良女子大学生活環境学部	肥満小児のメタボリックシンドローム診断における血清尿酸値の有用性
4	神原 彩	広島女学院大学 生活科学部 管理栄養学科	高尿酸血症・痛風の食を通じた予防策の試案