

平成20年度研究助成対象者一覧表

平成20年12月9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	石坂 信和 (石坂 裕子) (山門 実) (永井 良三)	東京大学医学部附属病院 循環器内科 講師	血清尿酸値高値は粥状硬化の独立した危険因子であるかどうかの検討

2)【田辺三菱賞】 100万円

(敬称略)

NO	申請者氏名	申請者の所属・役職	研究テーマ
1	谷口 教夫	東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター 教授	プリン代謝異常症と痛風の遺伝学的検討

3)【痛風研究会研究助成】 総額600万円

(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	安西 尚彦 (遠藤 仁) (櫻井 裕之) (木村 徹) (福富 俊之) (Promsuk Jutabha)	杏林大学医学部薬理学 准教授	新規尿酸トランスポーターURATv 1による尿酸輸送特性とその制御機構の解明

2	森崎 隆幸 (森崎 裕子) (程 継東)	国立循環器病センター 部長	骨格筋のプリン代謝に着目した糖脂質代謝 制御機構の解明
3	市田 公美 (細山田 真) (森崎 隆幸) (長谷川 弘)	東京薬科大学薬学部病態 生理学教室 教授	URAT1 ノックアウトマウスを用いた運動後 急性腎不全発症機序の解明
4	細山田 真 (滝上 裕一) (市田 公美)	慶応義塾大学薬学部 准教授	変異ウロモジュリンの尿酸動態におよぼす 影響
5	久留 一郎 (山本 康孝) (加藤 雅彦) (浜田 紀宏) (Udin Bahrudin) (李 ペイリ)	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 生医療学分野) 教授	若年性家族性高尿酸血症性腎症家系に見つ かった新規ウロモジュリン変異蛋白の不安 定性とそのアポトーシス促進作用に関する 研究
6	山内 高弘 (上田 孝典)	福井大学医学部内科学 (1) 講師	新規プリンヌクレオシドアナログ、アラビ ノフラノシルグアニンの腫瘍細胞内薬理と 耐性機序に基づく至適投与法の確立
7	松尾 洋孝 (中村 好宏) (市田 公美) (金井 好克)	防衛医科大学校分子生体 制御学講座 助教	低尿酸血症における GLUT9 の臨床遺伝学的 解析
8	山下 浩平 (笹田 昌孝) (牧野 圭祐) (荒井 俊之)	京都大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 助教	プテリン化合物の生体防御における薬理作 用の検討
9	荻野 和秀 (衣笠 良治) (古瀬 祥之) (加藤 雅彦) (久留 一郎) (重政 千秋)	鳥取大学医学部附属病院 卒後臨床研修センター 准教授	高尿酸血症の炎症性サイトカイン・酸化ス トレスに及ぼす影響 —心不全での検討—

10	本郷 実 (日高 宏哉) (阪口 しげ子) (市川 元基) (池田 宇一) (小池 健一)	信州大学大学院医学系研究科 教授	生活習慣病との関連からみた小児血清尿酸値の基準値設定
11	高木 和貴 (上田 孝典) (稲井 邦博) (内木 宏延)	福井大学医学部内科学 (1) 助教	炎症性サイトカイン過剰産生モデルマウスを用いた Flavopiridol の新規メカニズムによる免疫抑制作用に関する研究
12	鈴木 幸一 (武下 文彦)	国立感染症研究所生体防御部 室長	核酸と尿酸が持つ自然免疫活性化能に関する比較研究
13	篠原 佳彦 (長谷川 弘)	東京薬科大学薬学部病態生理学教室 准教授	産生過剰型高尿酸血症の病因解明

4)【研究奨励賞】(学会誌優秀論文賞) 総額100万円

(敬称略)

NO	筆頭執筆者氏名	筆頭執筆者の所属・役職	論文課題
1	山田 裕一	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所 室長	HPRT 欠損症の遺伝子解析：新たな6変異とアジア人変異の総括