

# 平成26年度研究助成対象者一覧表

平成26年12月12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	大内 基司 (安西 尚彦) (大谷 直由) (小原 信) (三枝 太郎)	獨協医科大学医学部薬理学 講座 准教授	血清尿酸値と尿中 NAG 活性、arterial stiffness との臨床的関連の検討

## 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	岡田 随象 (Eli A. Stahl)	東京医科歯科大学 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

### 3)【痛風財団研究助成】 総額500万円

(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	谷口 敦夫 (市川 奈緒美) (大澤 彦太)	東京女子医科大学附属膠原病リウマチ痛風センター 教授	痛風における尿酸代謝とウロモジュリンの関連について
2	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	魚類に含まれるプリン体の分類と食事療法への応用
3	市田 公美	東京薬科大学 薬学部病態生理学教室 教授	腎性低尿酸血症に合併する運動後急性腎不全の機序に関する研究
4	山内 高弘 (上田 孝典)	福井大学医学部 内科学(1)血液・腫瘍内科 講師	新規抗腫瘍性ヌクレオシドアナログ、ベンダムスチンの作用機序の解明と耐性の克服
5	久留 一郎 (Nani Maharani)	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	臓器に共通して発現する尿酸輸送体を介した高尿酸血症の心臓障害機構の解明
6	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 (2)
7	松尾 洋孝 (市田 公美) (高田 龍平) (中村 好宏)	防衛医科大学校分子生体制御学講座 講師	痛風のゲノムワイド関連解析と遺伝要因の全容解明に向けた研究

8	<b>荻野 和秀</b> (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	左室拡張障害に対するキサンチンオキシダーゼ阻害の効果 － 酸化ストレスの関与 －
9	<b>内田 俊也</b>	帝京大学医学部内科学講座 教授	HUVEC を用いた尿酸誘導因子の網羅的探索
10	<b>高田 龍平</b>	東京大学医学部附属病院 薬剤部 講師 第一副部長	尿酸降下薬が尿酸トランスポーターに与える影響に関する研究
11	<b>大坪 俊夫</b> (芳賀 祥江) (土橋 卓也)	九州大学病院 腎・高血圧・脳血管内科 講師	亜硝酸とトピロキソスタットの併用は、腎虚血再灌流障害を軽減し腎移植に有効か？
12	<b>石坂 信和</b> (星賀 正明) (宗宮 浩一) (森田 英晃) (藤田 修一)	大阪医科大学 内科学Ⅲ 教授	循環器症例における血清尿酸値と生体酸化ストレスの関連 - 血清ヘムオキシゲナーゼ-1 濃度を用いた検討
13	<b>清水 徹</b> (北田 一史) (堀 浩)	社会医療法人祐生会 みどりヶ丘病院 非常勤嘱託	Helical CT による痛風に合併する腎結石の実態についての研究