

# 平成19年度研究助成対象者一覧表

平成19年12月10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	足達 寿 (熊谷 俊一) (南條 泰輝)	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科 准教授	メタボリック症候群と血清尿酸値の関連 ー 一般住民検診における疫学的検討

## 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	赤星 透 (村上 洋介) (北里 英郎)	北里大学医学部総合診療医学 教授	痛風発作の発症・収束機序に関する研究

## 3)【痛風研究会研究助成】 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	市田 公美 (細山田 真) (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
2	森崎 隆幸 (森崎 裕子) (程 継東)	国立循環器病センター 部長	AMP 代謝の変化と AMP 活性化プロテインキナーゼの機能に関する検討

3	<b>細山田 真</b> (市田 公美)	共立薬科大学薬物治療学 講座 准教授	変異ウロモジュリンの尿酸動態におよぼす 影響
4	<b>浦野 和子</b> (谷口 敦夫) (安西 尚彦)	東京女子医科大学附属膠 原病リウマチ痛風センタ ー 助教	一次性特発性痛風における SMCT 1 /SMCT2 遺 伝子の解析
5	<b>松村 智裕</b> (岡本 研) (西野 武士)	日本医科大学生化学・分子 生物学講座 助教	キサンチン尿症 I 型で見つかったキサンチ ンオキシダーゼ変異酵素の構造解析研究
6	<b>金子 希代子</b> (山辺 智代)	帝京大学薬学部薬品分析 学教室 教授	機器分析を用いた腎および尿路結石の病態 の解析
7	<b>山内 高弘</b> (上田 孝典)	福井大学医学部内科学 (1) 助教	ヌクレオシドアナログの腫瘍細胞内薬理と ヌクレオシド代謝に基づく至敵投与法の確 立
8	<b>久留 一郎</b> (山本 康孝) (加藤 雅彦) (浜田 紀宏) (李 ペいり)	鳥取大学大学院再生医療 学分野 教授	尿酸トランスポーターURAT1 を介する細胞 内尿酸による血管障害機序の基礎的臨床的 検討
9	<b>遠藤 仁</b> (安西 尚彦) (Sunena Srivastava) (三浦 大作) (大津 尚子)	杏林大学医学部薬理学 名誉教授	尿酸トランスポーターURAT 1 によるオロト 酸輸送の検討
10	<b>高木 和貴</b> (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産生ヒト胸腺癌細胞 (ThyL-6)を用いた高サイトカイン血症動物 モデルの作成

11	大野 岩男 (西川 元)	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科 准教授	高尿酸血症是正は CKD の進展を阻止し得るかに関する研究
12	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	尿酸の細胞外マトリックスに及ぼす影響 － 心不全患者での検討
13	津谷 寛 (酒卷 一平) (稲井 邦博)	国立病院機構あわら病院 院長	尿酸ナトリウム結晶を用いた慢性リンパ性白血病細胞に対する自家特異的細胞障害性 T細胞の誘導
14	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	高橋 澄夫	兵庫医科大学内科学内分泌・代謝科	痛風患者の尿 pH におよぼす因子の検討 - インスリン抵抗性とベザフィブレードの影響
2	陳 峙仰	台北市立和平医院痛風科	痛風患者における腎障害の関連因子の検討