

平成27年度研究助成対象者一覧表

平成27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	栗山 哲 (菅野 直希)	東京慈恵会医科大学腎臓高 血圧内科 客員教授	高尿酸血症は高血圧と慢性腎臓病の初期発 症因子なのか？

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	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	細胞内尿酸による翻訳後修飾を介する臓器 リモデリングの機序解明と高尿酸血症によ る臓器障害の新規治療法開発

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	山内 高弘 (細野 奈穂子)	福井大学医学部 内科学(1)血液・腫瘍内科 教授	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(継続)
2	細山田 真 (富岡 直子)	帝京大学薬学部人体機能 形態学研究室 教授	ウロモジュリン発現陽性太いへんレの上行 脚細胞株の樹立
3	安西 尚彦 (Promsuk Jutabha) (大谷 直由) (大内 基司) (久留 一郎)	獨協医科大学医学部 薬理学講座 主任教授	モノカルボン酸トランスポーターMCT9 に よる尿酸輸送特性の解明
4	岡本 研 (西野 武士) (草野 輝男) (川口 裕子)	日本医科大学 生化学・分 子生物学(代謝栄養) 准教授	キサンチン酸化還元酵素における基質、阻 害剤結合過程の動的解析
5	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	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 - キサンチンオキシダーゼ活性と酸化ス トレスの関与 -
6	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	尿酸降下薬が尿酸トランスポーターに与え る影響に関する研究
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(継続研究)

8	山下 浩平	京都大学大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学 准教授	高尿酸血症による慢性血管炎症に対する好中球とマクロファージの相互作用の検討
9	富岡 直子 (細山田 真)	帝京大学薬学部人体機能形態学研究室 助教	高尿酸血症を呈するアルツハイマー病モデルマウスの樹立
10	齊藤 達哉 (乙田 敏城) (高濱 充寛)	徳島大学疾患酵素学研究中心ターシグナル伝達と糖尿病研究部門 教授	尿酸塩結晶により惹起される痛風性関節炎に対する治療薬の開発
11	内田 俊也 (田村 好古)	帝京大学医学部内科学講座 教授	抗利尿ホルモン不適合分泌症候群における低尿酸血症の発症機序の解明
12	金井 好克 (永森 収志) (大垣 隆一) (奥田 傑)	大阪大学大学院医学系研究科薬理学講座生体システム薬理学教室 教授	糖尿病における輸送体変動解析による尿酸値変動機序の解明
13	山岡 法子 (金子 希代子) (福内 友子)	帝京大学薬学部臨床分析学研究室 准教授	生薬・漢方薬におけるプリン代謝に及ぼす影響について