

平成31年度 公益財団法人愛知腎臓財団研究助成発表者一覧

番号	研究グループ	代表者名	研究課題	助成額 (千円)
1	藤田医科大学医学部 腎臓内科学	伊藤 辰将	抗体型糸球体腎炎進展におけるタンパク質架橋化酵素 Transglutaminase 2 の役割解明	500
2	藤田医科大学医学部 腎臓内科学	大山 友香子	IgA腎症の迅速診断薬の開発	500
3	藤田医科大学医学部 腎臓内科学	梅田 良祐	抗体型糸球体腎炎の発症・進展におけるトリプトファン代謝の役割	150
4	藤田医科大学医学部 移植・再生医学	會田 直弘	ラット腎線維化モデルに対する Muse 細胞投与の効果	150
5	藤田医科大学 保健衛生学部看護学科	尾形 宗士郎	後期高齢者を対象とした腎機能指標を活用する認知機能障害予測モデルの開発	150
6	藤田医科大学 共同利用研究設備 サポートセンター	中嶋 和紀	ADPKD に対するマンノース予防療法の効果検証	250
7	藤田医科大学 疾患モデル教育研究サ ポートセンター	長尾 静子	慢性腎臓病に移行する機序の解明と治療に向けた研究	300
8	名古屋市立大学 大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野	河瀬 健吾	尿流動態からみた腎結石の形成機序の解明による腎機能保護法の開発	300
9	名古屋第二赤十字病院 移植内科・移植外科・ 内分泌外科	友杉 俊英	de novo DSA 産生に影響を及ぼす、レシピエント HLA class II・ドナー peptide の複合体の検討	250
10	至学館大学健康科学部 栄養科学科	井上 啓子	通常食品（有機リン長）と加工食品（高熱機リン食）を摂取した時のリン吸収率の違い	150
11	愛知医科大学医学部 腎臓・リウマチ膠原病 内科	鬼無 洋	腹膜透析に関連した腹膜リンパ管新生における CTGF の役割	150
12	愛知医科大学医学部 腎臓・リウマチ膠原病 内科	浅井 昭雅	蛋白尿発生における糸球体内皮細胞表面糖タンパク質 Glycocalyx の役割	300
13	名古屋大学大学院 医学系研究科分子循環 器医学寄附講座	大橋 浩二	新規アディポカインのインフラマソーム制御による慢性腎臓病制御機構の解明	150
14	名古屋大学大学院 医学系研究科腎臓内科 学	野寄 智也	間葉系幹細胞の細胞外小胞による腎炎治療機序についての研究	150
15	名古屋大学大学院 医学系研究科腎臓内科 学	梶村 真裕	難治性ネフローゼ症候群における CaMKK-CaMK4 シグナルの関与について	250
16	名古屋大学大学院 医学系研究科腎臓内科 学	小林 アズサ	SLE 発病における細胞内脂質代謝の病態生理的意義の解明と新規治療法の探索	300
合計				4,000