

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
10	至学館大学健康科学部 栄養科学科	井上 啓子	通常食品（有機リン食）と加工食品（高無機リン食）を摂取した時のリン吸収率の違い
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
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
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
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
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
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