

平成28年度 公益財団法人愛知腎臓財団研究助成一覧

番号	研究グループ	代表者名	研究課題
1	名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野	海野 怜	尿路結石予防薬開発のための腎結石形成過程におけるオートファジーの機能解析
2	名古屋大学大学院医学系研究科泌尿器科	舟橋 康人	阻血腎障害におけるNrf2の保護効果
3	名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学	森本 竜太	慢性腎臓病(CKD)における冠動脈石灰化進行と腎臓の形態的/機能的変化の関連メカニズム解明研究
4	名古屋市立大学大学院 薬学研究科病院薬剤学分野	堀田 祐志	ホスホジェステラーゼ5に注目した食塩感受性モデルにおける腎障害発症機序の解明と治療応用
5	藤田保健衛生大学 研究支援推進センター臨床研究推進室	中嶋 和紀	グルコシルセラミド代謝を基軸としたADPKDの病態形成機序の解明
6	藤田保健衛生大 学医学部腎内科学	岩崎 仁	生体腎移植ドナーの分腎機能評価法としてのダイナミック造影CT
7	名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座腎臓内科学	重本 絵実	腹膜透析治療導入期の排液中好酸球数の解析
8	名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座腎臓内科学	渡邊 智治	ループス腎炎におけるN-アセチルグルコサミン-6硫酸化転移酵素の役割
9	名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座腎臓内科学	島村 涌子	半月体形成型腎炎に対するヒト由来低血清培養脂肪由来幹細胞の治療効果と機序解明
10	名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座腎臓内科学	菱田 学	長時間透析における臨床的意義の確立
11	名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座腎臓内科学	龍華 章裕	高脂肪食負荷時による腎機能障害におけるBasigin (Bs g)の役割の解明
12	名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座腎臓内科学	狩谷 哲芳	腹膜透析の腹膜線維症に伴う血管新生のメカニズム解明の検討
13	名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座腎臓内科学	古林 陽一	腎臓癌における腫瘍局所免疫応答の機序解明
14	名古屋大学大学院医学系研究科附属医学教育研究支援センター	秋山 真一	日本人特発性膜性腎症における病理・病勢と責任抗原・抗体との関連性の解明
15	大幸砂田橋ブランチクリニック	吉崎 重仁	LOX-indexを指標した電解水透析の臨床効果の評価
16	愛知医科大学腎移植外科	松岡 裕	薬力学解析・免疫モニタリングによる免疫抑制薬の個別化療法に向けての試み
17	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	高橋 和男	IgA腎症における免疫複合体構成タンパク質の解明
18	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	新居 春菜	IgG4関連腎臓病の疫学と診断・腎予後に関する実態調査