

令和6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	申請者	研究課題
1	愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科	鬼無 洋	CKDにおける過剰塩分摂取に起因する炎症による全身臓器障害の病態解明
2	愛知医科大学 腎移植外科	河田 賢	抗体関連型拒絶反応におけるimmunogenetic peptideの機序解明
3	名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野	磯谷 正彦	腸内細菌叢からのアプローチによる腎結石形成抑制システムの開発
4	名古屋市立大学大学院医学研究科 脳神経科学研究所認知症科学分野	眞鍋 達也	慢性腎臓病で見られる血中リン酸化タウ蓄積の解明
5	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科	笠井 里奈	長期予後を考慮した成人MCD・FSGSに対する短期ステロイド投与の有効性についての検討
6	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科	川副 智宏	間葉系幹細胞がもつ炎症強度に応じた免疫調整能に関する分子学的解明
7	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科	鈴木 真史	乳酸ベースから重曹ベース腹膜透析液(PDF)への変更によるPD導入期および維持期の生体内の補体系に与える影響について検討
8	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科	加藤 彰寿	間葉系幹細胞治療用中空糸膜カラムの開発とその作用機序の解明
9	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科	野田 悠平	嚢胞性腎疾患における嚢胞形成への糖脂質の関わりについて
10	藤田医科大学医学部 腎臓内科学	古田 弘貴	尿中有形成分分析装置を用いた定量的な沈査所見ならびに尿中コレステロールを用いたCKD進行予測
11	藤田医科大学 医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科学	藤沢 治樹	慢性低ナトリウム血症のミクログリアへの影響
12	藤田医科大学医学部 生体構造学	辻 雄大	高速液体クロマトグラフトリプル四重極質量分析計を用いた透析患者におけるスルファメトキサゾール/トリメプリムの薬物動態解析
13	藤田医科大学 病態モデル先端医学研究センター	白水 貴大	エンドセリン受容体拮抗薬投与SDTfattyにおける糖尿病性腎症の進行抑制機序の解析
14	藤田医科大学病院 臨床工学部 血液浄化センター	牧野 真子	ビタミンE固定化ヘモダイアフィルターによる血管内皮傷害改善効果の検討
15	JCHO中京病院 リハビリテーションセンター	北岡 敬悟	スマートウォッチ装着がサルコペニアを有する腎移植患者の腎機能、骨密度、QOLへ与える影響
16	新生会第一病院 臨床栄養科	平賀 恵子	血液透析患者における入院時栄養評価としてのGlobal Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM基準)の効果の検討