

令和3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	愛知医科大学医学部 腎臓・リウマチ膠原病内科	久能木 俊之介	腹膜障害、線維化に対するトランスグルタミナーゼをターゲットとした新規治療戦略の確立
2	愛知医科大学医学部 腎臓・リウマチ膠原病内科	孫 汀	Effect of interleukin-6 blockade on salt-induced cardiac inflammation and fibrosis in uremic mice
3	JCHO中京病院 リハビリテーションセンター	北岡 敬悟	腎移植患者におけるサルコペニア有病率および運動・栄養指導がサルコペニアを有する腎移植患者の腎機能、骨密度、運動耐容能、QOLへ与える影響
4	名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野	服部 竜也	オステオポンチンの臓器特異性に着目した尿路結石治療薬の開発
5	名古屋市立大学大学院医学研究科 腎臓内科学	村島 美穂	SGLT2阻害薬による腎性貧血改善効果について
6	名古屋大学大学院創薬科学研究科	辰川 英樹	マクロファージの極性を標的とした腎線維化の分子機構解明研究
7	名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科	栗本 隼樹	ミネラルコルチコイドによる尿濃縮力障害の病態解析
8	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	亀谷 直輝	腹膜透析(PD)患者由来ヒト腹膜中皮細胞を用いた、PD液による膜補体制御因子の経時的影響の解明
9	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	野田 悠平	microRNA(miRNA)ベースの新規核酸医薬の開発及び、腎線維化におけるmiRNAによる治療効果の検討
10	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	渡辺 絢史	難治性腎疾患治療を目的としたヒト羊膜由来間葉系幹細胞の開発
11	名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部	加藤 孝昭	重症新型コロナウイルス感染症における持続可能で安全性の高い腎代替療法と回路トラブル発生メカニズムの探索
12	藤田医科大学 疾患モデル教育研究サポートセンター	吉村 文	食塩感受性高血圧モデルを用いた腎病態機構の解明
13	藤田医科大学医学部解剖学Ⅱ	辻 雄大	イメージング質量分析法によるIgA腎症の口蓋扁桃粘膜免疫異常に関わる分子探索・局在化の試み
14	藤田医科大学医学部腎臓内科学	伊藤 辰将	血栓性微小血管症の腎組織所見を反映する尿中バイオマーカー探索研究
15	藤田医科大学医学部腎臓内科学	梅田 良祐	抗体型糸球体腎炎におけるキヌレニン代謝酵素およびトリプトファン代謝物の役割解明