

令和4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 腎移植外科	雫 真人	免疫グロブリン療法によるアロ・感染免疫調節の理論的基盤研究
2	愛知医科大学医学部 腎臓・リウマチ膠原病内科	萩田 淳一郎	アンチセンスオリゴヌクレオチド(ASO)を用いた腎疾患の治療法の開発
3	名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野	田口 和己	尿路結石患者のデータ・バイオバンク情報の統合解析によるオミクス医療の確立
4	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	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
5	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	亀谷 直輝	ラット真菌性腹膜炎モデルにおける抗C5b-7抗体投与による腹膜炎軽減効果の検討
6	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	瀬古 浩史	ポドサイトFcRnを介したループス腎炎進展機構の解明
7	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	渡辺 裕	閉塞性動脈硬化症に対するLDL吸着療法が、慢性腎臓病患者の予後に与える影響のリアルワールドデータ解析
8	名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学	森本 竜太	「腎性貧血合併心不全患者におけるHIF-PH阻害薬に関する研究」:CRAS-HF study
9	名古屋大学大学院創薬科学研究科	辰川 英樹	尿管障害を標的とした腎線維化の分子機構解明研究
10	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ニン代謝酵素およびトリプトファン代謝物の役割解明
11	藤田医科大学医学部腎臓内科学	田中 友規	血栓性微小血管症におけるタンパク質架橋化酵素トランスグルタミナーゼ2の役割解明
12	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	肥満Ⅱ型糖尿病モデルラットにおける糖尿病性腎症の進行要因の解析
13	藤田医科大学医学部解剖学Ⅱ	大山 友香子	腸管内微生物叢が生み出す短鎖脂肪酸組成変化がIgA腎症病態機構に与える影響の解明
14	藤田医科大学 オープンファシリティーセンター 細胞機能解析室	手塚 裕之	上皮細胞による樹状細胞制御に基づくIgA腎症の克服
15	名城大学 薬学部 病態生化学	水本 秀二	多嚢胞性腎症におけるグリコサミノグリカンのクロストーク