

令和2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	申請者名	研究課題
1	藤田医科大学医学部 腎臓内科学	伊藤 辰将	炎症状態下での糸球体構成細胞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の役割解明
2	藤田医科大学医学部 腎臓内科学	中西 正範	HIF-PH阻害薬が腎細胞がんの増殖および転移に与える影響
3	藤田医科大学医学部 解剖学Ⅱ	大山 友香子	口蓋扁桃における糖鎖異常IgA1形成機序の解明
4	藤田医科大学 疾患モデル教育研究 サポートセンター	熊本 海生航	慢性腎臓病に移行する機序の解明と治療に向けた研究
5	名古屋市立大学大学院 医学研究科 腎・泌尿器科学分野	岡田 朋記	腎オルガノイドを用いた新たな尿路結石モデルの作製と尿路結石溶解療法の開発
6	愛知医科大学病院 腎臓・リウマチ膠原病内科	神谷 圭介	腹膜透析の腹膜透過性における血管内皮細胞glycocalyxの役割
7	愛知医科大学 メディカルクリニック 薬剤科	見崎 知子	ループス腎炎におけるミコフェノール酸モフェチルの血中濃度モニタリングによる至適投与方法の確立
8	名古屋大学大学院 創薬科学研究科	辰川 英樹	タンパク質架橋酵素を標的とした腎線維化の分子機構解明
9	名古屋大学大学院 医学系研究科 腎臓内科学	小崎 陽平	AKI to CKD transitionに対する腎所属リンパ節での免疫応答を介した抗糖鎖抗体治療の開発
10	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
11	名古屋大学大学院 医学系研究科 腎臓内科学	松崎 拓朗	線維化関連分子Meflinの腎臓における機能解析
12	名古屋大学大学院 医学系研究科 腎臓内科学	瀬古 浩史	乳酸・ピルビン酸代謝を基軸とした糖尿病の新規治療戦略
13	名古屋大学大学院 医学系研究科 腎臓内科学	西堀 暢浩	長時間透析療法における生命予後・QOL改善効果 -REDCapを用いた安全で利便性の高い情報収集システムの構築-
14	名古屋大学大学院 医学系研究科 腎臓内科学	青井 智典	ヒト人工多能幹細胞(iPS細胞)から作製した免疫制御細胞を用いた新規腎疾患治療法の開発
15	名古屋大学医学部 附属病院 臨床工学技術部	平松 哲明	透析用留置カテーテルに閉鎖式コネクタを装着して血液透析を行った際のコネクタ内血栓形成状況の調査
16	名古屋大学医学部 附属病院 糖尿病・内分泌内科	高木 博史	ミネラルコルチコイドによる尿濃縮力障害の病態解析