

平成29年度 公益財団法人愛知腎臓財団研究助成一覧表

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	杉野 輝明	ベージュ細胞の分化誘導による尿路結石の予防法開発
2	愛知医科大学病院 薬剤部	野田 貴幸	ヒト末梢血B細胞培養によるドナー特異的抗体(DSA)検出法の確立
3	愛知医科大学医学部 腎臓・リウマチ膠原病内科	松岡 直也	慢性腎不全・移植腎におけるAutophagy制御と腎保護効果の検証
4	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	稲熊 大城	大動脈弁狭窄症を併存する慢性維持透析患者の予後に関する他施設共同研究
5	藤田保健衛生大学病院 医療科学部臨床工学科	堀 秀生	不織布と幹細胞との相互作用による腎臓再生デバイスの創製
6	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	大山 友香子	IgA腎症治療前後のIgA免疫複合体構成成分の変化—単施設前向き研究—
7	藤田保健衛生大学研究支援推進センター学術研究推進室	中嶋 和紀	ADPKDの病態形成にかかわるマンノース代謝異常と標的糖タンパク質の解析
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	孫 汀	Elucidation of Molecular Signaling of TGF- β -VEGF-C Pathway during Renal and Peritoneal Fibrosis
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	伊藤 一洗	腎疾患における細胞外スルファターゼの役割
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	横江 優貴	脂肪由来間葉系幹細胞のTLR3を介した治療メカニズム解明とその高機能化
11	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	PLA2R染色による特発性膜性腎症の診断プロトコルの高性能化・標準化
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	田中 まりえ	急性腎障害における死細胞センサーMincleの病態生理的意義の解明と医学応用
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	尾関 貴哉	成人MCNS・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
14	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	北井 啓己	腎線維化におけるExosomesをドラッグデリバリーシステム(DDS)として用いたmicroRNA(miRNA)による治療効果の検討
15	至学館大学栄養科学部栄養科学科	井上 啓子	加工食品に含まれるリン量の測定及び調理方法別によるリン変化量について
16	東海CAPD看護研究会	中林 吉雄	東海地域における腹膜透析用災害手帳(PD災害対策手帳・愛称:とっP)及びマニュアルの有用性と改善策の検討