

平成30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	藤田医科大学医学部腎臓内科学	古志 衣里	活性型ビタミンDと炭酸ランタンとの併用が血清FGF23濃度に与える影響に関する研究
2	藤田医科大学大学院保健学研究科	齋藤 優太	血液浄化療法によるアルツハイマー病治療・予防システムの創製:二重濾過膜血漿交換療法(DFPP)による血中アミロイドβ蛋白オリゴマの濃度変化把握と血中分子量の検討
3	藤田医科大学疾患モデル教育研究施設	長尾 静子	慢性腎臓病に移行する機序の解明と治療に向けた研究
4	藤田医科大学研究支援推進センター学術研究支援推進施設	中嶋 和紀	ADPKDに対する単糖代謝阻害剤の薬効検証
5	藤田医科大学医学部腎臓内科学	松下 祥子	IgA腎症における組織沈着IgAの糖鎖解析
6	名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野	田中 勇太郎	腎結石の構造解析による形成機序解明と予防法の開発
7	名城大学薬学部 薬効解析学	西本 将吾	iPS細胞より分化させたエリスロポエチン産生細胞の大量培養を目指した基盤的研究
8	至学館大学健康科学部 栄養科学科	井上 啓子	加工食品・惣菜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
9	愛知医科大学医学部 解剖学講座	畑山 直之	心停止ドナー腎の障害を軽減させる新たな方法の確立
10	愛知医科大学医学部 腎疾患・移植免疫学寄附講座	三輪 祐子	腎移植後のBKウイルス再活性化とde novo DSA産生との関連性 -メカニズム解析におけるグラフト長期生着への試み-
11	名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科学	岡崎 雅樹	包括的腎代替療法レジストリー研究(RRTR:Integrated Renal Replacement Therapy Registry)
12	名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科学	田中 まりえ	急性腎障害における死細胞センサーMincl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腎臓内科学	唐澤 宗稔	難治性腎疾患に対するヒト脂肪由来間葉系幹細胞の実用化研究
14	名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科学	福井 聡介	真菌性腹膜炎患者の腹膜組織における補体制御因子、補体活性化産物の解析
15	名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科学	湊口 俊	腎線維化、およびレニン-アンジオテンシン系におけるMeflinの役割の解明
16	名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科学	龍華 章裕	CD147/Basiginの代謝における役割の解明