

平成27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	代表者名	研究課題
1	至学館大学健康栄養学部栄養科学科	井上 啓子	栄養指標が血液透析 (HD) 患者の予後に与える影響 「A:2010年度栄養調査を実施したHD患者の追跡調査・予後調査」と「B:2015年度HD患者の栄養調査」
2	名古屋大学総合保健体育科学センター 保健科学部	小谷 博子	腎組織切片を用いた糸球体プロテオミクス研究:病態で発現変動するタンパク質の検出を目的としたMSによる定量
3	名古屋市立大学大学院医学研究科新生児・小児医学分野	中野 優	液体クロマトグラフ質量分析計を用いた小児慢性腎不全患者の尿毒症物質の検索
4	名城大学薬学部 薬効解析学	水野 智博	終末糖化産物が尿細管トランスポーターSLC47A1発現に与える影響
5	東海CAPD看護研究会	中林 吉雄	PD災害対策手帳の有用性を調査する
6	藤田保健衛生大学 小児科	松本 祐嗣	小児期ネフローゼ症候群の発症機構解析ならびに疾患活動性バイオマーカーの探索
7	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	北川 章充	半月体形成型腎炎に対する低血清培養脂肪由来幹細胞の治療効果と機序解明
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	道家 智仁	糖尿病性腎症の発症・進展における内因性フルクトース代謝の関与について
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	富田 貴子	腹膜透析の真菌性腹膜炎に対するApoptosis inhibitor of macrophages (AIM)を用いた新たな治療戦略
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	永田 高信	メタボローム解析を用いた腎疾患における新規診断法の開発
11	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	坂田 史子	慢性腎不全患者の予後を規定する炎症をターゲットとする新たな治療戦略の確立
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	船橋 嘉夫	敗血症におけるExosomes の病態生理学的役割の解明及び、他臓器合併症に対する治療的効果の検討
13	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	日本人特発性膜性腎症患者におけるTHSD7A 抗体の陽性率の調査、およびPLA2R 抗体とTHSD7A 抗体の同時測定キットの開発
14	藤田保健衛生大学大学院 保健学研究科 修士課程 (大垣市民病院 臨床工学技術科)	森川 宏志	血液浄化療法によるアルツハイマー病治療システムの創製:血液濾過透析によるアミロイドβ蛋白の除去率と湧出し量の検討
15	名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野	宇佐美 雅之	垂系統マウスを用い同定した尿路結石抑制遺伝子Nntによる結石形成メカニズムの解明
16	日本福祉大学社会福祉学部社会福祉学科	荒深 裕規	慢性腎臓病 (CKD) 患者における運動療法の蛋白尿と推算GFRへの影響に関するランダム化比較試験 (Effect of eXercise on Proteinuria and Estimated GFR in CKD patients Trial:EXPECT)
17	名古屋大学医学部附属病院整形外科	舟橋 康治	関節リウマチ患者におけるCKD疫学調査
18	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	高橋 和男	メサングウム細胞の組織トランスグルタミナーゼによるタンパク質間相互作用の解明
19	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	林 宏樹	高純度EPA製剤の腎保護効果に関するオープンラベル多施設共同ランダム化並行群間比較試験 Outcomes in chronic Kidney disease by purified Eicosapent aenoic acids for the prevention of HAZardous events:AMulticenter rAandomized control trial (OK EHAZAMAtrial)
20	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	岡本 直樹	透析患者のビタミンKに関する検討
21	名古屋大学大学院医学系研究科病態外科学泌尿器科学	山本 徳則	Extracorporeal and endoscopic fly through テクニクを用いた術前造影CT検査からの上部結石のイメージングと3Dプリンター立体構造物背景