

平成26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	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
2	名古屋市立大学大学院医学研究科腎・ 泌尿器科学分野	安藤 亮介	インスリン抵抗性に着目した腎結石予防法の開発
3	名古屋大学大学院医学研究科泌尿器 科	山本 徳則	Extracorporeal fly throughテクニックを用いた腎血管イメージング と3Dプリンター立体構造物
4	名古屋市立大学大学院薬学研究科 病院薬剤学分野	堀田 祐志	血液透析による血中ADMA関連物質の変動についての検討
5	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
6	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	高橋 和男	IgA腎症におけるメサンギウム組織トランスグルタミナーゼ活性化機序の 解明
7	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	多田 将士	大規模肺炎コホートにおける急性腎傷害(AKI:acute kidney injury) 発症と予後に関する前向き観察研究
8	名古屋第一赤十字病院泌尿器科	鈴木 晶貴	腎機能低下に伴う血管石灰化進展に影響を及ぼす因子の解明
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	多和田 光洋	腹膜透析中止時腹膜組織を用いた被嚢性腹膜硬化症(EPS)発症予知 の確立
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	西尾 文利	CKDにおけるExosomesを介在した多臓器関連の機序について
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	杉山 豊	インテグリン制御因子PILR α の腎疾患での機能解明
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	井口 大旗	被嚢性腹膜硬化症を模した高度の腸管癒着における補体活性化の関 与と抗補体療法の有効性の検討
13	名古屋大学医学部附属病院 先端医療・臨床研究支援センター	安藤 昌彦	糖尿病性腎症合併高血圧患者における、喫煙歴ならびにバイオマー カーの尿アルブミン量予測能に関する検討
14	名古屋大学大学院医学系研究科移植 免疫学寄附講座	北畑 奈々	抗体産生に関与するFollicular Helper T cellに対する各種免疫抑 制剤の影響
15	名古屋放射線診断財団	大島 覚	透析患者における心筋微小循環障害に対するニコランジル投与の効果
16	名古屋大学大学院医学系研究科頭頸 部・感覚器外科学講座	服部 由佳	急性腎障害における乳歯歯髓由来幹細胞の治療効果
17	日本福祉大学社会福祉学部社会福祉 学科	荒深 裕規	蛋白尿のある慢性腎臓病(CKD)患者において中等度強度の運動療法 は蛋白尿を改善するか:CKD患者における“運動処方箋”の安全性と有 効性に関するランダム化比較試験
18	独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院	進士 都	血清(Na-Cl)値とCO ₂ (HCO ₃)値の比較~Na-Clは真にHCO ₃ の指 標となるか~
19	名古屋大学大学院医学研究科附属医 学教育研究支援センター	秋山 真一	日本における抗PLA2R自己抗体測定法プロトコルの標準化
20	独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院	三浦 清世美	腎移植レシピエントと生体ドナーのQOL(Quality of life)調査
21	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	早崎 貴洋	血圧調節とナトリウム出納におけるフルクトース代謝の関与について