

平成25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	名城大学薬学部 薬効解析学	宮田 明世	糖化コレステロール凝集タンパク処理機構の解明に向けた基盤研究
2	名古屋大学大学院医学系研究科 細胞情報医学専攻 頭頸部・感覚器外科学講座	服部 由佳	歯髄幹細胞の無血清培養上清をもちいた難治性腎疾患治療法の開発
3	名古屋大学大学院医学系研究科 病態外科学泌尿器科学	舟橋 康人	腎移植患者における尿および血中BKウイルス量の相関
4	名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野	田口 和己	腎結石防御に向けた抗炎症型マクロファージの機能解明と治療薬への応用
5	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	林 宏樹	慢性腎臓病を合併するうつ血性心不全患者に対するフロセミドを対照としたトルバプタンの短期及び長期有用性試験:AQUAKID-Study
6	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	質量イメージング法による糸球体病変局在性分子の同定の試み
7	名古屋大学大学院医学系研究科 尿毒症病態代謝学寄付講座	斉藤 伸一	インドキシル硫酸依存的に発現上昇するプロレニンの発現制御機構の解析
8	藤田保健衛生大学医学部腎内科	長谷川 みどり	慢性腎臓病における血中NGALの測定意義
9	名古屋第二赤十字病院腎臓内科	加藤 由貴	保存期慢性腎臓病(保存期CKD)患者のリン摂取状況と腎機能低下速度との関連
10	名古屋市立大学大学院医学研究科 薬理学	河辺(森) 真由美	慢性腎臓病(CKD)モデルマウスにおける血管弛緩機能障害
11	名古屋大学大学院医学系研究科 尿毒症病態代謝学寄付講座	Hwee-Yeong Ng	The Effect of Indoxyl Sulfate on Renal Angiotensin-Converting Enzyme 2/Angiotensin (1-7)/Mas-receptor Axis.
12	日本福祉大学社会福祉学部社会福祉学科	荒深 裕規	CKD(慢性腎臓病)患者における運動療法の効果と安全性
13	名古屋第二赤十字病院移植外科	辻田 誠	腎移植前後の25-OH Vitamin D濃度の変化と臨床的検討
14	名古屋大学医学部免疫機能制御学 寄附講座	松田 佳子	In vitro B細胞アッセイ系における、免疫モニタリング法の確立:免疫抑制剤個別化投与への試み
15	名古屋市立大学大学院医学研究科 臨床薬理学分野	木村 和哲	シスプラチン投与による腎障害の早期診断におけるADMA測定の有用性の検討
16	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	高橋 和男	IgA腎症の発症・進展における組織トランスグルタミナーゼの役割
17	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	増田 智広	血圧調整とナトリウム利尿におけるミッドカインの関与について
18	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	なぜ、日本の特発性膜性腎症患者の抗PLA2R自己抗体陽性率は世界で最も低いのか?
19	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	寺林 武	腹膜透析におけるリンパ管新生メカニズム、およびVEGF-Dの役割の解明
20	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	三村 哲史	細胞治療における臨床応用時の安全性
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	遠藤 信英	腎疾患におけるマクロファージフェノタイプの組織学的解析
22	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	生体イメージング技術を用いた多光子励起レーザー走査型顕微鏡による糸球体腎炎発症のリアルタイム観察技術開発
23	名古屋第一赤十字病院腎臓泌尿器 内視鏡外科	鈴木 晶貴	腎機能低下に伴う動脈硬化進展への影響(腎摘除例と腎部分切除例での比較)