

平成24年度公立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	名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科	石井 秀樹	虚血性心疾患患者におけるインドキシル硫酸との冠動脈プラーク性状との関連
2	日本赤十字社東海北陸ブロック血液センター	葛谷 孝文	各種免疫抑制剤のリンパ球増殖抑制効果における薬剤暴露時間の影響:適正な薬剤投与のための新しい指標立
3	藤田保健衛生大学医療科学部臨床工学科	掘 秀生	不織布と幹細胞との相互作用による腎再生の基礎検討
4	名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野	新美 和寛	尿路結石の形成メカニズムの解明と治療薬の開発
5	名古屋市立大学大学院医学研究科薬理学	河辺(森) 眞由美	CKDモデルマウスにおける血管内皮機能障害分子薬理的解析
6	名古屋大学大学院医学系研究科尿毒症病態代謝学寄附講座	メット イスリ	インドキシル硫酸が腎臓での抗酸化遺伝子Nrf2の発現に対して与える影響
7	名古屋大学大学院医学系研究科 尿毒症病態代謝学寄附講座	斉藤 伸一	インドキシル硫酸依存的に発現増加するプロレニン受容体の発現制御機構の解析
8	名古屋大学大学院医学系研究科態内科学講座腎臓内科学	石 一沁	Mac-1 deficiency exacerbates glomerulonephritis in experimental model of systemic lupus erythematosus
9	名古屋大学大学院医学系研究科態内科学講座腎臓内科学	前田 麻友子	腎疾患におけるCD147発現について
10	名古屋大学大学院医学系研究科分子総合医学病態内科学講座免疫応答内科学	金 恒秀	抗体結合型bio-nanocapsuleを用いた急性腎障害に対する新規治療法開発
11	名古屋大学大学院医学系研究科分子総合医学病態内科学講座免疫応答内科学	清 祐美	PD患者由来ヒト腹膜中皮細胞における膜補体制御因子の解析
12	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	血液浄化メタボロミクス研究:長時間透析における血液浄化プロセスの網羅的・経時的一斉解析
13	藤田保健衛生大学医療科学部臨床工学科	川口 和紀	血液浄化による血中アミロイドβ蛋白(Aβ)除去メカニズムの検討
14	新生会第一病院臨床栄養科	平賀 恵子	在宅血液透析患者の栄養状態の評価に関するコホート研究—施設透析患者との比較・検討—
15	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尿中L型脂肪酸結合蛋白とFree Light Chainの測定意義
16	藤田保健衛生大学医学部腎内科	高橋 和男	IgA腎症病因解明に向けた免疫グロブリン糖鎖の詳細な解析
17	名古屋大学大学院医学系研究科移植免疫学寄附講座	稲永 由紀子	クローンブタを利用した、抗ドナー抗体陽性移植モデルの確立とその応用
18	名古屋大学大学院医学系研究科病態外科学講座泌尿器科学	山本 徳則	透析腎細胞癌における微小循環特性
19	名古屋大学大学院医学系研究科病態外科学講座泌尿器科学	舟橋 康人	腎移植後尿中ポリオーマウイルスの出現時期の検討
20	名古屋第一赤十字病院 腎泌尿器内視鏡外科	鈴木 晶貴	腎部分切除術による長期腎機能への影響(腎摘除例との比較)
21	済衆館病院 内科	多田 将士	新たなorgan-crosstalk:肺腎連関—CKDがCOPDに及ぼす影響の検討—
22	藤田保健衛生大学医学部腎内科学	林 宏樹	トルバプタンによる心不全治療に慢性腎臓病が及ぼす影響(短期試験)ならびに慢性腎臓病に及ぼすトルバプタンの効果(長期試験)の検討