

## 令和6年度腎疾患研究助成金交付者一覧

氏名 (所属機関)	研究課題名
南 聡 (大阪大学 遺伝子学)	1 細胞RNAseq 解析を用いたAKI to CKD の病態解明と治療応用
美馬 晶 (大阪医科薬科大学 腎臓内科)	腎炎患者由来iPS細胞から作製した腎臓オルガノイドの解析
河岡 孝征 (大阪大学 腎臓内科学)	慢性腎臓病患者に対する植物性たんぱく食の有効性の評価～pilot study
森岡 史行 (大阪公立大学 代謝内分泌病態内科学)	高齢の常染色体顕性多発性嚢胞腎におけるトルバプタンの効果の検討
音部 雄平 (大阪公立大学 リハビリテーション学)	保存期慢性腎臓病患者における運動療法・身体活動の実施に関する実態調査
松井 翔 (大阪大学 腎臓内科学)	オートファジーとフェロトーシスに着目した糖尿病関連腎臓病の病態解明
櫻井 紀宏 (大阪公立大学医学部附属病院 薬剤師)	バンコマイシン(VCM)とタゾバクタム/ピペラシリン(TAZ/PIPC)併用による薬剤性腎障害の機序解明に関する検討
新沢 真紀 (大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター)	大阪大学の職員健診における、交代勤務と蛋白尿発症・腎機能低下の関係
辻野 拓也 (大阪医科薬科大学 泌尿器科学)	包括的遺伝子解析による透析腎臓病患者における病態解明
奥嶋 拓樹 (大阪大学 腎臓内科学)	細胞極性制御に基づく近位尿細管上皮細胞の恒常性維持機構の解明
角田 洋一 (大阪大学 泌尿器科学)	Dアミノ酸を用いた生体腎ドナーの新規腎機能評価法の開発
川村 正隆 (大阪急性期・総合医療C 泌尿器科)	免疫グロブリンおよびリツキシマブを用いた術前ドナー特異的HLA抗体陽性腎移植における脱感作療法の最適化
関戸 美真 (大阪公立大学 泌尿器科)	シャント音からバスキュラーアクセス機能不全を推測する人工知能(Artificial Intelligence:AI)の開発、検討
山内 壮作 (関西医科大学 小児科学)	小児の特発性ネフローゼ症候群における腸内細菌叢の乱れとステロイド抵抗性の関連
東野 幸絵 (関西医科大学附属病院 副看護師長)	腎予後改善を目指す糖尿病合併腎移植患者の多職種チーム連携
中谷 嘉寿 (近畿大学 腎臓内科)	Nucleobindin-2/Nesfatin-1 の腎尿細管細胞・ミトコンドリアに及ぼす影響及びそのメカニズムの解明
山本 致之 (大阪大学 泌尿器科学)	腎癌と正常腎におけるRNA修飾群を介した発癌メカニズムの解明と新規治療標的探索

※令和6年度腎疾患研究助成金交付総額 500万円