

令和5年度 腎疾患研究助成金交付者一覧

| 氏名 / 所属 | 研究課題名 |
|---------------------------------|--|
| 前之園 良一 大阪医科薬科大学 | 老化や性差などの身体的変化や生物学的差異が腎移植後の成績に与える影響についての研究 |
| 今井 淳裕 大阪大学(腎臓内科学) | 細胞間コミュニケーション解析に基づく腎尿細管間質線維化治療ターゲットの探索 |
| 宮岡 大知 大阪公立大学(ゲノム免疫学) | 末期腎不全患者に特徴的な腸内細菌をターゲットとしたファージ由来特異的溶菌酵素の同定 |
| 中村 隼 大阪大学(腎臓内科学) | リソソームのマスター制御因子TFEBに着目した老化関連腎アミロイドーシスの病態解明 |
| 戸田 尚宏 関西電力病院 | 腹膜透析血液透析併用療法(PD+HD)における1週間の腹膜透析除水量の変化の検討 |
| 深江 彰太 大阪大学(泌尿器科学) | 腎移植後BKウイルス腎症に対するTCRレパトア解析 |
| 岩田 幸真 堺市立総合医療センター | ABCG2 遺伝子多型による SGLT2 阻害薬の尿酸降下作用の違いについて |
| 松田 潤 大阪大学(腎臓内科学) | ポドサイトの GIT2 に着目した新たな Rac1 制御機構の解明 |
| 三木 祐哉 大阪公立大学 (代謝内分泌病態内科学) | 維持血液透析患者における血清オンコスタンチン濃度と骨格筋量・筋力との関連 |
| 大河内 善史 大阪大学(統合生理学) | 家族性低リン血症性くる病(HHRH)の治療法の確立を目指したSLC34A3(NaPi-IIc)の機能解析 |
| 山内 壮作 関西医科大学 | 乳児期有熱性尿路感染症の発症リスクとしての腸内細菌叢の乱れ |
| 加藤 大悟 大阪大学(泌尿器科学) | 結節性硬化症に伴う腎血管脂肪腫に関連する新たな関連遺伝子変異の同定 |

※令和5年度腎疾患研究助成金交付総額 500万円