

令和5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   | 申請者   | 研究課題   |
|----|--|-------|--|
| 1  | 愛知医科大学<br>腎臓リウマチ膠原病内科                            | 山口 真  | ANCA関連血管炎におけるグリコカリクスをバイオマーカーとした新規治療戦略の確立   |
| 2  | 名古屋市立大学大学院医学研究科<br>腎・泌尿器科学分野                     | 茶谷 亮輔 | 多層的オミクス解析と疾患特化型データベースによる尿路結石症原因分子の探索   |
| 3  | 名古屋大学大学院<br>医学系研究科 腎臓内科                          | 加藤 彰寿 | 間葉系幹細胞治療用中空糸膜カラムの開発とその作用機序の解明  |
| 4  | 名古屋大学大学院<br>医学系研究科 腎臓内科                          | 古志 衣里 | ヒト末梢血白血球網羅的解析が解き明かす微小変化型ネフローゼ進行に関わる免疫学的機序  |
| 5  | 名古屋大学大学院<br>医学系研究科 腎臓内科                          | 柴田 克晃 | ネフローゼ症候群における極性関連因子PARD6Bの機能解析  |
| 6  | 名古屋大学大学院<br>医学系研究科 腎臓内科                          | 服部 敬太 | USP24の腎臓病における役割の解明   |
| 7  | 名古屋大学大学院<br>医学系研究科 腎臓内科                          | 王 詩珍  | The role of Complement Factor H in the development of Lupus Nephritis in Drug induced Lupus mice model |
| 8  | 名古屋大学大学院<br>医学系研究科 腎臓内科                          | 小島 光晴 | HFpEF-サルコペニアをもたらすCKD因子の探求  |
| 9  | 名古屋大学大学院<br>創薬科学研究科                              | 辰川 英樹 | 腎線維化誘導マクロファージの極性化に関わる架橋酵素の機能解明   |
| 10 | 藤田医科大学医学部<br>腎臓内科学                               | 毛受 大也 | ビタミンK2による大動脈石灰化抑制効果のランダム化比較試験  |
| 11 | 藤田医科大学医学部<br>腎臓内科学                               | 田中 友規 | 糸球体血管内皮障害におけるタンパク質架橋化酵素トランスグルタミナーゼ2の役割解明   |
| 12 | 藤田医科大学医学部<br>薬物治療情報学                             | 中井 剛  | HIF-PH阻害薬によって引き起こされる甲状腺機能低下症の機序解明に関するリバーstransレーショナルリサーチ   |
| 13 | 藤田医科大学医学部<br>小児科学                                | 近藤 朋実 | 小児難治性ネフローゼ症候群におけるM2型活性化マクロファージを介したシクロスポリン腎症の発症・進展機序の解明   |
| 14 | 藤田医科大学<br>病態モデル先端医学研究センター                        | 白水 貴大 | 糖尿病モデルラットを用いた高血圧を伴う糖尿病性腎症の進行抑制薬の探索   |
| 15 | 藤田医科大学 研究推進本部総合医科学研究部門オープンファシリティセンター(OFC)細胞機能解析室 | 柴田 侑依 | Foxp3低発現CD4陽性T細胞を標的としたIgA腎症の発症機構の解明  |
| 16 | 藤田医科大学医学部<br>解剖学Ⅱ                                | 辻 雄大  | レーザーマイクロダイセクション法を用いたIgA腎症の糸球体プロテオミクス   |