

| セッション名 | 日付 | 時間 | 会場 | 部屋名 | 演題名 | 演題番号 | 氏名 | ふりがな | 所属機関名 | 領域 |
|---------------|----------|-------------|--------|-------|--|-----------|-----------|-------------------|-------------------------|------|
| CKD（基礎） ポスター | 6月20日（金） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | Involvement of insulin-like growth factor binding protein-3 signaling in the aging kidney and interventional potential of a therapeutic ultrasound in a naturally aged mouse model | 司会 P-001 | 池田 洋一郎 | いけだ よういちろう | 東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科 | CKD |
| | | | | | ラットにおける低マグネシウム血症は石灰化を伴う近位尿細管障害を誘発する | 2 P-002 | 岩倉 考政 | いわくら たかまさ | 浜松医科大学腎臓内科 | |
| | | | | | ヒト慢性腎臓病における腎間質内palladinの意義 | 3 P-003 | 山本 侃暉 | やまもと なおき | 金沢大学大学院腎臓・リウマチ膠原病内科学 | |
| | | | | | モデルマウスを用いた慢性腎臓病合併サルコベニアの病態解明 | 4 P-004 | 原 秋夕希 | はら あゆき | 東北大薬臨床薬学 | |
| | | | | | アドリマイシン誘発性腎症へのニコチンアミドの効果の検討 | 5 P-005 | 大金 美月 | おおき めづき | 東北大薬臨床薬学 | |
| | | | | | 5/6腎臓摘出マウスにおける病態進展に関わる脂質分子種の探索 | 6 P-006 | 徳丸 碧海 | とくまる かい | 熊本大大学院薬学教育部医療情報薬学 | |
| | | | | | CKDモデルマウスにおいて中鎖脂肪酸の摂取が腎臓の脂肪酸組成および病態に及ぼす影響 | 7 P-007 | 堀川 剛史 | ほりかわ つよし | 熊本県立大学臨床栄養学研究室 | |
| | | | | | 新規GLUT9阻害薬JTT-763の腎及び腎外尿酸排泄促進作用 | 8 P-008 | 出合 克也 | であい かつや | 日本たばこ産業株式会社 医薬総合研究所 | |
| | | | | | インドキシル硫酸はSEPP1発現低下を介してセレン欠乏症と腎フェロトーシスを誘導する | 9 P-009 | 北里 悠喬 | きたざと ゆたか | 熊本大学薬学部薬剤学分野 | |
| CKD（臨床）1 ポスター | 6月20日（金） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | | 司会 永山 嘉恭 | ながやま よしむに | 横浜市立市民病院腎臓内科 | CKD | |
| | | | | | 高齢の糖尿病非合併慢性腎臓病患者に対するダバグリロジンの安全性 | 1 P-010 | 井上 玲子 | いのうえ れいこ | 東京大学糖尿病・生活習慣病予防講座 | |
| | | | | | CKDに対するdapagliflozin治療の長期有効性の検討 | 2 P-011 | 齋藤 雅也 | さいとう まさや | 秋田大学医学部付属病院 血液・腎臓・膠原病内科 | |
| | | | | | バダユースタットの特定使用成績調査VIOLET surveyの中間報告、第3報 | 3 P-012 | Bi Jing | びー じゅん | 田辺三菱製薬株式会社 | |
| | | | | | 腎性貧血患者を対象としたエナロデュスタットの特定使用成績調査の中間解析結果 | 4 P-013 | 伊藤 さやか | いとう さやか | 鳥居薬品株式会社 | |
| | | | | | 当院でのG3a以降のCKDにおけるフィネレノン使用報告 | 5 P-014 | 濱 悠馬 | はま ゆうま | 大阪府済生会中津病院 | |
| | | | | | CKD進行例へのドチニラド選択の臨床的意義 | 6 P-015 | 清水 英樹 | しみず ひでき | 船橋市立医療センター | |
| | | | | | 非糖尿病の慢性腎臓病患者におけるSGLT-2阻害剤の2剤比較試験 | 7 P-016 | 多田 蘇音 | ただ そねい | 多田クリニック | |
| | | | | | ドチニラドの高尿酸血症を伴うCKDに対する効果 | 8 P-017 | 吉村 龍之介 | よしむら りゅうのすけ | JCHO東京新宿メディカルセンター腎臓内科 | |
| | | | | | 保存期CKD患者の腎性貧血に対するHIF-PH阻害薬(エナロデュスタット)の有効性に関する検討 | 9 P-018 | 野中 宏晃 | のなか ひろあき | 自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科 | |
| ESRD ポスター | 6月20日（金） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 保存期CKD患者におけるSGLT2阻害薬の血清尿酸値への効果 ~initial dip期を中心に~ | 10 P-019 | 金森 弘志 | かなもり ひろし | 市立福知山市民病院腎臓内科 | ESRD |
| | | | | | | 司会 川邊 万佑子 | かわべ まゆこ | 東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科 | | |
| | | | | | 異種移植用腎臓としてのMMP胎仔組織における病原体スクリーニング法の確立 | 1 P-020 | 大橋 陽菜李 | おおはし ひなり | 東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科 | |
| | | | | | 当施設におけるIgA血管炎を原疾患とした生体腎移植症例の検査値と成績 | 2 P-021 | 田村 咲帆 | たむら さほ | 弘前大学医学部医学科 | |
| | | | | | 血清プロテオーム解析を用いた末梢動脈疾患患者におけるLDLアフェレシスの漸編治癒メカニズムの検討 | 3 P-022 | 上原 立己 | うえはら たつき | 横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学 | |
| | | | | | 当院にて透析導入となった抗GBM抗体型腎炎18例の長期予後 | 4 P-023 | 宮内 義浩 | みやうち よしひろ | 総合病院国保旭中央病院腎臓内科 | |
| | | | | | 沖縄透析研究(OKIDS50)からみた透析導入患者数、原疾患の推移 | 5 P-024 | 井関 邦敏 | いせき くにし | 名嘉村クリニック | |
| | | | | | 演題取消し | 6 P-025 | 清水 友希 | しみず ゆき | 慈誠会・練馬高野台病院 | |
| | | | | | 高齢の慢性腎不全患者のACPを考える | 6 P-026 | 清田 敦彦 | きよた あつひこ | 清田クリニック | |

| セッション名 | 日付 | 時間 | 会場 | 部屋名 | 演題名 | 演題番号 | 氏名 | ふりがな | 所属機関名 | 領域 |
|----------------|----------|-------------|--------|-------|--|-------------|-------------------|-----------------------|--|-------------|
| AKI（基礎）1 ポスター | 6月20日（金） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 腎交感神経の光遺伝学的制御による急性腎障害に対する保護メカニズムの解明 | 司会 P-027 | 山田 博之 梅根 隆介 | やまだ ひろゆき うめね りゅうすけ | 京都大学初期診療・救急科 長崎大学内臓機能生理学 | AKI |
| | | | | | EVsによるaHUS新規診断法の開発 | 2 P-028 | 松山 哲也 | まつやま てつや | 名古屋大学腎臓内科 | |
| | | | | | 横紋筋融解症に伴う急性腎障害におけるヒト型脂肪酸結合蛋白（L-FABP）の役割 | 3 P-029 | 井上 一歩 | いのうえ かずほ | 聖マリアンナ医科大学解剖学 | |
| | | | | | 亜鉛トランスポーターを介した腎亜鉛動態に着目した急性腎障害の病態解明 | 4 P-030 | 河合 秀亮 | かわい ひであき | 大阪大学腎臓内科 | |
| | | | | | AKIにおけるElovl6の病態生理学的役割の解明 | 5 P-031 | 平島 舟 | ひらしま しゅう | 熊本大学薬学部薬剤学分野 | |
| | | | | | ダバグリプロジンは尿細管上皮に直接的な保護作用をもつ | 6 P-032 | 森田 一央織 | もりた いおり | 東京科学大学医学科 | |
| | | | | | テネリグリブチンは尿細管の抗Ferroptosis作用により急性腎障害を軽減する | 7 P-033 | 江間 智映実 | えま ちえみ | 浜松医科大学第一内科 | |
| | | | | | | | | | | |
| ANCA関連血管炎 ポスター | 6月20日（金） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | ANCA関連腎炎患者血清中の循環免疫複合体の解析 | 司会 P-034 | 中沢 大悟 尾田 高志 | なかざわ だいご おだ たかし | 北海道大学病院リウマチ・腎臓内科 東京医科大学八王子医療センター腎臓内科 | 糸球体・尿細管間質疾患 |
| | | | | | ANCA関連血管炎のアバコバンの有効性に関する多施設コホート研究 -4U-AAV Study- | 2 P-035 | 牟田 久美子 | むた くみこ | 長崎大学先端医療センター | |
| | | | | | 関節リウマチ合併に合併したANCA関連血管炎の病理学的所見と腎予後の比較検討 | 3 P-036 | 角田 進 | つのだ すすむ | 虎の門病院腎センター内科 | |
| | | | | | 腎生検を施行したANCA関連血管炎において血清補体値の推移と組織学的検討 | 4 P-037 | 田中 里奈 | たなか りな | 亀田総合病院 腎臓高血圧内科 | |
| | | | | | ANCA関連血管炎の疾患活動性とシトルリン化ヒストンH3陽性好中球の関連の検討 | 5 P-038 | 上條 夏実 | かみじょう なつみ | 日本医科大学 内分泌代謝・腎臓内科 | |
| | | | | | MPO-ANCA陽性ANCA関連血管炎の腎炎寛解を予測する因子の検討 | 6 P-039 | 樋尾 岳 | かしお たけし | 高知大学医学部附属病院内分泌代謝・腎臓内科 | |
| | | | | | ANCA関連血管炎に対するアバコバンの効果検証 | 7 P-040 | 笹月 佑哉 | ささつき ゆうや | 順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科 | |
| | | | | | ANCA関連血管炎に対してアバコバンを使用した6例の検討 | 8 P-041 | 池田 裕貴 | いけだ ゆうき | 佐賀大学医学部附属病院腎臓内科 | |
| | | | | | 当院における、急速進行性糸球体腎炎の治療成績に関する検証 | 9 P-042 | 杉田 和哉 | すぎた かずや | 東京労災病院腎臓代謝内科 | |
| | | | | | 半月体形成性糸球体腎炎におけるボドサイトの低酸素誘導因子（HIF）の役割の検討 | 10 P-043 | 倉田 遊 | くらた ゆう | 東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科 | |
| IgA腎症1 ポスター | 6月20日（金） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | IgA腎症に対するダバグリフロジンのeGFR slopeと尿蛋白への影響 | 司会 P-044 | 中道 蘭 越田 剛生 | なかみち らん こしだ たけお | 慶應義塾大学病院内科学教室腎臓内分泌代謝科 順天堂大学医学部腎臓内科学講座 | 糸球体・尿細管間質疾患 |
| | | | | | 当院におけるIgA腎症のステロイド治療適応に関する検討 | 2 P-045 | 田中 桃子 | たなか ももこ | 済生会滋賀県病院 | |
| | | | | | IgA腎症のステロイド療法、蛋白尿陰性化と腎予後の関係 | 3 P-046 | 藤本 俊成 | ふじもと としなり | 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 | |
| | | | | | 尿蛋白の選択指數がIgA腎症の予後に与える影響に関する検討 | 4 P-047 | 満野 竜ノ介 | みつの りゅうのすけ | 慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科 | |
| | | | | | IgA腎症に対する扁桃摘出術およびステロイドバ尔斯療法における、慢性副鼻腔炎治療の意義に関する検討 | 5 P-048 | 加藤 直之 | かとう なおゆき | 熊本大学病院 | |
| | | | | | IgA腎症におけるメサンギウム細胞表面の標的自己抗原のin vitro 解析系の確立 | 6 P-049 | 森 一祥 | もり かずあき | 順天堂大学腎臓内科 | |
| | | | | | Understanding the relationship between indicators of kidney function and long-term events among Japanese patients with immunoglobulin A nephropathy: A systematic review | 7 P-050 | Keiichi Matsuzaki | まつざき けいいち | Department of Public Health, Kitasato University School of Medicine | |
| | | | | | Use of Bayesian network model to diagnose immunoglobulin A nephropathy | 8 P-051 | Xuehong Lu | Xuehong Lu | Department of Internal Medicine-Nephrology, The Second Hospital of Jilin University, China | |
| | | | | | Analysis of the efficacy of applying telitacicept combined with hormones in the treatment of IgAN in a small sample | 9 P-052 | Junzhuo Wang | Junzhuo Wang | Department of Nephrology, The First Hospital of Jilin University, Changchun, China. | |
| | | | | | Telitacicept therapy for IgA nephropathy : A case series | 10 P-053 | Shuxin Chen | Shuxin Chen | Department of Nephrology, The Second Hospital of Jilin University, Changchun, Jilin, China | |

| セッション名 | 日付 | 時間 | 会場 | 部屋名 | 演題名 | 演題番号 | 氏名 | ふりがな | 所属機関名 | 領域 |
|-------------------|----------|-------------|--------|-------|---|-------------|----------------|-----------------------|--|----------------------|
| 糸球体疾患 ポスター | 6月20日（金） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | Monoclonal gammopathy of renal significanceの疾患活動性の評価におけるdifference free light chainの有用性 | 司会 P-054 | 川西 邦夫 野林 大幹 | かわにし くにお のばやし ひろき | 昭和医科大学解剖学講座顕微解剖学部門 東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科 | 糸球体・尿細管間質疾患 |
| | | | | | 軽鎖重鎖沈着症に対するclone-directed therapy : 系統的レビュー | P-055 | 今井 朝太郎 | いまい あさとら | JCHO仙台病院腎臓疾患臨床研究センター | |
| | | | | | 当科でのProliferative Glomerulonephritis with Monoclonal IgG Deposit(PGNMID)に対する治療効果の検討 | P-056 | 木田 貴弘 | きだ たかひろ | 倉敷中央病院腎臓内科 | |
| | | | | | 特発性膜性腎症と膜性ループス腎炎における原因抗原の異同 | P-057 | 大川 博之 | おおかわ ひろゆき | 北里大学医学部腎臓内科 | |
| | | | | | 腎病理におけるバーチャルスライドの有用性の検討 | P-058 | 大塚 純美子 | おおつか えみこ | 長崎大学病院腎臓内科 | |
| | | | | | Clinical Efficacy Observation of One Case of Telitacicept in Improving the Activity of Lupus Nephritis | P-059 | Pei Zhang | Pei Zhang | XI'AN GAOXIN HOSPITAL | |
| | | | | | Clinical observation of Telitacicept in treatment of systemic lupus erythematosus complicated with IgG4-related nephropathy | P-060 | hongbo zhang | hongbo zhang | Daqing Oilfield General Hospital | |
| | | | | | Clinical efficacy and safety of Telitacicept in the treatment of primary Sjogren's syndrome with renal involvement:a clinical observation of 4 cases | P-061 | jingya yang | jingya yang | Department of Nephrology, the Second Hospital of Jilin University | |
| | | | | | Experience of using Telitacicept in the treatment of an adult male with atypical Systemic Lupus Erythematosus presenting with gastrointestinal lesions | P-062 | Yumin Chen | Yumin Chen | The First Affiliated Hospital of Henan University of Science and Technology Nephrology Department | |
| | | | | | Telicept combined with rituximab in the treatment of highly active SLE: two success cases | P-063 | Mengyuan Yu | Mengyuan Yu | The Second Hospital of Jilin University | |
| 糖尿病関連腎臓病（基礎） ポスター | 6月20日（金） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | PTP1B欠損はeNOS欠損糖尿病マウスの糸球体傷害を抑制する | 司会 P-064 | 遠山 直志 片桐 大輔 | とおやま ただし かたぎり だいすけ | 福井大学腎臓病態内科学 国立国際医療センター腎臓内科 | 糸球体・尿細管間質疾患 |
| | | | | | The total flavones of <i>Abelmoschus manihot</i> alleviates renal fibrosis in diabetic kidney disease by inhibiting endothelial-to-mesenchymal transition | P-065 | Yigang Wan | Yigang Wan | Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital, Affiliated Hospital of Medical School, Nanjing University, Nanjing, China | |
| | | | | | 分枝鎖アミノ酸代謝異常が糖尿病性腎臓病に与える影響の解明 | P-066 | 萩田 淳一郎 | はぎた じゅんいちろう | 愛知医科大学腎臓リウマチ膠原病内科 | |
| | | | | | 肥満・糖尿病による腎機能障害進展における血管内皮NAMPT-NAD ⁺ 合成系の役割の検討 | P-067 | 西岡 謙 | にしおか けん | 慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 | |
| | | | | | ETA受容体選択性拮抗薬を投与した食塩負荷SDT fattyラットの病理および遺伝子発現解析 | P-068 | 福井 淳実 | ふくい けいみ | 藤田医科大学・病態モデル先端医学研究センター | |
| | | | | | 食塩負荷SDT fattyにおけるMR拮抗薬とETAR拮抗薬の併用による降圧および腎保護作用 | P-069 | 白水 貴大 | しろす たかひろ | 藤田医科大学病態モデル先端医学研究センター | |
| | | | | | 2型糖尿病モデルマウスにおける近位尿細管ATRAPの病態生理学的意義の検討 | P-070 | 豊田 一樹 | とよた かずき | 横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学 | |
| | | | | | 糖尿病性腎臓病とIgA腎症における尿中IgG分解産物の違い | P-071 | 長澤 康行 | ながさわ やすゆき | 兵庫医科大学総合診療内科学 | |
| | | | | | Combined with putative endothelial progenitor cells, Fucoidan reduces renal interstitial fibrosis in diabetic kidney disease by diminishing pericyte-myofibroblast transition | P-072 | Yu Wang | Yu Wang | Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital, Affiliated Hospital of Medical School, Nanjing University, Nanjing, China | |
| | | | | | Combined with bone marrow-derived mesenchymal stem cells, Fucoidan attenuates renal fibrosis in diabetic kidney disease by inhibiting pericyte-myofibroblast transition | P-073 | Shiyu Shen | Shiyu Shen | Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital Clinical College of Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing, China | |
| 囊胞性疾患 ポスター | 6月20日（金） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 常染色体顕性多発性囊胞腎における増大囊胞へのミノサイクリン硬化療法が有効な症例の特徴 | 司会 P-074 | 諫訪部 達也 杉本 悠 | すわべつたつや すぎもと ひさし | 虎の門病院分院腎センター内科 | 小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患 |
| | | | | | 多発性囊胞腎の感染囊胞の内容液の性状と組成の検討 | P-075 | 上戸 壽 | かみど ひさし | 虎の門病院腎センター | |
| | | | | | 常染色体優性多発性囊胞腎に対するdapagliflozinの有効性と総腎容積増大率変化の検討 | P-076 | 熊谷 拓哉 | くまがい たくや | 秋田大学医学部血液腎臓膠原病内科学講座 | |
| | | | | | 常染色体顕性多発性囊胞腎に伴う肝囊胞の遺伝的形質と増悪リスクの検討 | P-077 | 高橋 廉至 | たかはし けいじ | 順天堂大学医学部附属順天堂医院 泌尿器科 | |

| セッション名 | 日付 | 時間 | 会場 | 部屋名 | 演題名 | 演題番号 | 氏名 | ふりがな | 所属機関名 | 領域 |
|--------------------------|----------|-------------|--------|-------|--|-------|-----------|-----------------|---------------------------------|--------------------|
| 水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝1 ポスター | 6月20日（金） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | Na+利尿下における腸管でのNa+動態に対する検討 | P-078 | 鈴木 優子 | すずき ゆうこ | 聖路加国際病院腎臓内科 | 水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝 |
| | | | | | 小児中枢性尿崩症ではデスモプレシン口腔内崩壊錠内服後30分で尿量が減少する | P-079 | 磯崎 俊輔 | いそざき しゅんすけ | 新潟大学腎・膠原病内科 | |
| | | | | | バチロマー及びジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム導入患者における心不全と浮腫イベントの関連性 | P-080 | 柏原 直樹 | かしはら なおき | 川崎医科大学高齢者医療センター | |
| | | | | | 救急外来における静脈血Base Excessと予後についての検討 | P-081 | 牧野内 龍一郎 | まきのうち りゅういちろう | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 | |
| | | | | | ナトリウム重炭酸共輸送体NBCe1の一塩基ヴァリント（D405E・I803M）は膜発現量低下に伴う輸送能低下を示す | P-082 | 長南 溫郎 | ながなん あつろう | 帝京大学医学部 内科学講座 腎臓グループ | |
| | | | | | 漏れなく重複なく実測値に基づき酸塩基異常を診断する標準アルゴリズム | P-083 | 種本 雅之 | たねもと まさゆき | 東葛クリニック | |
| | | | | | 演題取消し | P-084 | 桑原 隆 | くわはら たかし | 大阪府済生会茨木病院腎臓内科 | |
| | | | | | Diagnosis Procedure Combinationデータにおける高カリウム血症の入院病名の妥当性と腎機能の影響 | P-085 | 岡田 啓 | おかだ あきら | 東京大学糖尿病・生活習慣病予防講座 | |
| | | | | | 重症低Na血症患者に対して高張食塩水急速投与後にEdelman式に基づく予測補正を併用した治療の有効性の検討 | P-086 | 渡邊 剛史 | わたなべ つよし | 中部労災病院リウマチ膠原病科 | |
| | | | | | 当院の救急外来において高クロール血症を呈した患者についての検討 | P-087 | 小山 哲平 | こやま てっぴ | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院腎臓・高血圧内科 | |
| 高血圧（基礎） ポスター | 6月20日（金） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 司会 | 畔上 達彦 | あせがみ たつひこ | 慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科 | 高血圧・心血管系 | |
| | | | | | アルドステロン/食塩投与モデルにおける骨代謝障害の分子機序の解析 | P-088 | 河越 美佳 | かわごえ みか | 帝京大学 腎臓内科 | |
| | | | | | (プロ)レニン受容体の酵素切離部位における遺伝子変異ラットの解析 | P-089 | 佐藤 重光 | さとう しげみつ | 東北医科薬科大学統合腎不全医療寄附講座 | |
| | | | | | Dahl食塩感受性高血圧ラットにおけるSglt2欠損は高食塩負荷による臓器障害を抑制する | P-090 | 伊藤 大樹 | いとう ひろき | 東北医科薬科大学腎臓高血圧内科 | |
| | | | | | クロト補充はアルドステロン高血圧において老化を改善する。 | P-091 | 竹中 恒夫 | たけなか つねお | 国際医療福祉大学 腎臓内科 | |
| | | | | | アンジオテンシンII依存性食塩感受性高血圧に対するネブリシンとレニン・アンジオテンシン系の阻害効果 | P-092 | 上村 貴之 | うえむら たかゆき | 奈良県立医科大学腎臓内科学 | |
| CKD（栄養、多職種ほか） ポスター | 6月21日（土） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 司会 | 吉田 舞 | よしだ まい | 東北大学病院腎臓・高血圧内科 | CKD | |
| | | | | | 当院におけるCKD教育外来の取り組み | P-093 | 阿部 由美子 | あべ ゆみこ | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 腎臓ケア・サポートセンター | |
| | | | | | CKD患者の24時間齎尿から推定した食塩摂取量とたんぱく質摂取量からの栄養食事管理のあり方 | P-094 | 金澤 良枝 | かなざわ よしえ | 東京家政学院大学 | |
| | | | | | 慢性腎臓病透析予防指導管理料算定開始における当院の準備と実践とその効果 | P-095 | 渋谷 祐子 | しぶや ゆうこ | NTT東日本関東病院 高血圧・腎臓内科 | |
| | | | | | 時短料理は腎機能悪化因子か？～ホウレンソウ調理法アンケートの解析～ | P-096 | 田中 宏志 | たなか ひろし | 三原赤十字病院 腎臓内科 | |
| | | | | | 小児から成人への移行期医療に関する検討 | P-097 | 雨宮 守正 | あめみや もりまさ | さいたま赤十字病院 腎臓内科 | |
| | | | | | CKD診療に関わる薬剤による温室効果ガス排出量算定の現況 | P-098 | 永井 恵 | ながい けい | 日立総合病院 | |
| | | | | | 慢性腎臓病透析予防食事管理ノート(CKD管理ノート)栄養指導による個別化医療～CKD進展阻止の齎尿検査併用 診療(第5報)～ | P-099 | 江澤 麻緒 | えざわ まお | 医療法人芙蓉会五井病栄養科 | |
| | | | | | CKDステージG5で3年以上保存的治療されている症例の検討 | P-100 | 木下 光洋 | きのした みつひろ | 公立穴戸総合病院 内科 | |
| | | | | | 慢性腎臓病（CKD）教育入院後の患者の予後 | P-101 | 池田 清子 | いけだ さやこ | NTT東日本関東病院 高血圧・腎臓内科 | |

| セッション名 | 日付 | 時間 | 会場 | 部屋名 | 演題名 | 演題番号 | 氏名 | ふりがな | 所属機関名 | 領域 |
|-----------------|-----------|-------------|--------|-------|---|---------|--------|-----------|-------------------------------|------|
| CKD (臨床) 2 ポスター | 6月21日 (土) | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 夏期eGFR低下例の特徴と予後 | 1 P-102 | 越野 瑛久 | こしの あきひこ | 金沢大学附属病院 腎臓・リウマチ膠原病内科 | CKD |
| | | | | | 末期腎不全患者における血管石灰化に対する影響因子の検討 | 2 P-103 | 狩野 俊樹 | かの としき | 順天堂大学練馬病院 腎・高血圧内科 | |
| | | | | | 尿細管障害と死亡リスクにおける高血圧とBMIの交互作用 | 3 P-104 | 鈴木 貴也 | すずき たかや | 山形大学医学部付属病院 第一内科 | |
| | | | | | AIを用いた腸腰筋体積 (PMV) と腎予後と関連 | 4 P-105 | 横山 雄樹 | よこやま ゆうき | 兵庫県立西宮病院 | |
| | | | | | アンジオテンシン受容体ネブリライン阻害薬 (ARNI) の高血圧合併併存期 CKDにおける効果と原疾患での検討 | 5 P-106 | 山口 謙 | やまぐち りょう | 日本大学内科学系腎臓高血圧内分泌内科分野 | |
| | | | | | 炎症性腸疾患患者のeGFR低下速度とそのリスク因子の関連 | 6 P-107 | 春名 愛子 | はるな あいこ | 横浜市立大学附属市民総合医療センター腎臓高血圧内科 | |
| | | | | | 慢性腎臓病患者の長期予後と各種バイオマーカーとの関連 | 7 P-108 | 清原 万智 | きよはら まち | 岩手県立中央病院 | |
| | | | | | 保存期CKD患者の頸動脈肥厚進展速度と関連する因子の検討 | 8 P-109 | 宮澤 晴久 | みやざわ はるひさ | 自治医科大学附属さいたま医療センター | |
| | | | | | 健診受診者における推算糸球体濾過量の低下の背景 | 9 P-110 | 渡辺 英綱 | わたなべ ひでつな | 津田沼中央総合病院 | |
| | | | | | | | | | | |
| HD1 ポスター | 6月21日 (土) | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 血液透析患者におけるT50推算式開発の試み | 1 P-111 | 仲谷 慎也 | なかたに しんや | 大阪公立大学代謝内分泌病態内科学 | ESRD |
| | | | | | 血液透析患者における亜鉛濃度と栄養状態の関連についての検討 | 2 P-112 | 深澤 洋敬 | ふかさわ ひろたか | 磐田市立総合病院腎臓内科 | |
| | | | | | 通院透析患者における栄養状態の変化が予後に及ぼす影響 | 3 P-113 | 中西 太一 | なかにし たいち | 真仁会北久里浜たくちクリニック | |
| | | | | | 血液透析患者における身長で補正した腸腰筋厚の生命予後推定に対する有用性 | 4 P-114 | 矢島 隆宏 | やじま たかひろ | 松波総合病院腎臓内科 | |
| | | | | | 血液透析患者における適正なヘブシン値の検討 | 5 P-115 | 内田 大貴 | うちだ ひろき | 大分大学医学部内分泌代謝膠原病腎臓内科学講座 | |
| | | | | | 含糖鉄の静注およびあるいは鉄含有りん吸着薬の服用をしている血液透析患者におけるフェリチンとTSATの検討 | 6 P-116 | 小澤 潔 | おざわ きよし | 横須賀クリニック | |
| | | | | | 低リン血症がICUの維持血液透析患者へ及ぼす影響 | 7 P-117 | 石垣 さやか | いしがき さやか | 浜松医科大学附属病院血液浄化療法部 | |
| | | | | | 長時間透析が維持透析患者における高IL-6環境に対する生体反応性に与える影響 | 8 P-118 | 西堀 暢浩 | にしほり のぶひろ | 名古屋大学腎臓内科 | |
| | | | | | 血液透析患者における骨密度低下とデノスマブ投与後のCa値変動 | 9 P-119 | 莢田 昌敬 | くきだ まさよし | 愛媛大学大学院医学系研究科 循環器呼吸器腎高血圧内科学講座 | |
| | | | | | | | | | | |
| AKI (基礎) 2 ポスター | 6月21日 (土) | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | コレステヘルプ及びペルル酸腎症の病態解明 | 1 P-120 | 關口 裕太 | せきぐち ゆうた | 東京科学大学 | AKI |
| | | | | | 腎虚血再灌流においてMAVSは尿細管自己RNAを検知し炎症反応を促進する | 2 P-121 | 南 太一郎 | みなみ たいちろう | 金沢大学大学院 腎臓・リウマチ膠原病内科 | |
| | | | | | 腎虚血再灌流障害における時計遺伝子BMAL1の役割 | 3 P-122 | 北浦 慧 | きたうら さとし | 日本大学薬学部 | |
| | | | | | 近位尿細管特異的HMGB1ノックアウトは虚血再灌流誘発AKIを増悪させる | 4 P-123 | 小野 廉介 | おの けいすけ | 杏林大学 腎臓・リウマチ膠原病内科 | |
| | | | | | HIF活性化による成体腎臓幹細胞を介した腎臓再生効果の制御 | 5 P-124 | 辻 憲二 | つじ けんじ | 岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学 | |
| | | | | | 修復不全近位尿細管由来のEndothelin-1は腎傷害後の線維化を促進する | 6 P-125 | 砂原 康人 | すなはら やすと | 京都府立医科大学腎臓内科 | |
| | | | | | 急性腎障害における尿細管内チオレドキシンのADAM17制御と上皮細胞脱落における役割 | 7 P-126 | 糟野 健司 | かすの けんじ | 福井大学腎臓内科 | |
| | | | | | AKIにおけるMR拮抗薬のマクロファージ分極化を介した腎保護効果 | 8 P-127 | 大塚 智之 | おおつか ともゆき | 順天堂東京江東高齢者医療センター腎臓内科 | |

| セッション名 | 日付 | 時間 | 会場 | 部屋名 | 演題名 | 演題番号 | 氏名 | ふりがな | 所属機関名 | 領域 |
|-------------------|----------|-------------|--------|-------|---|-------------|------------------|---------------------|--|-------------|
| 糖尿病・肥満（臨床） ポスター | 6月21日（土） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 糖尿病性腎臓病の尿細管上皮におけるHSP70の誘導がToll-like receptor 4発現とIL-6産生に関与する | 司会 P-128 | 津田 昌宏 斎藤 純乃 | つだ あきひろ さいとう あやの | 大阪公立大学代謝内分泌病態内科学 秋田大学血液・腎臓・膠原病内科学講座 | 糸球体・尿細管間質疾患 |
| | | | | | 2型糖尿病患者における尿中糖鎖プロファイリングによる糖尿病網膜症新規バイオマーカーの探索 | 2 P-129 | 須江 美裕 | すえ みひろ | 岡山大学学術研究院医歯薬学域 腎・免疫・内分泌代謝内科学 | |
| | | | | | 2型糖尿病患者における腎機能進展予測尿中糖鎖と癌死亡との関連 | 3 P-130 | 青木 亮弥 | あおき りょうや | 岡山大学学術研究院医歯薬学域 腎・免疫・内分泌代謝内科学 | |
| | | | | | 尿中プロスタグランдинE代謝物は糖尿病性腎症の新規バイオマーカーとなる | 4 P-131 | 森田 賢史 | もりた よしみ | 東京大学医学部附属病院検査部 | |
| | | | | | 2型糖尿病患者における脂質プロファイルと腎予後の関連 -福島CKDコホート研究- | 5 P-132 | 中田 敬 | なかだ けい | 福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座 | |
| | | | | | 糖尿病関連腎臓病の病理所見と腎予後規定因子の探索 | 6 P-133 | 藤田 京花 | ふじた きょうか | 関西電力病院 | |
| | | | | | 尿バイオマーカーの探索における定量プロテオミクスの優位性 | 7 P-134 | 柳田 恵吾 | やなぎた けんご | 新潟大学生体液バイオマーカーセンター | |
| | | | | | 高インスリン血症マーカーとしてのTG/HDL-Cが腎機能低下に及ぼす影響 | 8 P-135 | 荒木 真 | あらき まこと | 札幌徳洲会病院 | |
| | | | | | 当院における肥満症患者の腎病理組織と腎予後の検討 | 9 P-136 | 倉橋 聰司 | くらはし さとし | 関西電力病院 | |
| | | | | | | | | | | |
| ネフローゼ症候群 ポスター | 6月21日（土） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | | 司会 P-137 | 土肥 浩太郎 小山 恵理子 | どひ こうたろう こやま えりこ | 東京大学医学部附属病院腎臓内分泌内科 名古屋大学腎臓内科 | 糸球体・尿細管間質疾患 |
| | | | | | 成人MCD/FSGSにおける免疫抑制治療関連感染症とその発生リスク因子の検討 | 1 P-138 | 岡本 悠史 | おかもと ひろふみ | 九州大学大学院病態機能内科学 | |
| | | | | | 当院における膜性腎症と悪性腫瘍罹患の検討 | 2 P-139 | 山口 宙輝 | やまぐち そらき | 岩手医科大学 腎・高血圧内科 | |
| | | | | | ネフローゼ症候群の尿蛋白選択性と病理診断を用いた寛解予測性の検討 | 3 P-140 | 満野 竜ノ介 | みつの りゅうのすけ | 慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科 | |
| | | | | | ネフローゼ症候群における顕微鏡的血尿の臨床的意義 | 5 P-141 | 吉田 隆人 | よしだ りゅうと | 慶應義塾大学医学部 | |
| | | | | | ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ治療に関する検討 | 6 P-142 | 望月 彰人 | もちづき あきと | 福岡大学医学部腎臓・膠原病内科 | |
| | | | | | ネフローゼ症候群(ネ症)における推算糸球体濾過量(eGFR)の検討 | 7 P-143 | 菅原 俊之 | すがわら としゆき | 青森市民病院第2内科 | |
| | | | | | Single-dose Telitacicept Therapy for Refractory Idiopathic Membranous Nephropathy | 8 P-144 | Liping Sun | Liping Sun | Shenzhen Peoples Hospital | |
| | | | | | Application Of Kunxian Capsule In Idiopathic Membranous Nephropathy | 9 P-145 | Xuehong Lu | Xuehong Lu | Department of Internal Medicine-Nephrology, The Second Hospital of Jilin University, China | |
| | | | | | The Efficacy and Safety of Ripartamab in the Treatment of Idiopathic Membranous Nephropathy: A retrospective multicenter cohort study | 10 P-146 | Wenpeng Cui | Wenpeng Cui | The Second Bethune Hospital of Jilin University, China | |
| 尿細管・間質疾患（臨床） ポスター | 6月21日（土） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | | 司会 P-147 | 金綱 友木子 吉田 駿 | かなつな ゆきこ よしだ しゅん | 国際医療福祉大学熱海病院病理診断科 山梨大学医学部附属病院腎臓内科 | 糸球体・尿細管間質疾患 |
| | | | | | 尿糖陽性の尿細管間質性腎炎における臨床的特徴 | 2 P-148 | 花井 俊一朗 | はない しゅんいちろう | 山梨大学医学部附属病院リウマチ膠原病内科 | |
| | | | | | サルコイドーシスにおける血清リゾチームの意義：腎病変との関連 | 3 P-149 | 上杉 恵子 | うえすぎ のりこ | 福岡大学・医・病理 | |
| | | | | | IgG4関連腎疾患腎生検電顕での間質の高電子密度沈着物の出現と特徴的な線維化の形態像について | 4 P-150 | 内田 成彦 | うちだ なるひこ | 岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学 | |
| | | | | | 腎生検における髓質評価の有用性 | 5 P-151 | 千田 華爾 | ちだ かんじ | JCHO仙台病院 | |
| | | | | | IgM形質細胞尿細管間質性腎炎：系統的レビュー | | | | | |

| セッション名 | 日付 | 時間 | 会場 | 部屋名 | 演題名 | 演題番号 | 氏名 | ふりがな | 所属機関名 | 領域 |
|----------------------|----------|-------------|--------|-------|---|---------|-----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|
| 遺伝性腎疾患・泌尿器科疾患 ポスター | 6月21日（土） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 片腎の経過、腎不全・透析まで | 1 P-152 | 布施 善和 (発表取消) | ふせ よしかず | 岸和田徳洲会病院腎臓内科 | 小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患 |
| | | | | | 特発性腎出血:病態と内視鏡診断・治療の実際 | 2 P-153 | 麦谷 庄一 | むぎや そういち | 浜松よおか病院 | |
| | | | | | IgG4関連大動脈周囲炎/後腹膜線維症における長期腎機能予後の検討 | 3 P-154 | 水島 伊知郎 | みずしま いちろう | 金沢大学附属病院 腎臓・リウマチ膠原病内科 | |
| | | | | | 腎近位尿細管管腔側の有機酸トランспорターOAT4によるクエン酸輸送 | 4 P-155 | 池松 悠希 | いけまつ ゆき | 千葉大学薬理学 | |
| | | | | | 洛和会音羽病院における転移性腎癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の有効性・安全性についての検討 | 5 P-156 | 長濱 寛二 | ながはま かんじ | 洛和会音羽病院 | |
| | | | | | | | 司会 | 河野 春奈 | かのの はるな | 順天堂大学泌尿器科 |
| 高血圧（臨床） ポスター | 6月21日（土） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | CKD合併高血圧患者におけるサクビトリルバルサルタンの効果：RAS阻害薬継続との比較研究 | 1 P-162 | 矢野 裕一朗 | やの ゆういちろう | 順天堂大学総合診療科学講座、AIインキュベーションファーム | 高血圧・心血管系 |
| | | | | | アンジオテンシン受容体ネブリライン阻害薬とアンジオテンシンII受容体拮抗薬併用の効果と安全性について | 2 P-157 | 羽深 将人 | はぶか まさと | 新潟県立新発田病院 | |
| | | | | | 食塩摂取量別にみた管理不良高血圧症例におけるサクビトリルバルサルタン併用療法の安全性と有効性の検討 | 3 P-158 | 千葉 恭司 | ちば きょうじ | 横浜栄共済病院 腎臓内科 | |
| | | | | | 高血圧患者におけるサクビトリル/バルサルタンの蛋白尿に与える影響 | 4 P-159 | 村越 真紀 | むらこし まき | 順天堂大学腎臓内科 | |
| | | | | | 高血圧症におけるARBからサクビトリル/バルサルタン（Sac/Val）への切り替えによる腎機能、尿酸、尿蛋白の変化 | 5 P-160 | 堀尾 武史 | ほりお たけし | 石切生喜病院循環器内科 | |
| | | | | | 慢性腎臓病合併高血圧患者を対象としたエサキセレンの有効性及び安全性に関する臨床研究併合解析 | 6 P-161 | 内田 治仁 | うちだ はるひと | 岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学 | |
| | | | | | | | 司会 | 中村 敏子 | なかむら さとこ | 医療法人藤井会 深江クリニック |
| CKD重症化予防1・腎代替療法 ポスター | 6月21日（土） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 血液透析患者向けウェブ資料の理解しやすさ・行動しやすさ | 1 P-163 | 古川 恵美 | ふるかわ えみ | 東京大学医学部附属病院大学病院医療情報ネットワークセンター | 多職種・患者会 |
| | | | | | 国際観光都市栃木県日光に透析患者が多いわけを深堀り | 2 P-164 | 川本 進也 | かわもと しんや | 獨協医大日光医療センター | |
| | | | | | 地域における腎移植医療の現状 | 3 P-165 | 小崎 浩一 | こざき こういち | 柏厚生総合病院腎センター | |
| | | | | | 慢性腎臓病のアドバンス・ケア・プランニング | 4 P-166 | 茂庭 仁人 | もにわ のりひと | 手稲済仁会病院腎臓内科 | |
| | | | | | エコチル調査における8歳時の血清クレアチニンおよびシスタチンCによる推定糸球体濾過量の季節的変動 | 5 P-167 | 石原 正行 | いしはら まさゆき | 高知大学医学部小児思春期医学 | |
| | | | | | 高血圧性腎硬変症による腎機能低下は高尿酸血症合併により促進する -多摩市健幸プロジェクト- | 6 P-168 | 金子 朋広 | かねこ ともひろ | 日本医科大学多摩永山病院 腎臓内科 | |
| | | | | | 健診に「Long term eGFR plot」を導入し、腎臓内科受診に繋がった症例の実態調査 | 7 P-169 | 森 一朗 | もり いちろう | 市立大津市民病院 内科 | |
| | | | | | | | 司会 | 内山 清貴 | うちやま きよか | 国際医療福祉大学腎臓内科学 |
| 基礎医学1 ポスター | 6月21日（土） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 定量プロテオミクスによる年齢差・性差のある尿タンパク質の検出 | 1 P-170 | 山本 恵子 | やまもと けいこ | 新潟大学生体液バイオマーカーセンター | 基礎医学 |
| | | | | | 培養ヒト近位尿細管上皮細胞を用いた細胞老化メカニズムの解明 | 2 P-171 | 岡田 麻里 | おかだ まり | 埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科 | |
| | | | | | キサンチン酸化還元酵素阻害剤、トピロキソstattの体重に及ぼす影響 | 3 P-172 | 中村 敬志 | なかむら たかし | 株式会社 三和化学研究所 メディカルアフェアーズ部 | |
| | | | | | 糖尿病ラットモデルにおける後腎発育の評価 | 4 P-173 | 向田 風沙 | こうだ なぎさ | 東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科 | |
| | | | | | 末梢血単球の減少を伴わずに腎病変のマクロファージ集積を抑制する新たな腎炎・腎線維化治療標的FRONT | 5 P-174 | 遠田 悅子 | とおだ えつこ | 日本医科大学研究部共同研究施設形態解析研究室 | |
| | | | | | 腎癌・慢性腎臓病に共通したKIM-1による免疫寛容機構の解明 | 6 P-175 | 仲尾 祐輝 | なかお ゆうき | 東京科学大学医学科 | |
| | | | | | 成体腎幹細胞由来腎臓オルガノイドを用いた医薬品の腎毒性評価法 | 7 P-176 | 中納 弘幸 | なかのう ひろゆき | 岡山大学病院 | |
| | | | | | | | 司会 | 北田 研人 | きただ けんと | 香川大学薬理学 |

| セッション名 | 日付 | 時間 | 会場 | 部屋名 | 演題名 | 演題番号 | 氏名 | ふりがな | 所属機関名 | 領域 |
|-----------------|-----------|-------------|--------|-------|---|---------------|----------------|-----------------------|---|-----|
| CKD (臨床) 3 ポスター | 6月22日 (日) | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 慢性腎臓病に対する直接経口抗凝固薬の処方実態調査 : J-CKD-DB-Exより | 司会 1 P-177 | 村上 太一 板野 精之 | むらかみ たいち いたの せいじ | 愛媛県立中央病院腎臓内科 川崎医科大学腎臓・高血圧内科学 | CKD |
| | | | | | 尿酸と年間eGFR低下速度との関連因子の解析 | 2 P-178 | 野田 晴也 | のだ せいや | 岩手医科大学腎・高血圧内科 | |
| | | | | | CKD患者の代謝性アシドーシスの評価および治療率の実態 (J-CKD-DB Ex) | 3 P-179 | 田中 舞 | たなか まい | 新潟大学病態栄養学講座 | |
| | | | | | 高齢CKD患者の腎予後と生命予後のStage別解析 | 4 P-180 | 小林 亜理沙 | こばやし ありさ | 京都大学大学院 | |
| | | | | | 平均血小板容積/リンパ球比と腎予後の関連 -福島CKDコホート研究- | 5 P-181 | 木村 浩 | きむら ひろし | 福島県立医科大学腎臓高血圧内科 | |
| | | | | | 高齢者における嚥下機能障害は慢性腎臓病と関連する | 6 P-182 | 江川 雅博 | えがわ まさひろ | 出雲市民病院腎臓内科 | |
| | | | | | 栄養状態とCKD新規発症の関連 -福島CKDコホート研究- | 7 P-183 | 佐藤 敦也 | さとう あつや | 福島県立医科大学会津医療センター糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科講座 | |
| | | | | | 保存期CKD患者におけるARB/ACEI中止後の腎機能の推移の検討 | 8 P-184 | 佐藤 大飛 | さとう だいひ | 国家公務員共済組合連合会虎の門病院分院腎センター内科 | |
| | | | | | SGLT2阻害薬投与前後の尿円柱数の変化についての検討 | 9 P-185 | 古宮 俊幸 | こみや としゆき | 大津赤十字病院 | |
| HD2 ポスター | 6月22日 (日) | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | | 司会 中村 元信 | なかむら もとのぶ | 東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科 | ESRD | |
| | | | | | 血液維持透析患者における免疫チェックポイント阻害薬の使用実態と有効性の検討 | 1 P-186 | 古川 浩大 | ふるかわ こうだい | 京都大学医学部附属病院腎臓内科 | |
| | | | | | 血液透析患者における透析導入時および導入半年後の血漿レニン活性の特徴 | 2 P-187 | 甘利 佳史 | あまり よしふみ | 守口敬仁会病院 | |
| | | | | | 血液透析患者におけるSARS-CoV-2オミクロン株とインフルエンザの死亡率比較 : ナショナルデータベース研究 | 3 P-188 | 藤倉 知行 | ふじくら ともゆき | 浜松医科大学第一内科 | |
| | | | | | テナパノール塩酸塩錠使用継続のための検討 | 4 P-189 | 大野 良晃 | おおの よしてる | 社会医療法人寿楽会大野記念病院内科 | |
| | | | | | 当院でのテナパノール投与開始時の工夫 | 5 P-190 | 鈴木 俊嗣 | すずき しゅんじ | 江戸川橋鈴木クリニック | |
| | | | | | 血液透析患者におけるエボカルセトの有効性と安全性に関する2年間の追跡調査 | 6 P-191 | 岡崎 真之 | おかざき まさゆき | 常磐病院 | |
| | | | | | Vascular Accessトラブルを減少させる為に | 7 P-192 | 浅田 博章 | あさだ ひろあき | 博鵬会むつみ内科 | |
| | | | | | 簡単で狭窄の起こらないAVF作製法 | 8 P-193 | 浅田 博章 | あさだ ひろあき | 博鵬会むつみ内科 | |
| 腹膜透析 ポスター | 6月22日 (日) | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | | 司会 井尾 浩章 | いお ひろあき | 順天堂大学医学部附属練馬病院腎・高血圧内科 | ESRD | |
| | | | | | 非結核性抗酸菌によるPDカテーテル感染症の早期診断 | 1 P-194 | 高橋 俊介 | たかはし しゅんすけ | NHO吳医療センター腎臓内科 | |
| | | | | | DPP-4阻害剤内服はPD関連腹膜炎患者における死亡リスク低下に関与する | 2 P-195 | 鈴木 竜也 | すずき しゅんや | 東京科学大学腎臓内科 | |
| | | | | | 左室駆出率の低下した心不全患者に対する腹膜透析についての検討 | 3 P-196 | 桑原 郁子 | くわはら ふみこ | 一般財団法人 平成紫川会 小倉記念病院 | |
| | | | | | 当院で10年以上腹膜透析を継続した症例について | 4 P-197 | 有馬 誠 | ありま まこと | 鶴見病院腎臓内科 | |
| | | | | | Clinical features and risk factors of catheter removal among 1062 episodes of peritoneal dialysis-associated peritonitis: A multicenter 7-year study | 5 P-198 | Wenpeng Cui | Wenpeng Cui | Division of Nephrology, The Second Hospital of Jilin University, Changchun, China | |
| | | | | | Safety of a 24-h-or-less break-in period in elderly patients undergoing urgent-start peritoneal dialysis: A multicenter retrospective cohort study | 6 P-199 | Wenpeng Cui | Wenpeng Cui | Division of Nephrology, The Second Hospital of Jilin University, Changchun, China | |
| | | | | | Risk factors of different mortality periods in older patients with end-stage renal disease undergoing urgent-start peritoneal dialysis: a retrospective observational study | 7 P-200 | Wenpeng Cui | Wenpeng Cui | Division of Nephrology, The Second Hospital of Jilin University, Changchun, China | |

| セッション名 | 日付 | 時間 | 会場 | 部屋名 | 演題名 | 演題番号 | 氏名 | ふりがな | 所属機関名 | 領域 |
|--------------|----------|-------------|--------|-------|--|----------|----------------|----------------|--|-------------|
| AKI（臨床） ポスター | 6月22日（日） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 腎臓内科領域のPoint of care ultrasound (NephroPOCUS)：教育と臨床適応への効果 | 司会 | 鈴木 みなみ | すずき みなみ | 国立国際医療センター腎臓内科 | AKI |
| | | | | | エクリスマフから切替えたaHUS患者のラブリスマフ製造販売後調査の解析 | 1 P-201 | 酒井 雅史 | さかい まさふみ | 聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科 | |
| | | | | | 市中発症急性腎障害の診断における【TIMP-2】【IGFBP7】、L-FABP、NGALの有効性の検討 | 2 P-202 | 伊藤 秀一 | いとう しゅういち | 横浜市立大学 | |
| | | | | | Age-Dependent Sex Differences in the Incidence of Acute Kidney Injury among Patients with CKD: The OCKR Study | 3 P-203 | 猪谷 哲司 | いのたに さとし | 高知大学医学部附属病院 内分泌代謝・腎臓内科 | |
| 腎炎（基礎） ポスター | 6月22日（日） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | | 司会 | 平山 浩一 | ひらやま こういち | 東京医科大学茨城医療センター腎臓内科 | 糸球体・尿細管間質疾患 |
| | | | | | ネフローゼモデルを用いたうつ血腎におけるSGLT2の解析 | 1 P-205 | 水野 晶紫 | みずの まさし | 名古屋市立大学腎臓内科学 | |
| | | | | | 片腎摘出ラットにおけるシリカナノ粒子含有サブリメントによる腎障害の検討 | 2 P-206 | 阿部 誠 | あべ まこと | 獨協医科大学 腎臓・高血圧内科 | |
| | | | | | 蛍光蛋白標識Bence-Jones蛋白（BJP）の酵母内発現モデルによるBJPの病原性予測の試み | 3 P-207 | 西岡 亮 | にしおか りょう | 金沢大学附属病院 | |
| | | | | | NLRP3インフラマソーム抑制によるラット半月体形成性糸球体腎炎に対する治療効果の検討 | 4 P-208 | 小林 和貴 | こばやし かずき | 昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門 | |
| | | | | | 腎垂全摘出ラットの病変進展に及ぼすロキサデュスタット投与の影響 | 5 P-209 | 増田 智先 | ますだ さとひろ | 姫路獨協大学薬学部 | |
| | | | | | 巣状糸球体硬化症の腎臓で増加するComplement factor Dの病的意義の解明 | 6 P-210 | 岩本 昂樹 | いわもと たかき | 九州大学病態機能内科学 | |
| | | | | | アドリアマイシン腎症マウスにおいて、血清sCD40Lの早期上昇が慢性病変の重症度と相関する | 7 P-211 | 田中 景子 | たなか けいこ | 岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学 | |
| | | | | | Fucoidan ameliorates renal congestive fibrosis by inhibiting pericyte-myofibroblast transition and platelet-derived growth factor receptors activation | 8 P-212 | Haowen Shen | Haowen Shen | Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital Clinical College of Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing, China | |
| | | | | | | 司会 | 上田 裕之 | うえだ ひろゆき | 東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科 | |
| IgA腎症2 ポスター | 6月22日（日） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | IgA腎症に対する扁桃摘出及びステロイドパルス(TSP)療法後の尿所見別の治療戦略 | 1 P-213 | 青木 良輔 | あおき りょうすけ | 順天堂大学医学部腎臓内科学 | 糸球体・尿細管間質疾患 |
| | | | | | 再燃したIgA腎症に対して腎生検を施行した症例の検討 | 2 P-214 | 野見 洋基 | のみ ひろき | 大阪労災病院 | |
| | | | | | 三重県多施設のIgA腎症に対する扁桃摘出術+ステロイドパルス療法、ステロイド後療法内服なしの治療成績 | 3 P-215 | 小田 圭子 | おだ けいこ | 三重大学医学部附属病院腎臓内科 | |
| | | | | | 当院におけるIgA腎症患者の腎予後因子に関する検討 | 4 P-216 | 山崎 秀憲 | やまざき ひでのり | 富山大学第二内科 | |
| | | | | | IgA腎症における糸球体とIgA免疫複合体のプロテオミクス | 5 P-217 | 辻 雄大 | つじ ゆうだい | 藤田医科大学生体構造学/腎臓内科 | |
| | | | | | 新型コロナ感染症が腎生検による腎疾患頻度と感染症の動向との関連性に与えた影響 | 6 P-218 | 藤乘 翠泰 | とうじょう あきひろ | 獨協医科大学腎臓・高血圧内科 | |
| | | | | | A Case Report: Treating IgAN with Telitacicept | 7 P-219 | Li Yao | Li Yao | The First Affiliated Hospital of China Medical University | |
| | | | | | Efficacy and safety of telitacicept in the treatment of IgA nephropathy complicated with chronic hepatitis B virus | 8 P-220 | Xuehui Wang | Xuehui Wang | Beidahuang Group General Hospital, Harbin, China | |
| | | | | | Efficacy and safety of low-dose telitacicept in the treatment of adults with high-progression IgA nephropathy: a single-center retrospective study | 9 P-221 | Xiu-hua Xu | Xiu-hua Xu | The First Affiliated Hospital of Xiamen University, Fujian, China | |
| | | | | | Patient Baseline Characteristics in Ongoing Phase3 VISIONARY Trial: Randomized, Placebo-Controlled Study of Sibemprelimab for Immunoglobulin A Nephropathy | 10 P-222 | Jeffrey Hafkin | Jeffrey Hafkin | Otsuka | |

| セッション名 | 日付 | 時間 | 会場 | 部屋名 | 演題名 | 演題番号 | 氏名 | ふりがな | 所属機関名 | 領域 |
|-------------------|----------|-------------|--------|-------|---|---------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------|
| IgA腎症3 ポスター | 6月22日（日） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | | 司会 | 高木 美幸 | たかぎ みゆき | 順天堂大学腎臓内科 | 糸球体・尿細管間質疾患 |
| | | | | | IgA腎症とIgA血管炎のシンドカン-1と臨床指標の相関:横断研究 | 1 P-223 | 半田 貴也 | はんだ たかや | 公財)田附興風会医学研究所 北野病院 腎臓内科 | |
| | | | | | IgA腎症における歯科診療の有用性の検証 | 2 P-224 | 佐藤 隆太 | さとう りゆうた | 秋田赤十字病院腎臓内科 | |
| | | | | | IgA腎症において良好な予後が推察される蛋白尿・血尿の閾値の検討 | 3 P-225 | 木村 祐太 | きむら ゆうた | 東京医科大学腎臓内科 | |
| | | | | | IgA腎症における再生検時のC3沈着の減弱は臨床的寛解と関連する | 4 P-226 | 諸岡 瑞穂 | もうおか みづほ | 国立病院機構千葉医療センター千葉東病院 | |
| | | | | | 当科における成人・高齢発症IgA血管炎の臨床経過の検討 | 5 P-227 | 渡邊 健太郎 | わたなべ けんたろう | 倉敷中央病院腎臓内科 | |
| | | | | | 炎症性腸疾患合併IgA腎症の臨床的特徴・治療反応の検討 | 6 P-228 | 岩崎 隆英 | いわさき たかひで | 兵庫医科大学病院腎透析内科 | |
| | | | | | Effect of Telitacicept In IgA Nephropathy Patients With Manifestations Of Nephrotic Syndrome | 7 P-229 | DAN NIU | DAN NIU | Department of Nephrology, College of Medicine, Nephrotic Hospital, First Affiliated Hospital, Xian Jiaotong University, Xian, PR China | |
| | | | | | Long-term efficacy and safety of successful pregnancy in a patient with IgA nephropathy treated with telitacicept | 8 P-230 | Xuehong Lu | Xuehong Lu | Department of Internal Medicine-Nephrology, The Second Hospital of Jilin University, China | |
| | | | | | Novel therapeutic role of TELITACICEPT in IgA nephropathy | 9 P-231 | KARTHICK KUMARAN MUNISAMY SELVAM | KARTHICK KUMARAN MUNISAMY SELVAM | Department of Nephrology, The Affiliated Hospital of Xuzhou Medical University, Xuzhou, Jiangsu, China | |
| 糖尿病関連腎臓病（治療） ポスター | 6月22日（日） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | | 司会 | 美馬 晶 | みま あきら | 大阪医科大学腎臓内科 | 糸球体・尿細管間質疾患 |
| | | | | | 糖尿病関連腎臓病に対するMRAフィネレノンの効果と安全性の検討 | 1 P-232 | 一條 聖美 | いちじょう きよみ | 日本大学内科学系腎臓高血圧内分泌分野 | |
| | | | | | ナトリウム利尿を鑑みたフィネレノンの有用性の検証 | 2 P-233 | 田中 新 | たなか しん | 順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科 | |
| | | | | | 2型糖尿病合併CKD患者における心腎アウトカムに対するフィネレノン投与中止の影響 | 3 P-234 | 林 晃正 | はやし てるまさ | 大阪急性期・総合医療センター | |
| | | | | | 2型糖尿病合併慢性腎臓病患者におけるフィネレノンのeGFR年間変化率に関する実臨床解析 | 4 P-235 | 山内 真之 | やまのうち まさゆき | 虎の門病院腎センター内科 | |
| | | | | | 2型糖尿病合併慢性腎臓病患者に対するSGLT2阻害薬とフィネレノンの併用療法 | 5 P-237 | 吉井 隆一 | よしい りゅういち | 国立病院機構熊本医療センター | |
| | | | | | 2型糖尿病患者に対するチルゼバチドの実臨床下でのeGFR, アルブミン尿への影響 | 6 P-238 | 高木 博人 | たかき ひろと | 長崎県五島中央病院内科 | |
| | | | | | GIP/GLP-受容体作動薬チルゼバチドが2型糖尿病患者のeGFR slopeに及ぼす影響の検討 | 7 P-239 | 平井 太郎 | ひらい たろう | 東京ベイ・浦安市川医療センター | |
| | | | | | 糖尿病腎臓病患者に対するフィネレノン投与の効果 | 8 P-236 | 佐藤 大 | さとう だい | NTT東日本関東病院 | |
| 小児・遺伝性疾患 ポスター | 6月22日（日） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | | 司会 | 平野 大志 | ひらの だいし | 東京慈恵会医科大学小児科学講座 | 小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患 |
| | | | | | 混合効果モデルを用いたFabry病患者におけるSGLT2阻害薬のeGFR slopeへの影響に関する検討 | 1 P-240 | 岡本 隼樹 | おかもと はやき | 神戸大学大学院医学研究科 腎臓内科 | |
| | | | | | rGONAD法にて作製したアルポート症候群モデルラットの機能解析 | 2 P-241 | 松山 誠 | まつやま まこと | 重井医学研究所 分子遺伝部門 | |
| | | | | | 当院における小児C3腎炎8症例の臨床経過の比較検討 | 3 P-242 | 福田 隆文 | ふくだ たかふみ | 国立病院機構金沢医療センター小児科 | |
| | | | | | 小児難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ定期反復投与後の長期成績 | 4 P-243 | 横川 凉介 | よこかわ りょうすけ | 北海道大学大学院医学研究院 小児科 | |
| | | | | | ELISAによる尿中細胞外小胞の定量法は慢性腎臓病スクリーニングに有用である | 5 P-244 | 西村 竜哉 | にしむら たつや | 東京大学医学部 小児科 | |
| | | | | | 腎尿細管形成不全を呈するアンジオテンシンシーグン遺伝子変異の検討 | 6 P-245 | 中村 葵 | なかむら あおい | 東北医科大学内科学第三(腎臓高血圧内科)教室 | |

| セッション名 | 日付 | 時間 | 会場 | 部屋名 | 演題名 | 演題番号 | 氏名 | ふりがな | 所属機関名 | 領域 |
|--------------------------|----------|-------------|--------|-------|--|-------|----------|-----------|------------------------------|--------------------|
| 水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝2 ポスター | 6月22日（日） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | テナバノル塩酸塩による高リン血症治療が維持透析患者にもたらす効果 | P-246 | 司会 山田 俊輔 | やまだ しゅんすけ | 九州大学病院腎・高血圧・脳血管内科 | 水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝 |
| | | | | | 慢性腎臓病患者における頸骨壊死のリスク因子の探索 | P-247 | 熊田 千晶 | くまた ちあき | 石心会川崎クリニック | |
| | | | | | 長時間透析における透析前後リン値と生命予後 | P-248 | 井芹 健 | いせり けん | 葛西透析クリニック | |
| | | | | | 二次性副甲状腺機能亢進症における副甲状腺体積と治療抵抗性 | P-249 | 石川 重史 | いしかわ しげふみ | 名古屋大学医学部附属病院腎臓内科 | |
| | | | | | CKDの重症骨粗鬆症患者に対して、ロモソスマブを1年間投与した臨床成績の検討 | P-250 | 加藤 一彦 | かとう かずひこ | 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 | |
| | | | | | 慢性腎臓病患者における血清マグネシウム値と大腿骨頸部骨折または脊椎圧迫骨折の関係 | P-251 | 森上 浩和 | もりがみ ひろかず | 医療法人知行会 森上内科糖尿病クリニック | |
| | | | | | HIF-PH阻害薬使用の有無を考慮した血液透析患者の低銅血症を予防する亜鉛補給戦略 | P-252 | 藤丸 拓也 | ふじまる たくや | 聖路加国際病院 | |
| | | | | | リソ管理の課題と新たな展望 | P-253 | 高橋 朗 | たかはし あきら | 駒生会脳神経外科病院 | |
| | | | | | リソ管理の課題と新たな展望 | P-253 | 廣瀬 樹 | ひろせ たつき | 順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科 | |
| 心血管（臨床） ポスター | 6月22日（日） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 透析導入前の橈骨動脈の病理学的变化と動脈硬化関連因子および腎機能低下速度との関係の検討 | P-254 | 司会 戸川 証 | とがわ あかし | 三井記念病院腎臓内科 | 高血圧・心血管系 |
| | | | | | 一般住民におけるアルブミン尿と冠動脈石灰化との関連：福岡動脈硬化疫学研究（FESTA） | P-255 | 高橋 宏治 | たかはし こうじ | 福岡大学腎臓・膠原病内科学 | |
| | | | | | 保存期CKD患者における大動脈弁石灰化（AVC）と心血管イベント（CVE）・死亡との関連について | P-256 | 林田 早希 | はやしだ さき | 九州医療センター臨床教育研修センター | |
| | | | | | 血液透析導入期における冠動脈病変形成に寄与する因子の検討 | P-257 | 菅原 浩仁 | すがわら ひろひと | 昭和大学横浜市北部病院 | |
| | | | | | 高カリウム血症リスクの高い心不全患者におけるバチロマーの有効性：CARE-HK-in HF レジストリからの洞察 | P-258 | 柏原 直樹 | かしはら なおき | 川崎医科大学高齢者医療センター | |
| | | | | | 心不全を伴うCKD患者におけるRAASi使用の最適化：高カリウム血症は障壁となるか？ | P-259 | 柏原 直樹 | かしはら なおき | 川崎医科大学高齢者医療センター | |
| CKD重症化予防2 ポスター | 6月22日（日） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | 当院のCKD患者への「透析予防」の現状 | P-260 | 司会 横田 勉 | よこた じょう | 聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科 | 多職種・患者会 |
| | | | | | 糖尿病透析予防指導の有効性：eGFR低下率と栄養摂取量変化の解析 | P-261 | 青木 あつ子 | あおき あつこ | 近江八幡市立総合医療センター 看護部 | |
| | | | | | CKD透析予防指導の取り組みから見えてきた現状と課題 | P-262 | 笠井 昭男 | かさい あきお | 南魚沼市民病院内科 | |
| | | | | | 当院のCKD連携外来は腎機能温存に役立っているか？ | P-263 | 奥村 陽子 | おくむら ようこ | 京都桂病院血液浄化センター | |
| | | | | | 岐阜県における腎臓シールを活用した入院患者の腎機能とCKD認知度調査 | P-264 | 大澤 豊 | おおさわ ゆたか | 新潟臨港病院 | |
| | | | | | 多摩地域の内科医における糖尿病とCKDに関するアンケート調査結果の年次推移（第2報） | P-265 | 川合 桃加 | かわい ももか | 岐大腎・二内 | |
| | | | | | 腎臓専門医不在の地域中核病院との連携による、腎疾患診療体制の強化 | P-266 | 大野 敦 | おおの あつし | 東京医科大学八王子医療センター 糖尿病・内分泌・代謝内科 | |
| | | | | | 腎臓専門医不在の地域中核病院との連携による、腎疾患診療体制の強化 | P-267 | 酒巻 裕一 | さかまき ゆういち | 新潟大学地域医療教育センター魚沼基幹病院腎臓内科 | |
| | | | | | 腎線維芽細胞のmTORC1シグナルはMRTF-SRFシグナルを介して細胞外基質産生に関与する | P-268 | 吉村 仁宏 | よしむら やすひろ | 千葉大学腎臓内科 | |
| 基礎医学2 ポスター | 6月22日（日） | 11:00-12:15 | ポスター会場 | 1階 G5 | NKT細胞からのIFN-γ誘導は、腎ILC2を抑制し腎線維化を促進する | P-269 | 玉井 亨 | たまい あきら | 金沢大学大学院腎臓・リウマチ膠原病内科学 | 基礎医学 |
| | | | | | 腎臓間質線維化におけるTcf21の機能解析 | P-270 | 佐藤 哲太 | さとう てつた | 千葉大学大学院医学研究院 内分泌代謝・血液・老年内科学 | |
| | | | | | 炎症性マクロファージのASXL1は、急性腎障害において、炎症反応を抑制することで腎保護的役割を持つ | P-271 | 小倉 吉保 | おぐら よしやす | 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 | |
| | | | | | CpG-ODNの前投与が、敗血症マウスモデルにおける生命予後を改善する | P-272 | 志田 龍太郎 | しだ りゅうたろう | 浜松医科大学医学部附属病院腎臓内科 | |
| | | | | | ヒト血管内皮細胞(HUVECs)へのオーツ麦アベナンスラミドCの抗炎症作用と作用機序 | P-273 | 佐々木 裕之 | ささき ひろゆき | カルビー株式会社 | |