

セッション名	日にち	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			司会 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
					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	1 P-001	Shing-Hwa Liu	Shing-Hwa Liu	College of Medicine, National Taiwan University, Taipei, Taiwan	
					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管障害を誘発する	2 P-002	岩倉 考政	いむくら 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ペニアの病態解明	4 P-004	原 秋夕希	はら あゆき	東北大薬臨床薬学	
					アドリア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	おおがね みづき	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シスを誘導する	9 P-009	北里 悠喬	きたさと 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	ながはま くにしくに	横浜州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パグリフロジンの安全性	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	
					バダデ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進行例へのドチヌ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	
					ドチヌ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	
					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 ポスター	6月20日（金）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G5			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	ESRD
					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アフェリシスの潰瘍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 くにとし	名嘉村クリニック	
					演題取消し	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	日にち	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		司会	山田 博之	やまだ ひろゆき	京都大学初期診療・救急科	AKI
					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	1 P-027	梅根 隆介	うめね りゅうすけ	長崎大学内臓機能生理学	
					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L型脂肪酸結合蛋白（L-FABP）の役割	3 P-029	井上 一步	いのうえ かずほ	聖マリアンナ医科大学解剖学	
					垂鉛トランスポーターを介した腎垂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	
					ダバグリフ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		司会	中沢 大悟	なかざい だご	北海道大学病院リウマチ・腎臓内科	糸球体・尿細管間質疾患
					ANCA関連腎炎患者血清中の循環免疫複合体の解析	1 P-034	尾田 高志	おだ たかし	東京医科大学八王子医療センター腎臓内科	
					ANCA関連血管炎のアバコパ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	長崎大学先端医育センター	
					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	樺尾 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パンの効果検証	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パンを使用した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		司会	中道 蘭	なかみち らん	慶應義塾大学病院内科学教室腎臓内分泌代謝科	糸球体・尿細管間質疾患
					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	1 P-044	越田 剛生	こした たけお	順天堂大学医学部腎臓内科学講座	
					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	
					尿蛋白の選択指数が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パルス療法における、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 <i>in vitro</i> 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 telitacept combined with hormones in the treatment of IgAN in a small sample	9 P-052	Junzhao Wang	Junzhao Wang	Department of Nephrology, The First Hospital of Jilin University, Changchun, China.	
					Telitacept 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	日にち	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			司会 川西 邦夫	かわにし くにお	昭和医科大学解剖学講座顕微解剖学部門	糸球体・尿管間質疾患
					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	1 P-054	野林 大幹	のばやし ひろき	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					軽鎖重鎖沈着症に対するclone-directed therapy：系統的レビュー	2 P-055	今井 朝太郎	いまい あさたろう	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	3 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	4 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ライドの有用性の検討	5 P-058	大塚 絵美子	おおつか えみこ	長崎大学病院腎臓内科	
					Clinical Efficacy Observation of One Case of Telitacept in Improving the Activity of Lupus Nephritis	6 P-059	Pei Zhang	Pei Zhang	XI'AN GAOXIN HOSPITAL	
					Clinical observation of Telitacept in treatment of systemic lupus erythematosus complicated with IgG4-related nephropathy	7 P-060	hongbo zhang	hongbo zhang	Daqing Oilfield General Hospital	
					Clinical efficacy and safety of Telitacept in the treatment of primary Sjogren's syndrome with renal involvement:a clinical observation of 4 cases	8 P-061	jingya yang	jingya yang	Department of Nephrology, the Second Hospital of Jilin University	
					Experience of using Telitacept in the treatment of an adult male with atypical Systemic Lupus Erythematosus presenting with gastrointestinal lesions	9 P-062	Yumin Chen	Yumin Chen	The First Affiliated Hospital of Henan University of Science and Technology Nephrology Department	
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			司会 遠山 直志	とおよま ただし	福井大学腎臓病態内科学	糸球体・尿管間質疾患
					PTP1B欠損はeNOS欠損糖尿病マウスの糸球体傷害を抑制する	1 P-064	片桐 大輔	かたぎり だいすけ	国立国際医療センター腎臓内科	
					The total flavones of <i>Abelmoschus manihot</i> alleviates renal fibrosis in diabetic kidney disease by inhibiting endothelial-to-mesenchymal transition	2 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	3 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 <sup>+</sup> 合成系の役割の検討	4 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受容体選択的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	5 P-068	福井 深実	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	6 P-069	白水 貴大	しろうず 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管管ATRAPの病態生理学的意義の検討	7 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	8 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	9 P-072	Yu Wang	Yu Wang	Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital, Affiliated Hospital of Medical School, Nanjing University, Nanjing, China	
嚢胞性疾患 ポスター	6月20日（金）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G5			司会 諏訪部 達也	すわい だつや	虎の門病院分院腎センター内科	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					常染色体顕性多発性嚢胞腎における増大嚢胞へのミノサイクリン硬化療法が有効な症例の特徴	1 P-074	杉本 悠	すぎもと ひさし	虎の門病院分院腎センター	
					多発性嚢胞腎の感染嚢胞の内容液の性状と組成の検討	2 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嚢胞腎に対するdapagliflozinの有効性と総腎容積増大率変化の検討	3 P-076	熊谷 拓哉	くまい 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嚢胞腎に伴う肝嚢胞の遺伝的形質と増悪リスクの検討	4 P-077	高橋 慶至	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	日にち	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			司会 鈴木 倫子	すざき むちこ	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
					Na+利尿下における腸管でのNa+動態に対する検討	1	P-078	磯崎 俊輔	いそざき しゅんすけ	新潟大学腎・膠原病内科
					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	2	P-079	小川 哲史	おかわ てつし	虎の門病院小児科
					パチロマー及びジルコニウムシクロキ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	3	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	4	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の一塩基ヴァリアント（D405E・I803M）は膜発現量低下に伴う輸送能低下を示す	5	P-082	長南 温郎	ちやうなん 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	6	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	7	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	8	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ケロール血症を呈した患者についての検討	9	P-087	小山 哲平	こやま てっぺい	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	あざがみ 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	1	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断部位における遺伝子変異の解析	2	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	3	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。	4	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プリライシンとレニン・アンジオテンシン系の阻害効果	5	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	1	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時間畜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	2	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管理料算定開始における当院の準備と実践とその効果	3	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～	4	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	5	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	6	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進展阻止の蓄尿検査併用 診療(第5報)～	7	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	8	P-100	木下 光洋	きのした みつひろ	公立栄総合病院 内科
					慢性腎臓病（CKD）教育入院後の患者の予後	9	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	日にち	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			司会 井上 秀二	いのうえ しゅうじ	JR東京総合病院腎臓内科・総合診療科	CKD
					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	
					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プリライシン阻害薬（ARNI）の高血圧合併保存期CKDにおける効果と原疾患での検討	5 P-106	山口 諒	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学分野	
					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患者の頸動脈壁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			司会 片桐 大輔	かたぎ だすけ	国立国際医療センター腎臓内科	ESRD
					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	なかに しのぶ	大阪公立大学代謝内分泌病態内科学	
					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	眞仁会北久里浜たちくクリニック	
					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パシジン値の検討	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/あるいは鉄含有リン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	荻田 昌敬	くまだ 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			司会 尾花 理徳	おばな まさのり	大阪大学大学院薬学研究科	AKI
					コレステロール及びブドウ糖腎症の病態解明	1 P-120	関口 裕太	せきぐち ゆうた	東京科学大学	
					腎虚血再灌流においてMAVSは尿管自己RNAを検知し炎症反応を促進する	2 P-121	南 太一朗	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 慶介	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管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	日にち	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			司会 津田 昌宏	つだ あきひろ	大阪公立大学代謝内分泌病態内科学	糸球体・尿管間質疾患
					糖尿病性腎臓病の尿管上皮におけるHSP70の誘導がToll-like receptor 4発現とIL-6産生に与与する	1 P-128	齋藤 綾乃	さいとう あやの	秋田大学血液・腎臓・膠原病内科学講座	
					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ジンE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 よしふみ	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 憲吾	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 聡司	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 土肥 浩太郎	どひ こうたろう	東京大学医学部附属病院腎臓内分泌内科	糸球体・尿管間質疾患
					成人MCD/FGS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-137	小山 恵理子	こやま えりこ	名古屋大学腎臓内科	
					当院における膜性腎症と悪性腫瘍罹患の検討	2 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	
					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-139	山口 宙輝	やまぐち そらき	岩手医科大学 腎・高血圧内科	
					尿中血中尿素窒素比がネフローゼ症候群の予後に与える影響に関する検討	4 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・膠原病内科学	
					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 Hospita	
					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	
尿管・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 金網 友木子	かねつな ゆきこ	国際医療福祉大学熱海病院病理診断科	糸球体・尿管間質疾患
					尿糖陽性の尿管間質性腎炎における臨床的特徴	1 P-147	吉田 駿	よしだ しゅん	山梨大学医学部附属病院腎臓内科	
					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	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	
					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	3 P-149	上杉 憲子	うえすぎ のりこ	福岡大学・医・病理	
					腎生検における髄質評価の有用性	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	
					IgM形質細胞尿管間質性腎炎：系統的レビュー	5 P-151	千田 莞爾	ちだ かんじ	JCHO仙台病院	



セッション名	日にち	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			司会 河野 春奈	かわの はるな	順天堂大学泌尿器科	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					片腎の経過、腎不全・透析まで	1 P-152	布施 善和 (発表取消し)	ふせ よしかず	岸和田徳洲会病院腎臓内科	
					特発性腎出血:病態と内視鏡診断・治療の実際	2 P-153	麦谷 莊一	むぎや そういち	浜松とよおか病院	
					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	
					腎近位尿管管腔側の有機酸トランスポーター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	ながまま かんじ	洛和会音羽病院	
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			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	高血圧・心血管系
					CKD合併高血圧患者におけるサグ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	
					アンジオテンシン受容体ネプリライシ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グ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グビトリル/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からサグビトリル/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	
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			司会 内山 清貴	うちやま きよたか	国際医療福祉大学腎臓内科学	多職種・患者会
					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	
					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	手稲溪仁会病院腎臓内科	
					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	
					高血圧性腎硬化症による腎機能低下は高尿酸血症合併により促進する -多摩市健康プロジェクト-	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	
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			司会 北田 研人	きただ けんと	香川大学薬理学	基礎医学
					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	
					培養ヒト近位尿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、トピロキソタット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FROUNT	5 P-174	遠田 悦子	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	

セッション名	日にち	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			司会 村上 太一	むらかみ たいち	愛媛県立中央病院腎臓内科	CKD
					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	1 P-177	板野 精之	いたの せいじ	川崎医科大学腎臓・高血圧内科学	
					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・腎臓内科学講座	
					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	あま里 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	
					テナバノ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	
					当院でのテナバノ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ポ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	博聯会むつみ内科	
					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	博聯会むつみ内科	
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呉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關与する	2 P-195	鈴木 竣也	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	日にち	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			司会 鈴木 みなみ	すざき みなみ	国立国際医療センター腎臓内科	AKI
					腎臓内科領域のPoint of care ultrasound (NephroPOCUS) : 教育と臨床適応への効果	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	
					エクスラマから切替えたaHUS患者のラブリマ製造販売後調査の解析	2 P-202	伊藤 秀一	いとう しゅういち	横浜市立大学	
					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	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	
					Age-Dependent Sex Differences in the Incidence of Acute Kidney Injury among Patients with CKD:The OCKR Study	4 P-204	Yuki Kawano	かわの ゆき	Department of Nephrology, Graduate School of Medicine, The University of Osaka, Japan	
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っ血腎における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インフラサ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関連する	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	
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			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	糸球体・尿細管間質疾患
					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	
					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	藤乗 嗣泰	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 Telitacept	7 P-219	Li Yao	Li Yao	The First Affiliated Hospital of China Medical University	
					Efficacy and safety of telitacept 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 telitacept 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 Sibeprenlimab for Immunoglobulin A Nephropathy	10 P-222	Jeffrey Hafkin	Jeffrey Hafkin	Otsuka	

セッション名	日にち	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・尿管間質疾患
					IgA腎症とIgA血管炎のシンデカン-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 りゅうた	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	もろおか みずほ	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 Nephrophy Patients With Manifestations Of Nephrotic Syndrome	7 P-229	DAN NIU	DAN NIU	Department of Nephrology, College of Medicine, Nephrotic Hospital, First Affiliated Hospital, Xi'an 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	大阪医科薬科大学腎臓内科	糸球体・尿管間質疾患
					糖尿病関連腎臓病に対するMRAフィネレノ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・嚢胞性疾患・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 腎臓内科学	
					rGONAD法にて作製したアルボ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 涼介	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	
					腎尿管形成不全を呈するアンジオテンシンノーゲン遺伝子変異の検討	6 P-245	中村 葵	なかむら あおい	東北医科薬科大学内科学第三(腎臓高血圧内科)教室	

セッション名	日にち	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		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
					テナバリン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	1 P-246	熊田 千晶	くまた ちあき	石心会川崎クリニック	
					慢性腎臓病患者における頸骨壊死のリスク因子の探索	2 P-247	井芹 健	いせり けん	葛西透析クリニック	
					長時間透析における透析前後リン値と生命予後	3 P-248	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	
					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	4 P-249	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	
					CKDの重症骨粗鬆症患者に対して、ロモズマブを1年間投与した臨床成績の検討	5 P-250	森上 浩和	もりがみ ひろかず	医療法人知行会 森上内科糖尿腎クリニック	
					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	6 P-251	藤丸 拓也	ふじまる たくや	聖路加国際病院	
					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	7 P-252	高橋 朗	たかはし あきら	喉生会脳神経外科病院	
					リン管理の課題と新たな展望	8 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		司会	古瀬 智	ふるせ さとし	三井記念病院腎臓内科	高血圧・心血管系
					透析導入前の橈骨動脈の病理学的変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	1 P-254	戸川 証	とがわ あかし	静岡済生会総合病院 腎臓内科	
					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）	2 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	3 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	4 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パチロマーの有効性：CARE-HK-in HF レジストリからの洞察	5 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？	6 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		司会	櫻田 勉	さくらだ つとむ	聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科	多職種・患者会
					当院のCKD患者への「透析予防」の現状	1 P-260	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	
					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	2 P-261	笠井 昭男	かさい あきお	南魚沼市民病院内科	
					CKD透析予防指導の取り組みから見えてきた現状と課題	3 P-262	奥村 陽子	おくむら ようこ	京都桂病院血液浄化センター	
					当院のCKD連携外来は腎機能温存に役立っているか？	4 P-263	大澤 豊	おおさわ ゆたか	新潟臨港病院	
					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	5 P-264	川合 桃加	かわい ももか	岐阜大腎・二内	
					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）	6 P-265	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	7 P-266	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	
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		司会	吉村 仁宏	よしむら やすひろ	千葉大学腎臓内科	基礎医学
					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	1 P-267	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	
					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	2 P-268	久野 芳裕	くの よしひろ	昭和大学微生物学免疫学講座	
					腎臓間質線維化におけるTcf21の機能解析	3 P-269	佐藤 哲太	さとう てった	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	4 P-270	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	5 P-271	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)へのオートファゴソーム形成の抗炎症作用と作用機序	6 P-272	佐々木 裕之	ささき ひろゆき	カルビー株式会社	