

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	所属機関名	領域
CKD（貧血・鉄代謝）1 ポスター	6月28日（金）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	鷲田 直輝	国際医療福祉大学成田病院腎臓内科	CKD
					保存期CKDにおける赤血球分布幅とESA初期治療抵抗性の関連	P-001	金澤 達郎	秋田大学血液・腎臓・膠原病内科学講座	
					腎性貧血に対するHIF-PH阻害薬エナロデュスタットの効果と安全性の検討	P-002	齋藤 智之	日本大学内科学系腎臓高血圧内分泌内科	
					バダデュスタットの特定使用成績調査[VIOLET survey]の中間報告, 第2報	P-003	佐々木 一代	田辺三菱製薬株式会社	
					慢性腎臓病患者におけるHIF-PH阻害薬とESA製剤による貧血改善効果と赤血球恒数との関連	P-004	小田嶋 宏平	帝京大学医学部附属病院	
					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	P-005	伊藤 さやか	鳥居薬品株式会社	
					電子カルテデータベースを用いた腎性貧血及びダプロデュスタット使用患者の特徴/治療動向の分析	P-006	高野 正志	GSK Japan, Value Evidence and Outcomes	
					CKD保存期および腹膜透析症例におけるESAとHIF-PH阻害薬によるヘモグロビン変動の比較	P-007	伊藤 純	国際医療福祉大学腎臓内科	
					保存期腎不全患者の腎性貧血に対するエナロデュスタットの有効性と安全性の検討	P-008	神山 理	小林記念病院	
CKD（基礎）ポスター	6月28日（金）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	寺脇 博之	聖路加国際大学聖路加国際病院臨床検査科	CKD
					血中Amphiregulinは尿中β2MGや尿蛋白と関連し、腎機能・腎予後予測のバイオマーカーとなりうる	P-009	刑部 有紀	高知大学医学部内分泌代謝・腎臓内科学	
					非ネフローゼ性慢性腎臓病患者における腎細動脈リモデリングと尿蛋白の関連	P-010	座間味 亮	琉球大学 循環器・腎臓・神経内科学講座	
					ベンスプロマロンの代謝物の抗酸化能と尿毒症物質に対する保護効果の検討	P-011	小久保 和輝	崇城大学薬学部	
					p-クレゾールは肝臓での糖新生を抑制する	P-012	越智 章展	大阪公立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学	
					尿細管障害,間質線維化とSemaphorin3Cの関連	P-013	鈴木 奈都子	山形大学公衆衛生学・衛生学講座	
					慢性腎臓病の早期診断法確立を目指した硫黄代謝物に基づく呼吸オミクス	P-014	逸見 佳宣	東北大薬 臨床薬学	
					RAGEはnucleosomeに結合しループ腎炎の進展に関与する	P-015	田口 顕正	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
					AKI（基礎）ポスター	6月28日（金）	11:00-12:15	ポスター会場	
ラットAKI to CKDモデルにおけるCD44の発現及び上皮間葉転換との関連	P-016	松下 幸平	国立医薬品食品衛生研究所病理部						
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）の腎保護作用の検討	P-017	井上 一步	聖マリアンナ医科大学解剖学						
DPP4 阻害薬による腎内IGF1シグナル経路の活性化はMg欠乏下では消失する	P-018	岩倉 考政	浜松医科大学腎臓内科						
急性腎障害における尿中Follistatin-like 3の役割	P-019	岡田 麻里	埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科						
DPP4阻害薬は抗Ferroptosis作用により尿酸誘発尿細管細胞死を抑制する	P-020	江間 智映実	浜松医科大学第一内科						
シスプラチン誘発急性腎障害に対するω3系脂肪酸の腎保護効果	P-021	徳丸 碧海	熊本大大学院薬学教育部薬剤学分野						
SGLT2阻害薬はフェロトシスの抑制を介し急性腎障害後の正常修復を促進する	P-022	井出 佳奈	千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科						

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	所属機関名	領域
ANCA関連血管炎 ポスター	6月28日 (金)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2			司会 坪井 伸夫	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	糸球体・尿管間質疾患
					ANCA関連血管炎に対してアバコパンを導入した6例	P-023	水谷 美保子	埼玉県済生会加須病院腎臓内科	
					ANCA関連血管炎に対するアバコパンの使用経験	P-024	田上 玄理	愛知医科大学病院	
					ANCA関連血管炎に対するAvacopan長期併用の効果の実際	P-025	大庭 悠貴	虎の門病院分院	
					ANCA関連血管炎に対する寛解導入治療としてのアバコパン使用経験	P-026	菱沼 眞子	藤田医科大学病院	
					顕微鏡的多発血管炎の寛解導入におけるアバコパン併用・プレドニン早期漸減プロトコルの初期評価	P-027	藤田 雄	弘前大学 医学部 腎臓内科	
					血液透析を要するANCA関連血管炎に対するアバコパンの使用経験について	P-028	佐藤 大	NTT東日本関東病院 高血圧・腎臓内科	
					ステロイド単独で治療開始された急速進行性糸球体腎炎(ANCA関連腎炎)の予後	P-029	宮本 兼玄	北海道医療センター腎臓内科	
					後期高齢者のMPO-ANCA関連血管炎は男性・ST合剤非服用例で重篤な感染症が多い	P-030	吉田 駿	山梨大学医学部附属病院腎臓内科	
					当院で腎生検を行ったANCA関連血管炎患者の腎病理分類と臨床所見の相関	P-031	榎尾 岳	高知大学医学部附属病院内分泌代謝・腎臓内科	
					リウマチ因子陽性のANCA関連血管炎における臨床・病理学的特徴について	P-032	杉本 悠	虎の門病院	
					IgA腎症1 ポスター	6月28日 (金)	11:00-12:15	ポスター会場	
IgA腎症における保存的加療例の寛解、腎予後の検討	P-033	牧野内 龍一郎	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 腎臓高血圧内科						
IgA腎症に対するステロイドパルス治療の効果	P-034	大賀 健司	福岡赤十字病院						
IgA腎症患者に対するステロイド非併用下での扁桃の有効性についての検討	P-035	安井 薫子	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科						
IgA腎症に対するステロイド治療におけるリポ蛋白(a)の意義	P-036	山本 脩人	和歌山県立医科大学腎臓内科学講座						
IgA腎症に対するSGLT2阻害薬の有用性の検証	P-037	越田 剛生	順天堂大学医学部附属浦安病院腎・高血圧内科						
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について	P-038	小田 圭子	三重大学腎臓内科						
IgA腎症患者における扁桃摘出術、ステロイドパルス療法による治療効果の検討	P-039	佐藤 昌平	新松戸中央総合病院腎臓高血圧内科						
免疫抑制治療を行わないIgA腎症のΔeGFRは最初の3年に大きく低下する	P-040	吉野 篤範	獨協医科大学埼玉医療センター腎臓内科						
IgA腎症の40年腎予後～単施設1121例の解析～	P-041	藤井 隆之	聖隷佐倉市民病院腎臓内科						
IgA腎症2 ポスター	6月28日 (金)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2			司会 木原 正夫	順天堂大学腎臓内科	糸球体・尿管間質疾患
					IgA腎症の抗メサンギウムIgA抗体誘導におけるCD4 ⁺ T細胞の関与	P-042	岩崎 裕幸	順天堂大学腎臓内科	
					IgA腎症の扁桃組織におけるT細胞レバトアの検討	P-043	林 綾香	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					IgA腎症の病態形成におけるメサンギウム細胞に対するIgA型新規自己抗体(抗β2 スベクトリン IgA)の臨床的意義	P-044	小泉 綾子	順天堂大学腎臓内科	
					COVID-19ワクチン関連IgA腎症13例の臨床的、組織学的特徴と転写産物解析について	P-045	千田 莞爾	JCHO仙台病院腎臓疾患臨床研究センター	
					IgA腎症患者における非アルブミン性蛋白尿と臨床組織学的重症度の関連	P-046	大久保 碧	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	
					う蝕原性細菌cnm 陽性Streptococcus mutans は扁桃を介してIgA腎症を増悪させる	P-047	伊藤 誓悟	自衛隊入間病院内科	
					IgA腎症における分節性非薄基底膜病変の臨床的意義についての検討	P-048	上原 正樹	敬愛会 中頭病院	
					腎生検でIgA腎症と診断した症例における顕微鏡的血尿の検討	P-049	岡島 良奈	市立長浜病院腎臓代謝内科	
					IgA腎症患者の血清Nesfatin-1濃度と腎組織障害及び腎予後についての検討	P-050	岡田 宜孝	近畿大学医学部腎臓内科	

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	所属機関名	領域
糸球体・間質疾患（基礎）ポスター	6月28日（金）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	遠藤 知美	田附興風会医学研究所北野病院腎臓内科	糸球体・尿管間質疾患
					障害ポドサイトにおけるAngulin-3の局在変化の解析	P-051	東 淳子	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
					ポドサイト特異的p38 MAPK欠失は、FSGSモデルマウスの腎障害を増悪させる	P-052	岩木 亮介	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
					TRPM4の発現、機能低下とその結果生じるTRPC6発現増強、Ca ²⁺ 流入の増加はポドサイト傷害の重要な初期変化である	P-053	内許 玉楓	新潟大学腎研究センター腎分子病態学分野	
					微小変化型ネフローゼ症候群における糸球体ミトコンドリア機能改善は病勢改善に寄与する	P-054	田中 智子	大阪医科薬科大学小児科	
					微小管抑制薬ノスカピンによる尿蛋白減少作用	P-055	藤乗 嗣泰	獨協医科大学腎臓・高血圧内科	
					Lysophosphatidic acid・Autotaxin系の糸球体疾患への関与の解明	P-056	熊谷 直憲	藤田医科大学小児科学	
					尿細管特異的Nrf2欠損は腎間質線維化(RIF)の初期段階に近位尿細管障害を増悪させる	P-057	菱田 英里華	自治医科大学	
					Chinese Medicine Herbs Restore Lipid Metabolism in Renal Tubular Cell via Regulation of Oxidative Stress-Inflammation	P-058	Kun Gao	Division of Nephrology, Affiliated Hospital of Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing, China	
					シスプラチン腎症モデルにおける腎NaPi II a, b, c発現の変化	P-059	杉浦 秀和	埼玉県済生会川口総合病院腎臓内科	
尿細管障害におけるタンパク質架橋化酵素TG1の機能解明	P-060	藤澤 優斗	名古屋大学大学院創薬科学研究科						
糸球体・間質疾患（臨床）1ポスター	6月28日（金）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	佐藤 弘恵	新潟大学保健管理センター/新潟大学腎・膠原病内科	糸球体・尿管間質疾患
					ANCA関連血管炎の疾患活動性とシトルリン化ヒストン陽性好中球の関連	P-061	上條 夏実	日本医科大学 内分泌代謝・腎臓内科	
					高度腎障害を伴う急速進行性腎炎症候群例における腎死の短期リスク評価上のBVASの有用性	P-062	野田 晴也	岩手医科大学腎・高血圧内科	
					ANCA関連血管炎における脚突起消失Foot Process Effacementの半定量的解析	P-063	竹内 陽一	前橋赤十字病院 リウマチ・腎臓内科	
					顕微鏡的多発血管炎における尿中Dickkopf-3測定の有用性	P-064	関口 桃子	埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科	
					日本人成人C3腎症患者の診断と治療の実態調査	P-065	中川 直樹	旭川医科大学内科学講座循環器・腎臓内科学分野	
					当院での同種造血幹細胞移植患者のネフローゼ症候群に対する腎生検の検討	P-066	鈴木 樹里	がん・感染症センター都立駒込病院腎臓内科	
					蛍光免疫染色でIgG線状沈着を認めた症例のIgGサブクラス解析	P-067	藤田 陽子	聖マリアンナ医科大学	
					当院におけるSLE患者に対するAnifrolumab 22例の検討	P-068	萩田 淳一郎	愛知医科大学腎臓リウマチ膠原病内科	
					VEGF阻害薬投与患者における尿蛋白発現と血清HA濃度との関連	P-069	見崎 知子	愛知医科大学メディカルセンター	

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	所属機関名	領域
水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝 ポスター	6月28日 (金)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	太田 哲人	東京都立駒込病院腎臓内科	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
					急性期高カリウム血症に対するジルコニウムシクロケイ酸ナトリウムの有効性の検討	P-070	正田 若菜	武蔵野赤十字病院腎臓内科	
					腎除神経の体液保持作用とその意義	P-071	山崎 大輔	大阪市立総合医療センター 腎臓・高血圧内科	
					SGLT2阻害薬は慢性腎臓病患者の血管内皮グリコカックス障害を軽減させる	P-072	岡 健太郎	自治医科大学附属病院内科学講座腎臓内科学部門	
					酸塩基異常診断の問題点とその改善法	P-073	種本 雅之	東葛クリニック	
					低Na血症発症高リスクの抗腫瘍薬の影響を修飾する介入可能因子	P-074	宮口 祐樹	名古屋市立大学医学部附属西部医療センター	
					急性高カリウム血症を呈したCKD患者に対するジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム水和物療法と透析療法の比較	P-075	横山 真伍	富山大学第二内科	
					救急外来における静脈血乳酸値と予後についての検討	P-076	牧野内 龍一郎	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 腎臓高血圧内科	
					当院の救急外来において低カロール血症を呈した患者についての検討	P-077	小山 哲平	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院腎臓・高血圧内科	
					保存期腎障害におけるジルコニウムシクロケイ酸Na使用後の低K血症についての調査	P-078	吉田 拓弥	特定医療法人仁真会白鷺病院 薬剤科	
					簡便な尿流量推定方法についての検討	P-079	小口 茜	宮崎大学獣医薬理学研究室	
一外来透析施設における後期高齢血液透析患者での栄養状態及びP管理と予後～第2報	P-080	中西 太一	眞仁会北久里浜たちちクリニック						
ST合剤による高カリウム血症の特徴	P-081	井上 理紗子	JCHO東京新宿メディカルセンター						
小児・遺伝性腎疾患 ポスター	6月28日 (金)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	原田 涼子	東京都立小児総合医療センター腎臓・リウマチ膠原病科	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					小児期に腎機能障害を呈する機能的片腎の特徴	P-082	稲熊 洋祐	兵庫県立こども病院腎臓内科	
					早産児では出生後血清Cr値とピーク値までの変化量は相関する	P-083	鳥袋 渡	琉球大学小児科	
					極低出生体重児における出生時の血清シタチンC値 (CysC) と生後1週間以内の急性腎障害 (AKI) 発症との関連	P-084	澤田 真理子	倉敷中央病院小児科	
					"リツキシマブでの異常値はIgGだけでは"小児難治性ネフローゼ症候群16例の血清IgA値の検討	P-085	木村 峻真	国立病院機構北海道医療センター小児腎臓病センター	
					小児期発症難治性ネフローゼ症候群におけるリツキシマブ依存性の検討	P-086	内田 奈生	東北大学病院小児科	
高血圧・心血管系 ポスター	6月28日 (金)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	大庭 梨菜	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	高血圧・心血管系
					尿蛋白陽性慢性腎臓病患者におけるアンジオテンシン受容体ネプリラシン阻害薬切り替えは安全か？	P-087	末廣 耀平	東京慈恵会医科大学腎臓高血圧内科	
					加速型悪性高血圧8例の臨床病理学的検討	P-088	北川 正史	国立病院機構岡山医療センター	
					アンジオテンシン受容体ネプリラシン阻害薬投与後のアルドステロンプレイクスル-現象についての検討	P-089	木田 可奈子	東京女子医大内科学講座	
					カルシウム感知受容体 (CaSR) 作動薬による心肥大抑制とレニン-アンジオテンシン-アルドステロン系 (RAAS) の変化	P-090	岡本 英久	神戸大学医学部附属病院腎臓内科	
					アルドステロン・食塩投与モデルにおける骨代謝障害の解析	P-091	河越 美佳	帝京大学 腎臓内科	
					粥腫のマクロファージ由来の酸化ストレスは Nucleoredoxin/Dishevelled/ β -catenin を介して動脈瘤形成に關与	P-092	糟野 健司	福井大学腎臓内科	
					高齢者心不全患者における肝硬度の検討-心肝連関における腎臓の役割-	P-093	菅原 浩仁	昭和大学横浜市北部病院	
					アフレルシ療法による下肢潰瘍治療：血清蛋白変動解析による作用機序の探求	P-094	石賀 浩平	横浜市立大学大学院 病態制御内科学	

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	所属機関名	領域
基礎医学1 ポスター	6月28日（金）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	菱川 彰人	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	基礎医学
					アデニン食誘導腎間質障害はNKT細胞欠損で増悪する	P-095	久野 芳裕	昭和大学微生物学免疫学講座	
					公共シングルセルRNA-Seqデータを活用した腎線維化トリガー因子の探索	P-096	佐藤 哲也	埼玉医科大学中央研究施設	
					MRTF-SRFシグナルは接着斑を介した細胞外環境との相互作用により腎線維化進展に関与する	P-097	山村 雄太	金沢大学医薬保健研究域医学系 腎臓・リウマチ膠原病内科学	
					老化細胞除去薬を投与した高齢マウスの腎組織における遺伝子発現解析	P-098	村川 允崇	帝京大学医学部附属病院内科学講座腎臓研究室	
					虚血再灌流モデルマウスに対するluseogliflozinの効果の検討	P-099	平島 佑太郎	九州大学大学院医学研究院病態機能内科学	
					Crosstalk between Mast cell and Peritoneal Epithelial Cell during Peritoneal Injury	P-100	Xufang Wang	Division of Nephrology, Affiliated Hospital of Nanjing University of Chinese Medicine,	
					腎尿管細胞特異的NFAT5ノックアウトマウスの加齢に伴う腎障害の促進	P-101	丸山 功祐	熊本大学大学院生命科学研究所 腎臓内科学	
CKD English-Poster	6月29日（土）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	荒岡 利和	Center for iPS Cell Research and Application (CiRA), Kyoto University	CKD
					Indoxyl sulfate-induced reactive oxygen species trigger renal tubular cell senescence by impairing autophagy	P-102	Shing-Hwa Liu	College of Medicine, National Taiwan University, Taipei, Taiwan	
					The involvement of advanced glycation end-products in renal dysfunction in a D-galactose-induced aging mouse model	P-103	Meng-Tsan Chiang	National Taiwan Ocean University, Keelung, Taiwan	
					Chronic renal insufficiency and proximal tubular deposits in Hermansky-Pudlak Syndrome	P-104	Tadafumi Yokoyama	Department of Pediatrics, Kanazawa University Hospital	
					The Effect of HIF-PH inhibitors beyond improving anemia in real-world prescription; an analysis of J-CKD-DB	P-105	Yosuke Hirakawa	Division of Nephrology and Endocrinology, the University of Tokyo Graduate School of Medicine	
					Effects of dotinurad in patients with severe renal dysfunction	P-106	Takehisa Yamada	Department of Nephrology, Nippon Medical School Chiba Hokusoh Hospital, Chiba, Japan	
					Impact of Immune Checkpoint Inhibitors on Acute Kidney Injury Incidence and Mortality in Bladder Cancer Patients: Single-Center Experience	P-107	Shina Lee	Department of Internal Medicine, School of Medicine, Ewha Womans University, Seoul, Korea	
					The association between kidney volumes and proportions of glomerular sclerosis in kidney biopsy was U-shaped independent of eGFR	P-108	Takahisa Kasugai	Nagoya city university hospital	
Lower kidney volume is associated with a higher proportion of glomerular sclerosis in kidney biopsy independent of eGFR	P-109	Takahisa Kasugai	Nagoya city university hospital						
CKD（貧血・鉄代謝）2 ポスター	6月29日（土）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	田中 希穂	虎の門病院腎センター内科	CKD
					鉄欠乏を呈する CKD患者における MCV値に関する検討	P-110	小島 智亜里	国際医療福祉大学三田病院検査部	
					IgA腎症へSGLT2阻害薬投与後のRDWの変化	P-111	古殿 孝高	NTT東日本関東病院	
					慢性腎臓病における銅代謝に与える因子の検討	P-112	岩崎 隆英	兵庫医科大学病院腎透析内科	
					保存期慢性腎臓病患者の貧血治療状況に関する検討	P-113	伊藤 俊	相模原赤十字病院内科	
					保存期CKDにおけるESAからロキサデュスタットへの切替え症例の解析	P-114	田時 昌憲	徳島大学腎臓内科学	
					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)の使用経験	P-115	野中 宏晃	自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科	
					PD患者及びPDTとHDF併用患者における、HIF-PH阻害薬への切り替えに伴う鉄動態や凝固項目の変化に関して	P-116	杉田 和哉	国際医療福祉大学成田病院腎臓内科	
当院における腎代替療法選択と血清亜鉛濃度の比較検討	P-117	坂巻 裕介	東京歯科大学市川総合病院 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	所属機関名	領域
CKD (生活習慣・栄養) 1 ポスター	6月29日 (土)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	河崎 智樹	国立病院機構災害医療センター	CKD
					食事たんぱく質とシスタチンCおよびクレアチニンによるeGFRの乖離の関連	P-118	蒲澤 佳子	新潟大学 健康増進医学講座	
					進行した保存期CKD患者における食物繊維摂取量と腎予後の関連: CKD-JAC研究	P-119	服部 洸輝	大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	
					コンビニの利用頻度と24時間尿に基づく推定食塩摂取量の関連	P-120	上村 貴之	奈良県立医科大学腎臓内科学	
					進行期慢性腎臓病患者における腎疾患特異的尺度の評価 REACH-J CKDコホート研究より	P-121	中村 裕紀	南長野医療センター 篠ノ井総合病院 腎臓内科	
					シスタチンCとクレアチニンを用いたeGFRの不一致におけるSarcopenia Indexの影響について	P-122	吉川 卓宏	尼崎中央病院内科	
					血清コリンエステラーゼは慢性腎臓病患者における低栄養、サルコペニアの検出に有用である	P-123	森 大輔	大阪労災病院腎臓内科	
					保存期CKD患者への短期食事介入による尿中Na/K比の推移	P-124	瀬川 裕佳 (発表取消し)	近江八幡市立総合医療センター	
					高齢者における嚥下機能と慢性腎臓病	P-125	江川 雅博	出雲市民病院腎臓内科	
					進行期CKD患者における貧血・鉄代謝異常とQOL(Quality of Life)の関連性 ~REACH-J-CKDコホート研究より~	P-126	大久保 麗子	筑波大学	
CKD (生活習慣・栄養) 2 ポスター	6月29日 (土)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	瀧 史香	聖路加国際病院腎臓内科	CKD
					肥満関連腎臓病モデルマウスにおける持久性運動の肝腎連関を介した腎障害抑制効果の検討	P-127	池田 結李	熊本県立大学臨床栄養学研究室	
					Creatinine muscle indexは筋質評価に有用	P-128	前 ゆかり	鳥取大学医学部附属病院	
					CKDの急速な腎機能悪化はSGLT2阻害薬のeGFR勾配の改善に有利な因子である: 後ろ向き観察研究	P-129	宮岡 良卓	東京医科大学 腎臓内科学分野	
					高血糖が痩身者の腎予後に与える影響	P-130	荒木 真	札幌徳洲会病院	
					インドキシル硫酸はセレン輸送タンパク質SEPP1発現低下を介してセレン欠乏症に寄与する	P-131	中野 武大	熊本大学薬理学分野	
					CKD重症化予防における尿酸管理	P-132	福原 佳奈子	順天堂大学附属浦安病院腎高血圧内科	
					リアルワールドデータにおける深層学習を用いた腎機能予測の精度比較	P-133	大橋 瑞紀	滋賀医科大学	
					慢性腎臓病患者に対するスマートフォンアプリを活用した自己管理支援の有用性	P-134	石沢 令奈	旭川医科大学内科学講座 循環器・腎臓内科学分野	
					高齢CKD患者の歩行速度低下はCKD進行と関連する	P-135	小田川 誠治	島根県立中央病院腎臓科	
CKD1 ポスター	6月29日 (土)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	高野 秀樹	国立国際医療研究センター病院腎臓内科	CKD
					健康人における加齢と腎血行動態の関連性についての検討	P-136	津田 昌宏	大阪公立大学代謝内分泌病態内科学	
					CKD G4-5患者と透析患者におけるB型肝炎ワクチン陽転化率の比較検討	P-137	藤倉 知行	浜松医科大学第一内科	
					慢性腎臓病と代謝異常関連脂肪肝疾患 (MAFLD) との合併は虚血性心疾患の発症リスクを増加させる	P-138	宮森 大輔	旭川赤十字病院	
					血清シスタチンCおよび血清クレアチニンに基づく推算糸球体濾過量の個体内差と生命予後との関連	P-139	北村 博雅	福岡歯科大学総合医学講座内科学分野	
					小児のオンコネフロロジー - 肝芽腫患者の長期腎予後について -	P-140	松村 壮史	神奈川県立こども医療センター腎臓内科	
					腎機能障害を合併した高尿酸血症患者におけるドチヌラドの有効性と関連因子の検討	P-141	矢内 克典	自治医科大学附属さいたま医療センター	
					自己血管内シャント造設後のeGFRの変化に関わる因子と腎予後との関連についての検討	P-142	原 雅俊	福岡赤十字病院	
					CKD進行例に対するドチヌラドの臨床効果	P-143	清水 英樹	船橋市立医療センター	
					2種類の検査法によるシスタチンC(CysC)の推算糸球体濾過量(eGFR)の検証	P-144	菅原 俊之	青森市民病院第2内科	
					当院の腎生検の実態	P-145	上戸 壽	虎の門病院腎センター	

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	所属機関名	領域
血液透析1 ポスター	6月29日(土)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	後藤 俊介	神戸大学腎臓内科	ESRD
					都道府県別・原疾患別にみた新規透析導入者数の動向	P-146	松木 孝樹	旭川医科大学内科学講座循環器・腎臓内科学分野	
					北海道における新規透析導入患者の経年変化に関する検討	P-147	佐久間 寛史	旭川医科大学内科学講座循環器・腎臓内科学分野	
					透析患者の血清カリウム値と関連する因子の検討～横断研究～	P-148	鳥越 和雄	六島クリニック	
					当院の血液透析患者の長期生命予後の性差とその関連因子に関する検討	P-149	内田 啓子	眞仁会横須賀クリニック	
					血液透析患者における血清マグネシウム値について	P-150	金森 弘志	市立福知山市民病院腎臓内科	
					維持透析患者におけるエリスロポエチン抵抗指数(ERI)とGNRIの組み合わせが心血管死亡に与える影響について	P-151	矢島 隆宏	松波総合病院腎臓内科	
					血液透析患者における出血リスクスコアの評価	P-152	大久保 愛子	一陽会 原田病院 腎臓内科	
					血液透析中の血圧に影響する因子の検索	P-153	福田 道雄	一宮西病院	
					末期腎不全症例における非ウイルス性肝炎の肝線維化と死亡率	P-154	生方 政光	埼玉草加病院腎臓内科	
					血液透析患者の骨粗鬆症評価における(腰椎L1海綿骨)CT値と腰椎及び大腿骨頸部DXA法(YAM値)の相関	P-155	真野 勉	米子医療センター	
腎移植 ポスター	6月29日(土)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	谷澤 雅彦	聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科	ESRD
					定期生検における瘢痕部炎症(i-IFTA)の持続/増悪と移植腎予後の関係	P-156	安宅 映里	九州大学病院 病態機能内科学 腎臓研究室	
					多施設共同研究による生体腎移植後のウイルス感染症と予後の検討	P-157	小玉 寛健	弘前大学泌尿器科	
					生体腎移植周術期の抗菌薬単回投与の検討	P-158	矢西 正明	関西医科大学腎泌尿器外科学講座	
					移植腎組織での経時的な交感神経再生に関する臨床病理学的検討	P-159	大木 悠太郎	東京慈恵会医科大学腎臓高血圧内科	
					生体腎移植ドナーにおける移植後の腎機能の変化に関する検討	P-160	寺田 菜々子	神戸大学医学部附属病院腎臓内科学/腎血液浄化センター	
DKD(基礎) ポスター	6月29日(土)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	入江 潤一郎	関西医科大学内科学第二講座糖尿病科	糸球体・尿管間質疾患
					フルクトース過剰摂取マウスを用いたDKDの病態多様性機序の解明	P-161	霍田 裕明	滋賀医科大学 糖尿病内分泌・腎臓内科	
					Fuoidan attenuates renal fibrosis in diabetic kidney disease by inhibiting NLRP3 inflammasome-mediated pyroptosis in podocytes	P-162	Yigang Wan	Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital, Affiliated Hospital of Medical School, Nanjing University, Nanjing, China	
					Fuoidan alleviates podocyte mitochondrial fission and renal fibrosis in diabetic kidney disease by inhibiting TNF- α -mediated necroptosis signaling axis	P-163	Yu Wang	Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital Clinical College of Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing, China	
					高血圧誘発SDT fattyラットにおけるエンドセリンA型受容体選択的拮抗薬による糖尿病性腎症の進行抑制効果	P-164	白水 貴大	藤田医科大学・病態モデル先端医学研究センター	
					GLP-1はNedd4-2を介してENaCを制御し、尿中ナトリウム排泄を調節する	P-165	児玉 豪	久留米大学医学部内科学講座 腎臓内科部門	
					糖尿病性腎症へのヒトUSF1阻害ピロール・イミダゾール ポリアミドの基礎開発	P-166	秋谷 友里恵	日本大学腎臓高血圧内分泌内科	
					A Study to Find the Efficiency of Chinese Medicine Radix Glycyrrhizae in Diabetic Nephropathy	P-167	Henry C. Lin	Graduate Institute of Chinese Medicine, China Medical University, Taichung, Taiwan	
					Nucleobindin-2の尿管細胞に及ぼす影響及びそのメカニズム	P-168	中谷 嘉寿	近畿大学医学部 腎臓内科	
					ゲニステインの糸球体上皮・内皮細胞のカベオラ介在性エンドサイトーシス阻害によるアルブミン尿減少効果	P-169	森山 能仁	東京医科大学腎臓内科	

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	所属機関名	領域
糸球体・間質疾患（臨床）2 ポスター	6月29日（土）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	長谷川 詠子	虎の門病院腎センター内科リウマチ膠原病科	糸球体・尿細管間質疾患
					Selectivity indexの代替指標の検討	P-170	樋口 真一	多摩北部医療センター	
					治療反応予測因子としてのSelectivity Indexの有用性	P-171	福原 佳奈子	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科	
					尿中N-アセチル-β-D-グルコサミナーゼ(NAG)は腎生検後の出血性合併症を予測する	P-172	小林 洋太	防衛医科大学校病院腎臓内分内分泌科	
					種々の腎疾患の腎機能低下過程における糸球体硬化と間質線維化率の差異	P-173	大植 薫	田附興風会医学研究所北野病院腎臓内科	
					血清シスタチンCを用いたJAK阻害薬における腎障害の評価について	P-174	野崎 祐史	近畿大学病院 血液・膠原病内科	
					濾胞リンパ腫(FL)における腎障害について	P-175	富田 茂樹	順天堂・医・浦安病院・病理診断科	
					進行性腎細胞癌に対する複合免疫療法による腎機能障害の検討	P-176	菊池 堯	近畿大泌尿器科	
					軽鎖重鎖沈着症：系統的レビュー	P-177	今井 朝太郎	JCHO仙台病院腎臓疾患臨床研究センター	
					腎臓病患者尿中の新規腎臓部位特異的障害バイオマーカーの測定とその意義	P-178	柳田 憲吾	新潟大学生体液バイオマーカーセンター	
嚢胞性疾患・遺伝性腎疾患1 ポスター	6月29日（土）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	内山 清貴	国際医療福祉大学腎臓内科学	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					常染色体優性多発性嚢胞腎におけるトルバプタンの効果判定でのLong term eGFR slopeの有用性	P-179	岩谷 博次	国立病院機構大阪医療センター 腎臓内科	
					多発性嚢胞腎に対するトルバプタンの治療効果予測因子としての尿中cAMP/血漿AVP比の意義	P-180	掛下 幸太	富山大学第二内科	
					トルバプタン治療中のADPKD患者におけるダバグリロジンの腎保護効果の検討	P-181	中島 颯之介	藤田医科大学腎臓内科学	
					ADPKD 患者におけるダバグリロジンの腎保護効果の検証	P-182	吉本 雅俊	国家公務員共済組合連合会虎の門病院腎センター内科・リウマチ膠原病科	
					ベンスプロマロン(BBR)開始前後の総腎容積を確認したADPKDの5症例.	P-183	濱 悠馬	大阪府済生会中津病院	
					常染色体顕性多発性嚢胞腎における巨大な肝嚢胞・腎嚢胞内溶液の比較検討	P-184	杉本 悠	虎の門病院	
CKD医療連携1 ポスター	6月29日（土）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	安田 隆	秋葉原いずみクリニック	多職種・患者会
					当院の腎代替療法外来の在り方についての検討	P-185	真米里 恭子	東京西徳洲会病院 腎臓内科	
					腎代替療法を受けている患者の治療別満足度に影響を与える要因の分析	P-186	田中 未紗希	弘前大学病院看護部	
					岡山県における地域別の透析導入患者数の推移に関する検討	P-187	梅林 亮子	岡山大学病院	
					東京都酸素ステーションにおけるCOVID-19患者に対する透析医療	P-188	松岡 友実	日本大学医学部附属板橋病院	
					中規模総合病院における腎臓内科医の重要性	P-189	安田 考志	神戸百年記念病院腎臓内科	
					Creating new educational opportunities in nephrology in Uzbekistan	P-190	Olimkhon, N Sharapov	Republican Specialized Scientific Practical Medical Center of Nephrology and Kidney transplantation	

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	所属機関名	領域
基礎医学2 ポスター	6月29日(土)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	辻 尚子	浜松医科大学医学部附属病院血液浄化療法部	基礎医学
					拡大培養したヒトiPS細胞由来ネフロン前駆細胞を用いたAKIおよびCKDに対する新規細胞治療戦略	P-191	豊原 光佑	京都大学iPS細胞研究所	
					免疫抑制薬が間葉系幹細胞療法の治療効果に与える影響	P-192	宮迫 貴正	広島大学病院 腎臓内科	
					ANCA関連腎炎モデル動物における脱分化脂肪細胞 (DFAT) 由来エクソソームの体内分布と治療効果の検討	P-193	清水 諭	日本大学医学部腎臓高血圧内内分泌内科	
					胎内環境が胎仔に及ぼす影響: マウス高齢妊娠モデルの産仔の検討	P-194	中里 玲	日本医科大学付属病院内分泌代謝・腎臓内科	
					胎生後期・生育期のACTH過剰は腎臓の尿管管形成に影響を与える	P-195	小林 理恵	島根大学医学部内科学講座内科学第一	
					HIF-PH阻害剤による尿管芽分岐の制御	P-196	原口 総一郎	青江クリニック	
					小児期のポドサイト数の推移	P-197	高島 光平	滋賀医科大学社会医学講座法医学部門	
					尿中落下細胞中の幹細胞は培養条件の調整なしに様々な細胞へ分化する	P-198	熊谷 直憲	藤田医科大学小児科学	
					NFAT5 in renal tubular cells is essential for medullary development during the lactation period	P-199	Akiko Hiramatsu	Department of Nephrology, Kumamoto University Graduate School of Medical Science	
CKD (生活習慣・栄養) 3 ポスター	6月30日(日)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	岡田 啓	東京大学大学院医学系研究科糖尿病・生活習慣病予防講座	CKD
					進行したCKDにおける生活保護受給と不適切な医療との関連: JOINT-KD study	P-200	中村 嘉宏	中部労災病院腎臓内科	
					地域及び個人の社会経済要因と腎障害進行の関連: 全国健康保険協会データを用いたコホート研究	P-201	石村 奈々	京都大学大学院医学研究科 社会疫学分野	
					慢性腎臓病教育入院における体重減少と体組成変化に関連する因子の検討	P-202	吉留 愛	聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科	
					ポリファーマシーが慢性腎臓病患者の予後に及ぼす影響: 福岡腎臓病データベース(FKR)研究	P-203	上原 景太郎	福岡赤十字病院 腎臓内科	
					末期腎不全患者に対する反復継続した低たんぱく食事療法は体組成変化やサルコペニア・フレイルをきたさない	P-204	金澤 良枝	東京家政学院大学	
					当院における高齢者CKDステージG5診療の現状	P-205	小畑 陽子	千住病院腎臓内科	
					National DateBase オープンデータを用いた慢性腎臓病関連薬処方量の地域差に関する検討	P-206	三宅 健文	(社福)京都社会事業財団西陣病院	
					当院における夜間高血圧患者に対する腎臓病教育の効果の検討	P-207	佐藤 涼	関西電力病院	
					多職種介入によるCKD診療連携体制の構築と効果検証	P-208	溜井 紀子	日高病院腎臓病治療センター	
SGLT2i ポスター	6月30日(日)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	柳 麻衣	日本赤十字社医療センター腎臓内科	CKD
					減塩を確認してからのSGLT2阻害薬投与は、Initial depを減少させるか	P-209	丸山 直樹	宇陀市立病院内科	
					当院での糖尿病治療以外の治療を目的としたダバグリフロジンの使用経験	P-210	松井 礼	雪の聖母会聖マリア病院腎臓内科	
					慢性腎臓病(CKD)におけるダバグリフロジン投与後の尿酸代謝の変化と投与後の腎機能低下速度の関連の検討	P-211	小林 碧	堺市立総合医療センター腎臓内科	
					80歳以上の進行したCKDに対するSGLT-2阻害剤使用の効果と安全性	P-212	杉原 裕基	JCHO千葉病院腎臓内科	
					慢性腎臓病患者におけるSGLT2阻害薬の多面的薬剤効果の検討	P-213	大山 翔也	岡崎市民病院	
					SGLT2阻害薬投与後の体重減少に関する臨床的検討	P-214	本城 保菜美	東京医科大学病院腎臓内科	
					ダバグリフロジン開始後の一過性の腎機能低下は血清K濃度を上昇させない	P-215	三谷 和可	堺市立総合医療センター腎臓内科	
					慢性腎臓病に対するダバグリフロジン投与29症例の長期投与の効果	P-216	吉川 隆広	JCHO東京新宿メディカルセンター	

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	所属機関名	領域
心腎連関 ポスター	6月30日(日)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2			司会 赤澤 政信	草加市立病院腎臓内科	CKD
					尿細管間質障害は一般住民の全死亡、心血管死の独立したリスク因子となる：高島研究	P-217	鈴木 貴也	山形大学医学部付属病院	
					慢性腎臓病患者におけるフィブラートと心血管イベントの関連	P-218	井芹 健	昭和大学臨床薬学講座臨床研究開発学部門	
					本邦の房細動合併における新規慢性腎臓病発症例の臨床像	P-219	小松 隆	岩手県予防医学協会 心臓内科	
					慢性腎臓病においてMR拮抗薬エサキセレンは食塩摂取が多い症例でも腎保護効果を示す	P-220	西本 光宏	国際医療福祉大学三田病院腎臓・高血圧内科	
					高血圧合併CKDに対するアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬(ARNI)の効果と安全性の検討	P-221	山口 諒	日本大学内科学系腎臓高血圧内分泌内科学分野	
					慢性腎臓病に対するアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬の効果	P-222	並河 明雄	NTT東日本関東病院	
					eGFR低下例におけるフィネレノンの効果と安全性	P-223	淡路 京子	国際医療福祉大学三田病院腎臓・高血圧内科	
					慢性腎臓病患者に対するエサキセレンの長期投与による尿蛋白抑制効果	P-224	吉村 龍之介	JCHO東京新宿メディカルセンター	
CKD2 ポスター	6月30日(日)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2			司会 吉田 唯	東京大学大学院公共健康医学専攻生物統計学分野	CKD
					国保データベースを用いた腎機能と不健康な期間との関連性	P-225	小倉 央行	金沢大学大学院腎臓・リウマチ膠原病内科学	
					腎臓病治療開始時のステージが透析導入までの期間に与える影響についての検討 その3	P-226	小澤 裕子	大幸砂田橋ランチクリニック	
					冠動脈疾患のない慢性腎臓病患者における心筋脂肪酸代謝の検討	P-227	可兒 奈穂	大阪急性期総合医療センター	
					演題取消し	P-228	蓬田 大地	富山県立中央病院集中治療科	
					CKD患者の甲状腺ホルモン尿中排泄 —腎性甲状腺機能低下症の証明—	P-229	湯浅 玲奈	東邦大学看護学部疾病医療学研究室	
					保存期腎不全患者における不眠と尿毒症との関連	P-230	大谷 恵	横須賀共済病院 腎臓内科	
					RAS系阻害薬中止により腎機能悪化が抑制される症例がある	P-231	田部井 薫	南魚沼市民病院	
					慢性腎不全新規紹介患者における鉄欠乏の検討	P-232	北村 峰昭	長崎みなとメディカルセンター	
					精神的ストレスが腎機能を悪化させる？	P-233	田部井 薫	南魚沼市民病院	
eGFRに影響を及ぼす因子の検討	P-234	山崎 梨紗	J A 長野厚生連北信総合病院腎臓内科						
血液透析2 ポスター	6月30日(日)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2			司会 田中 元子	松下会あけぼのクリニック	ESRD
					オーバーナイト長時間透析における降圧薬減量と腎性貧血治療薬減量効果の関連に関する検討	P-235	小野 孝彦	尼崎永仁会クリニック	
					終夜睡眠ポリグラフ(polysomnography, PSG) データベースにおける透析患者	P-236	井関 邦敏	名嘉村クリニック	
					食塩調査票による減塩指導は血液透析患者の透析間体重増加を抑制する。	P-237	大橋 温	浜松医科大学卒業教育センター	
					当院で維持透析を見合わせた患者の背景因子に関する検討	P-238	照喜名 重朋	友愛医療センター	
					透析患者を対象とした入院中のレムデシビルによるCOVID-19治療の臨床アウトカム	P-239	田口 直	ギリアド・サイエンシズ株式会社	
					埼玉県における新型コロナ感染に関する透析施設向けアンケート調査	P-240	雨宮 守正	さいたま赤十字病院	
					ESKD患者における結核治療の生命予後の検討	P-241	飯尾 麗	大阪はびきの医療センター腎臓内科	
					糖尿病透析患者でのCTA膜およびPS膜を用いた血液透析中の血糖調節ホルモンの動態	P-242	高尾 信輝	日本大学医学部附属板橋病院腎臓高血圧内分泌内科	
					Elevationを用いた上腕尺側皮静脈表在化AVFの有用性の検討	P-243	名波 正義	兵庫医科大学 循環器・腎透析内科	
					ラットを用いた動静脈人工血管内シャントにおける内腔壁の内膜新生	P-244	小野 澄比佐	中部国際医療センター	

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	所属機関名	領域
ESRD (その他) ポスター	6月30日 (日)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	鈴木 健弘	東北大学病院腎臓・高血圧内科	ESRD
					経皮的腹膜透析カテーテル留置術におけるpericatheter leakの検討	P-245	野垣 文昭	島田市立総合医療センター腎臓内科	
					腹膜透析患者における内因性腹膜炎と単純X線写真を用いた便秘スコアシステム(Leech score)との関連性の検討	P-246	河田 隆太郎	獨協医科大学埼玉医療センター腎臓内科	
					Shared decision-makingに基づいた小児腎代替療法選択クリニカルパスの有用性	P-247	石川 健	岩手医科大学小児科	
					腎移植前後における胃食道逆流症と機能性ディスベプシアスコアの変化	P-248	栗原 重和	虎の門病院分院	
					難治性ネフローゼ症候群に対する LDL アフェシスの効果	P-249	島 久登	川島病院	
					アルブミン置換による血漿交換療法の施行間隔と凝固機能の変化, その安全性の検討	P-250	和田 裕介	和泉市立総合医療センター 血液・腎臓内科	
AKI (臨床) ポスター	6月30日 (日)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	佐藤 由香	名古屋大学腎臓内科	AKI
					緊急血液透析を要した急性腎障害における透析離脱と総腎容積の関係	P-251	門多 のぞみ	聖路加国際病院 腎臓内科	
					血液透析を施行した急性腎障害患者における離脱困難因子の検討	P-252	杉町 英香	大阪労災病院腎臓内科	
					心臓手術前の血清AIM濃度は術後の急性腎障害の発症予測に有用である	P-253	浅尾 麻由	栄研化学株式会社 基礎研究所	
					急性腎障害に対する持続的腎代替療法における除水量と生命予後との関連性の検討	P-254	岡本 恵介	奈良県立医科大学 腎臓内科学	
					急性腎障害におけるM2マクロファージの役割: 尿中CD163の意義	P-255	若林 奈津子	自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門	
					熱中症臓器障害の早期発見におけるLiver Fatty Acid-binding Protein (L-FABP)迅速検査キット有用性	P-256	後藤 洋康	防衛医科大学校腎臓内分泌内科	
					心臓手術関連急性腎障害(CSA-AKI)の診断におけるAKI risk score ([尿TIMP-2]*[尿IGFBP7])の有効性の検討	P-257	猪谷 哲司	高知大学医学部附属病院 内分泌代謝・腎臓内科	
					遠位尿管由来の尿中フォリストアチンは急性腎障害の重症度を反映する	P-258	永山 泉	埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科	
					ANCA関連血管炎におけるアバコパンを用いた新たな寛解導入療法	P-259	吉井 隆一	熊本医療センター	
DKD (臨床) ポスター	6月30日 (日)	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	田中 麻理	兵庫県立尼崎総合医療センター腎臓内科	糸球体・尿管間質疾患
					糖尿病性腎臓病患者の結節性病変を年齢因子からみた検討	P-260	上戸 壽	虎の門病院腎センター	
					尿バイオマーカー探索における質量分析定量プロテオミクスデータの相対量比較とクレアチニン補正濃度比較	P-261	山本 恵子	新潟大学生体液バイオマーカーセンター	
					高度腎障害や高齢者におけるフィネレノンの尿蛋白及び血清カリウム値への影響に関する検討	P-262	森 大輔	大阪労災病院腎臓内科	
					糖尿病性腎臓病腎組織におけるToll-like receptor 4発現と腎予後の検討	P-263	齋藤 綾乃	秋田大学血液・腎臓・膠原病内科学講座	
					深層学習を用いた教師なし学習による糖尿病性腎症新規病変の解明	P-264	矢部 友久	金沢医科大学腎臓内科学	
					当院における糖尿病関連腎臓病の病理学的所見と腎予後に関する検討	P-265	藤田 京花	関西電力病院	
					経口セマグルチドによる腎保護効果の検討	P-266	太田 祐樹	佐世保市総合医療センター腎臓内科	
					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	P-267	一條 聖美	日本大学内科学系腎臓高血圧内分泌分野	

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	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30日（日）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	松村 実美子	国立国際医療研究センター病院腎臓内科	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					腎細胞癌に対する腎部分切除術後患者の腎体積と腎機能・腎予後	P-268	戸崎 武	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					高齢者尿路感染症の敗血症性ショックを来すリスク因子の探索	P-269	土屋 毅亮	東京都健康長寿医療センター	
					造血幹細胞移植後、遅発性（1年以後）に認められた出血性膀胱炎についての検討	P-270	田中 啓之	がん・感染症センター 都立駒込病院 腎臓内科	
					Fabry病における酵素補充療法前後の血中Lyso-Gb3の変化率に関する検討	P-271	平井 俊行	神戸大学大学院医学研究科腎臓内科学	
					Fabry病のαガラクトシダーゼ欠損尿管に対する細胞障害増悪因子の同定	P-272	三ツ石 祐太	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
					Fabry病におけるSGLT2阻害薬による心・腎保護効果の検討	P-273	藤田 美佳	神戸大学大学院医学研究科 腎臓内科学	
嚢胞性疾患・遺伝性腎疾患2 ポスター	6月30日（日）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	森 崇寧	東京医科歯科大学病院血液浄化療法部	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（ADPKD）に併発する脳動脈瘤の遺伝的形質	P-274	高橋 慶至	順天堂大学大学院泌尿器外科	
					ADPKD患者の脳動脈瘤に関する性差について	P-275	眞部 俊	東京女子医科大学 腎臓内科	
					演題取消し	P-276	Ji Hye Kim	Department of Internal Medicine, Chungbuk National University Hospital, Korea	
					検尿異常により発見された蛋白尿症と単一遺伝子異常との関連	P-277	榊原 菜々	神戸大学小児科	
					当院におけるAlport症候群/菲薄基底膜病に対する腎生検、遺伝子検査の活用	P-278	高田 風	神戸市立医療センター中央市民病院 腎臓内科	
					Alport症候群モデルマウスにおける糸球体特異的なCOL4A5発現の回復時期による効果の検討	P-279	階上 健太郎	Axcelead Drug Discovery Partners株式会社	
心血管系（臨床） ポスター	6月30日（日）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	泉 裕一郎	熊本大学腎臓内科	高血圧・心血管系
					院内クレアチンクリアランス表示追加による抗凝固薬の処方適正率の変化の検討	P-280	渡部 紘三	焼津市立総合病院薬剤部	
					透析に至ったaHUS症例におけるエクシズマブ治療の評価：製造販売後調査のサブ解析	P-281	伊藤 秀一	横浜市立大学大学院	
					心房細動に関連する腎病変の検討	P-282	池谷 直樹	焼津市立総合病院総合診療内科	
					血液透析患者における橈骨動脈石灰化と大動脈弁狭窄症進行との関連性の検討	P-283	前田 拓也	順天堂大学腎臓内科	
					慢性腎臓病における右心系圧上昇の診断に対する腎静脈波形測定の有用性の検討	P-284	金銅 研吾	明石医療センター腎臓内科	
					急性大動脈解離による国内11年間の緊急透析リスクと性差	P-285	中野 雄太	市立青梅総合医療センター 腎臓内科	
					保存期CKD患者におけるB-type natriuretic peptide (BNP)と心血管（CV）イベントとの関連について	P-286	林田 寛之	九州医療センター臨床教育研修センター	
					血液透析患者における心血管イベント発症とその後の死亡に対するfetuin-AとT50の異なった関連	P-287	森 克仁	大阪公立大学腎臓病態内科学	
						司会	鳥越 未来	新里クリニック浦上	
CKD医療連携2 ポスター	6月30日（日）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2	岡山市CKDネットワーク（OCKD-NET）2の登録2年後のデータ解析	P-288	田中 景子	岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学	多職種・患者会
					京都府における新たなCKD診療の取り組み～京都府版eGFRプロットシート”の活用について～	P-289	木下 千春	京都市民連中央病院腎臓内科	
					高齢化が進む地方における行政との連携による継続的な取り組み	P-290	豊山 貴之	医療法人社団 H・N・メディック北広島	
					慢性腎臓病未治療者への個人の特性に合わせた受診勧奨の試みとその成果	P-291	三木 貴弘	株式会社PREVENT	
					薬剤師による腎臓おくりサポート外来の臨床的効果	P-292	有木 沙織	岡山大学病院薬剤部	
					在宅の現場での腎臓病診療・ケアと連携 日本在宅医療連合学会腎不全WG活動報告	P-293	河原崎 宏雄	帝京大学医学部附属溝口病院第4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	所属機関名	領域
検査 ポスター	6月30日（日）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	山下（小林） 凡子	健生会ふれあい相互病院	多職種・患者会
					一般住民における塩分摂取量と塩味味覚閾値の関連	P-294	片橋 尚子	浜松医科大学第一内科	
					通常採血でのクレアチニン値と迅速クレアチニン値には強い相関がある	P-295	元 志宏	埼玉石心会病院 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相関	P-296	石原 正行	高知大学医学部小児思春期医学	
					血清IgM高値を合併した腎生検症例の原疾患に関する検討	P-297	田澤 宏龍	弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座	
					DOPS(Direct Observation of Procedural Skills)に則った腎生検指導評価表の作成と運用の試み	P-298	鈴木 創	健生会立川相互病院	
基礎医学3 ポスター	6月30日（日）	11:00-12:15	ポスター会場	1階 G1+G2		司会	菅原 真衣	東京大学病院腎臓・内分泌内科	基礎医学
					培養肝細胞におけるcalcioprotein particles (CPP)のヘプシジン発現に対する影響	P-299	曽根 一真	大阪公立大学代謝内分泌病態内科学	
					クロト蛋白補充はループ腎炎モデルで血圧とアルブミン尿を低下させた。	P-300	竹中 恒夫	国際医療福祉大学	
					腎臓における制御性単球の細胞輸注治療法確立の可能性	P-301	唐澤 一徳	東京女子医科大学腎臓内科	
					アトピー性皮膚炎と腎障害の潜在的な関連性	P-302	池田 有沙	順天堂大学 腎臓内科学講座	
					カルシメティクスの薬力学的相互作用	P-303	中村 敬志	株式会社三和化学研究所 メディカルアフェアーズ部	
					PKD1 およびPKD2 のミスセンス変異が細胞内カルシウムシグナルに及ぼす影響	P-304	古家野 孝行	重井医学研究所細胞制御部門	
					カナグリフロジンによる腎ドバミン機構への影響と腎酸化ストレス抑制の可能性	P-305	渡邊 凱	福島県立医科大学医学部腎臓高血圧内科	