

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
ベストアブストラクト賞（基礎）	6月22日（日）	9:00-10:36	第7会場	3階 G318+G319	近位尿細管上皮細胞におけるDNA損傷修復を起点とする全身代謝変容の解明	1 BA-01	西村 紗里那	にしむら えりな	慶應義塾大学	
					敗血症AKIにおけるBAM15治療の薬剤応答性精密バイオマーカーとしてのスルバーオキド生体内イメージング	2 BA-02	辻 尚子	つじ なおこ	浜松医科大学	
					口腔内微生物叢の高深度メタゲノム解析-IgA腎症患者に特異的な染色体外可動遺伝因子の同定-	3 BA-03	濱口 翔	はまぐち しょう	順天堂大学腎臓内科学講座	
					空間遺伝子発現解析による一次性ネフローゼ症候群糸球体の細胞多様性の探索	4 BA-04	小野木 智加朗	おのぎ ちかお	名古屋大学腎臓内科	
					常染色体顕性多発性囊胞腎（ADPKD）における囊胞増大に関連する新規遺伝子の空間トランскriプトミクス解析	5 BA-05	日高 寿美	ひだか すみ	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	
					低Mg血症と高血圧症を呈するANK3症候群の分子遺伝学及び電気生理学的研究	6 BA-06	貝森 淳哉	かいもり じゅんや	大手前大学健康栄養学部	
					ADTKD-MUC1診断における免疫蛍光染色の有用性	7 BA-07	青砥 悠哉	あおと ゆうや	神戸大学小児科	
					胎仔腎臓移植による無腎ラットの長期生命維持	8 BA-08	木下 善隆	きのした よしたか	東京大学泌尿器科	
ベストアブストラクト賞（臨床）	6月22日（日）	10:40-11:40	第7会場	3階 G318+G319		司会	神田 武志	かんだ たけし	島根大学腎臓内科	
						司会	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	
					加齢に伴う糸球体およびポドサイトの数と容積の変化	1 BA-09	久保 英祐	くぼ えいすけ	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					深層学習を用いた腎形態の定量的評価と臨床応用	2 BA-10	藤田 雅子	ふじた まさこ	東京科学大学病院腎臓内科	
					年齢不相応な低機能ネフロン数はIgA腎症の予後不良因子と関連する	3 BA-11	丸本 裕和	まるもと ひろかず	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	
					ビタミンKによる腹部大動脈石灰化抑制効果の検討	4 BA-12	毛受 大也	めんじょう ひろや	藤田医科大学病院	
					Effect of Baxdrostat on Albuminuria in Treatment-Resistant Hypertension	5 BA-13	Dustin J. Little	Dustin J. Little	Research and Development, Biopharmaceuticals, AstraZeneca, USA	
腎移植1	6月20日（金）	9:00-10:00	第4会場	3階 G312+G313		司会	若井 幸子	わかい さちこ	都立大久保病院/JCHO山手メディカルセンター	ESRD
						司会	山本 泉	やまもと いずみ	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					腎移植後のSubclinical rejectionの診断におけるBlood gene expressionの有用性：システムティックレビューとメタ解析	1 O-001	山田 貴之	やまだ たかゆき	近江八幡市立総合医療センター	
					Microvascular inflammationを呈する移植腎生検の糸球体係繩C4d陽性の意義	2 O-002	落合 晋太郎	おちあい しんたろう	東邦大学医学部 腎臓学講座	
					移植腎慢性抗体関連型拒絶反応におけるplasmalemmal vesicle-associated protein-1 (PV-1) のdenovo発現の意義	3 O-003	下川 麻由	しもかわ まゆ	昭和医科大学解剖学講座顕微解剖学部門	
					腎移植患者における運動療法の種類による系統的レビュー・メタ解析	4 O-004	高上 紀之	こうのうえ のりゆき	東邦大学医学部腎臓学講座	
腎移植2	6月20日（金）	10:00-11:00	第4会場	3階 G312+G313	腎移植による除神経後の交感神経再生と間質線維化に関するメカニズムの検証	5 O-005	大木 悠太郎	おおき ゆうたろう	東京慈恵会医科大学腎臓高血圧内科	ESRD
						司会	小口 英世	おぐち ひでよ	東邦大学医学部腎臓学講座	
						司会	小牧 和美	こまき かずみ	京都府立医科大学腎臓内科	
					抗ドナー抗体陽性の生体腎移植における脱感作療法に伴う合併症の検討	1 O-006	久我 加奈代	くが かなよ	関西医科大学附属病院 腎臓内科	
					BKウイルス腎症の病理所見と時代推移の検討	2 O-007	松隈 祐太	まづくま ゆうた	九州大学大学院病態機能内科学	
					遺伝子検査で診断されたAlport症候群における腎移植後予後	3 O-008	岸岡 歩	きしおか あゆみ	虎の門病院腎センター	
					Treatment of Recurrent IgA Nephropathy Post-Kidney Transplantation: A Complex Clinical Challenge	4 O-009	Ziyan Yan	Ziyan Yan	Department of Transplantation, Nanfang Hospital, Southern Medical University, Guangzhou, 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
					腎移植（KT）後の認知機能変化と左室心筋リバースリモデリング（RR）との関係～VINTAGE研究より～	5 O-010	日高 寿美	ひだか すみ	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	

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
AKI（基礎）1	6月20日（金）	14:00-15:00	第4会場	3階 G312+G313	フェロトーシス経路は、尿細管細胞死のみならず炎症誘導性尿細管細胞の蓄積を誘導し、AKIのCKD移行を促進する	1 O-011	安部 功記	あべ こうき	デューク大学医学部腎臓内科	AKI
					RNA代謝標識を用いた腎オルガノイドのシングルセル新生RNA解析の試み	2 O-012	山下 紀行	やました のりゆき	京都府立医科大学腎臓内科	
					腎尿細管細胞上のβ2アドレナリン受容体を介した交感神経刺激の腎保護作用	3 O-013	下山 哲太郎	しもやま こうたろう	長崎大学 内臓機能生理学	
					AKI-to-CKD transitionに寄与するクロマチン状態の経時的網羅解析	4 O-014	種本 史明	たねもと ふみあき	東京大学腎臓・内分泌内科	
					迷走神経刺激が腎臓機能に与える影響の網羅的解析	5 O-015	吳 家賢	うー ちやせん	長崎大学内臓機能生理学	
AKI（基礎）2	6月20日（金）	15:00-16:00	第4会場	3階 G312+G313	司会 内村 幸平		うちむら こうへい		熊本総合病院	AKI
					司会 杉岡 清香		すぎかわ さやか		京都大学医学部附属病院腎臓内科学	
					急性尿細管壞死におけるPax2関連細胞死経路の検討	1 O-016	迫 恵輔	さこ けいすけ	金沢大学附属病院腎臓・リウマチ膠原病内科	
					敗血症性急性腎障害におけるBst-1/CD157の役割の解明	2 O-017	中村 恒菜	なかむら やすな	長崎大学 内臓機能生理学	
					IP3R2,a contact site component on MAMs, alters proximal tubular cell arrest and survival caused by the anoxia-reperfusion injury	3 O-018	L i Q i	り き	東京大学大学院腎臓内分泌内科	
					Acute kidney injury induces intravascular neutrophil retention in lung alveolar capillaries, leading to perfusion deficits and hypoxemia via CXCL2 signaling from CCR2 <sup>+</sup> monocytes	4 O-019	Yohei Komaru	こまる ようへい	Division of Nephrology, Washington University, St. Louis, USA	
ESRD1	6月20日（金）	16:00-17:00	第4会場	3階 G312+G313	PDZD8 modulates TLR9-NF-κB inflammatory response through ER-endolysosome interactions in cisplatin-induced acute kidney injury	5 O-020	Yuto Takenaka	たけなか ゆうと	Division of Chronic Kidney Disease Pathophysiology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan	ESRD
					司会 倉賀野 隆裕		くらがの たかひろ		兵庫医科大学循環器・腎透析内科学	
					司会 小畠 陽子		おはた ようこ		特定医療法人雄博会 千住病院腎臓内科	
					eGFR年間低下速度（eGFR slope）から算出した透析導入予測年齢の正確性の検討	1 O-021	吉野 純	よしの じゅん	島根大学医学部腎臓内科	
					腎代替療法選択の最終決定者と共同意思決定の質との関係性	2 O-022	國正 靖	くにしょう やすし	香川大学	
					保存期CKD患者における、BNPおよび体重の変化が緊急透析イベント発生に与える影響の探索	3 O-023	杉原 晋之介	すぎはら しんのすけ	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
ESRD2	6月20日（金）	17:00-18:00	第4会場	3階 G312+G313	Mgが透析シャントの開存期間に与える影響の検討	4 O-024	田村 友和	たむら ともかず	岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学	ESRD
					段階的透析導入（IHD）は費用対効果が高く良好な生存率が期待される患者中心のアプローチで腎代替療法である	5 O-025	高橋 俊雅	たかはし としまさ	望星新宿南口クリニック	
					司会 西野 友哉		にしの ともや		長崎大学病院腎臓内科	
					司会 坂口 美佳		さかぐち みか		近畿大学腎臓内科	
					リアルワールドデータに基づく血液透析患者の前立腺癌の疫学的特徴	1 O-026	村岡 賢	むらおか すぐる	湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター	
					維持透析患者におけるバイオバンクを用いた血中バイオマーカーの開発における取り組み：INFINITY研究	2 O-027	小林 洋輝	こばやし ひろき	日本大学医学部腎臓高血圧内分泌内科	
					都道府県別の腹膜透析普及率は透析専門医数と相関する	3 O-028	佐久間 寛史	さくま ひろふみ	旭川医科大学内科学講座循環器・腎臓内科学分野	
					透析導入時の口腔内状態と脳心血管疾患との関連	4 O-029	小西 真樹子	こにし まさこ	山梨大学大学院腎臓内科学	
					Real-World Effectiveness of Patiromer Among Hemodialysis(HD) Patients: One-Year Follow-Up of Hyperkalemic Patients	5 O-030	Yasuhiko Iino	いいの やすひこ	Adachi Kouhoku Medical Clinic	

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（基礎研究）1	6月20日（金）	9:00-10:00	第6会場	3階 G316+G317		司会	鳥巣 久美子	とりす くみこ	九州大学包括的腎不全治療学	CKD
						司会	安藤 史顕	あんどう ふみあき	東京科学大学腎臓内科学	
					肥満2型糖尿病におけるEmpagliflozinと習慣的走運動の併用による骨格筋への影響	1 O-031	井上 一步	いのうえ かずは	聖マリアンナ医科大学解剖学	
					老化促進モデルマウスSAMP8における習慣的走運動の腎臓への影響	2 O-032	井上 一步	いのうえ かずは	聖マリアンナ医科大学解剖学	
					高フルクトース摂取食塩感受性ラットにおけるpemafibrateの腎保護効果	3 O-033	伊藤 修	いとう おさむ	東北医科大学リハビリテーション学	
					腎不全による糖新生低下は全身の糖代謝に影響しサルコベニアに寄与する	4 O-034	小島 光晴	こじま みつはる	名古屋大学腎臓内科	
CKD（基礎研究）2	6月20日（金）	10:00-11:00	第6会場	3階 G316+G317		司会	伊與田 雅之	いよだ まさゆき	昭和医科大学微生物学免疫学講座	CKD
						司会	山原 真子	やまはら まこ	滋賀医科大学医師臨床教育センター	
					尿細管特異的Nrf2欠損がUUO早期の炎症応答と代謝経路を増強する	1 O-036	菱田 英里華	ひしだ えりか	獨協医科大学腎臓・高血圧内科	
					tRNA修飾酵素CDKAL1の機能不全によるリジン翻訳低下を介したボドサイト機能障害メカニズム	2 O-037	永田 裕子	ながた ひろこ	熊本大学病院小児科	
					KIM-1によるendocytosisの阻害薬であるTW-37は細胞老化と関連現象の抑制作用を示す	3 O-038	進藤 亮太	しんどう りょうた	東京科学大学医学科	
					若齢期の一過性DNA損傷が腎に与える長期的影響	4 O-039	高須 将伸	たかす まさのぶ	川崎医科大学	
SGLT2-1	6月20日（金）	14:00-15:00	第6会場	3階 G316+G317		司会	坪井 伸夫	つぼい のぶお	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	CKD
						司会	豊田 麻理子	とよだ まりこ	熊本赤十字病院腎臓内科	
					慢性腎臓病においてSGLT2阻害薬ダバグリフロジンの腎保護効果は食塩過剰摂取によって減弱する	1 O-041	西本 光宏	にしもと みつひろ	国際医療福祉大学三田病院	
					IgA腎症に対しSGLT2i阻害薬投与後の血清リンの変化	2 O-042	古殿 孝高	ふると よしたか	NTT東日本関東病院	
					慢性腎臓病に対するSGLT2阻害薬使用の積極性に関する阻害因子の解析	3 O-043	中山 陽介	なかやま ようすけ	日本臨床内科医会学術委員会腎電解質班	
					ダバグリフロジンによる尿酸代謝の変化と腎機能の関連についての検討	4 O-044	岩田 幸真	いわた ゆきまさ	堺市立総合医療センター腎臓内科	
SGLT2-2	6月20日（金）	15:00-16:00	第6会場	3階 G316+G317		司会	福島 薫子	ふくしま かおるこ	東京都健康長寿医療センター腎臓内科・透析科	CKD
						司会	板橋 美津世	いたばし みづよ	東京都健康長寿医療センター腎臓内科・透析科	
						司会	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	
					SGLT2阻害薬による早期FETP変化は腎保護効果を予測する	1 O-046	久野 秀明	くの ひであき	東京慈恵会医科大学	
					非糖尿病慢性腎臓病におけるSGLT2阻害薬の多面的な効果の検討	2 O-047	大山 邦也	おおやま しょうや	岡崎市民病院	
					CKD患者におけるSGLT2阻害薬と尿中L-FABPの関連についての検討	3 O-048	門脇 史歩	かどわき しほ	堺市立総合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
血液、腫瘍ほか	6月20日（金）	16:00-17:00	第6会場	3階 G316+G317	日本人におけるクローニング造血(CHIP)と慢性腎臓病(CKD)進展への関連－バイオインジケーター研究	司会 白井 小百合	白井 小百合	しらい さゆり	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院腎臓・高血圧内科	CKD
					固形がん stage 4 および血液がん患者における、がん薬物療法の受療と予後に対する腎機能の影響	司会 水野 真一	水野 真一	みずの しんいち	JCHO仙台病院腎センター内科	
					血小板指数とCKD新規発症の関連 -福島CKDコホート研究-	1 O-051	持田 泰寛	もちだ やすひろ	湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター	
					当院における初診腎外來スクリーニング検査でのM蛋白評価	2 O-052	伊藤 純	いとう じゅん	国際医療福祉大学腎臓内科	
					がん患者における慢性腎臓病の合併と術後補助化学療法の効果との関連	3 O-053	田中 健一	たなか けんいち	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
					がん患者における慢性腎臓病の合併と術後補助化学療法の効果との関連	4 O-054	真野 勉	まの つとむ	米子医療センター	
CKD（基礎研究）3	6月20日（金）	17:00-18:00	第6会場	3階 G316+G317	CKDモデルマウスとしてのSlc23a4遺伝子を偽遺伝子化したキサンチン尿症1型マウス	司会 前嶋 明人	前嶋 明人	まえしま あきと	埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科	CKD
					高食塩負荷5/6腎摘出は脳内RAS活性化を介して食塩嗜好性が亢進する。	司会 井上 玲子	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	
					透析患者の機能不全腎より得られた初代腎上皮細胞からのチプロイド作製とそのシングルセルRNA-Seq解析	1 O-056	細山田 真	ほそやまだ まこと	帝京大学・薬・人体機能形態学	
					慢性腎臓病に対して有用な乳酸菌の探索と作用機序の解明	2 O-057	青木 太郎	あおき たろう	浜松医科大学第一内科	
					ボドサイトのGARPはアドリアマシン誘発系球体硬化病変に関与する	3 O-058	森 横子	もり まさこ	東京科学大学腎臓内科学分野	
					慢性腎臓病に対して有用な乳酸菌の探索と作用機序の解明	4 O-059	野口 雄司	のぐち ゆうじ	東北大学病態液性制御学	
					ボドサイトのGARPはアドリアマシン誘発系球体硬化病変に関与する	5 O-060	尾花 理徳	おばな まさのり	大阪大学臨床薬効解析学分野	
ボドサイト	6月20日（金）	9:00-10:00	第7会場	3階 G318+G319	Rac1抑制を介したGIT2のボドサイト保護効果とその分子メカニズム	司会 松阪 泰二	松阪 泰二	まつさか たいじ	東海大学生体機能学	糸球体・尿細管間質疾患
					ボドサイトにおける極性関連因子PARD6Bの機能解析	司会 東 淳子	東 淳子	ひがく あつこ	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
					GIT1とGIT2はARHGEF7-Cdc42経路を活性化しボドサイトの極性を維持する	1 O-061	島田 直幸	しまだ なおゆき	大阪大学腎臓内科	
					転写因子ATOH8の発現低下はボドサイトのアポトーシスと腎炎の進展に関与する	2 O-062	柴田 克晃	しばた かつあき	名古屋大学医学部附属病院腎臓内科	
					v-SNAREの主要蛋白質であるSynaptobrevinはボドサイトの機能維持に関与している	3 O-063	松田 潤	まつだ じゅん	大阪大学大学院医学系研究科腎臓内科学	
					転写因子ATOH8の発現低下はボドサイトのアポトーシスと腎炎の進展に関与する	4 O-064	浜谷 博子	はまたに ひろこ	群馬大学腎臓・リウマチ内科学	
					v-SNAREの主要蛋白質であるSynaptobrevinはボドサイトの機能維持に関与している	5 O-065	内許 玉楓	うちもと かえで	新潟大学腎研究センター腎分子病態学分野	
ネフローゼ症候群1	6月20日（金）	10:00-11:00	第7会場	3階 G318+G319	成人ステロイド感受性MCDに対する短期ステロイド治療の長期予後に関する検討	司会 島田 美智子	島田 美智子	しまだみちこ	弘前大学教育学部教育保健講座	糸球体・尿細管間質疾患
					抗ネフローゼ症候群における異なるELISA法の評価	司会 福田 顯弘	福田 顯弘	ふくだ あきひろ	大分大学内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座	
					人工知能を用いた微小変化型ネフローゼ症候群の診断予測モデルの開発	1 O-066	笠井 里奈	かさい りな	名古屋大学腎臓内科	
					微小変化型ネフローゼ症候群における高齢発症患者と若年発症患者の臨床学的特徴の検討	2 O-067	白井 陽子	しらい ようこ	東京女子医科大学腎臓小児科	
					小児特発性ネフローゼ症候群初発患者の腸内細菌叢における大腸菌の割合	3 O-068	野田 竜之介	のだ りゅうのすけ	聖マリアンナ医科大学腎臓高血圧内科	
					小児特発性ネフローゼ症候群初発患者の腸内細菌叢における大腸菌の割合	4 O-069	清水 葉子	しみず ようこ	京都大学医学部付属病院腎臓内科	

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
糖尿病関連腎臓病（基礎）1	6月20日（金）	14:00-15:00	第7会場	3階 G318+G319		司会	中谷 嘉寿	なかたに よしひさ	近畿大学腎臓内科	糸球体・尿細管間質疾患
						司会	中司 敦子	なかつか あつこ	岡山大学病院腎臓・糖尿病・内分泌内科	
					糖尿病関連腎臓病の近位尿細管におけるミトコンドリア電子伝達系リモデリングの解明	1 O-071	三瀬 広記	みせ こうき	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	
					糖尿病関連腎臓病における尿中揮発性物質の網羅的解析	2 O-072	原 理沙	はら りさ	東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科	
					糖尿病関連腎臓病の病態形成におけるCLEC10Aの機能解析	3 O-073	田原 稔久	たはら としひさ	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	
					糖尿病性腎症の進行におけるボドサイト微小管α-tubulin脱チロシン化の検討	4 O-074	中土井 崇人	なかどい たかと	岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学	
糖尿病関連腎臓病（基礎）2	6月20日（金）	15:00-16:00	第7会場	3階 G318+G319		司会	荻原 晋二	はぎわら しんじ	順天堂大学医学部腎臓内科	糸球体・尿細管間質疾患
						司会	大野 祥子	おおの しょく	京都大学医学研究科腎臓内科学講座	
						司会	田蒔 昌憲	たまき まさのり	徳島大学病院腎臓内科	
					SGLT2 inhibition protects kidney by SAM-dependent epigenetic repression of inflammatorygenes under metabolic stress	1 O-076	Maekawa Hiroshi	まえかわ ひろし	FCVRRI, Northwestern University	
					2型糖尿病モデルマウスにおける尿中A-メガリンの動態とSGLT2阻害薬の薬効との関連性	2 O-077	細島 康宏	ほそじま みちひろ	新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎研究センター 病態栄養学講座	
					筋萎縮2型糖尿病モデルにおけるトホグリフロジンの腎臓および骨格筋への影響	3 O-078	岸田 千晶	きしだ ちあき	順天堂大学腎臓内科	
ANCA関連血管炎	6月20日（金）	16:00-17:00	第7会場	3階 G318+G319		司会	名波 正義	ななみ まさよし	兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学	糸球体・尿細管間質疾患
						司会	立川 理絵	たがわ りえ	川崎医科大学腎臓・高血圧内科学	
						司会	臼井 文一	うすい じょういち	筑波大学腎臓内科	
						司会	楠 加奈子	くすのき かなこ	北海道大学病院リウマチ・腎臓内科	
					ANCA関連糸球体腎炎の病勢評価におけるKinetic eGFR変化率の有用性	1 O-081	大庭 梨菜	おおば りな	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	
					抗体中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎(AAV)におけるANCA kidney risk score(AKRIS)の検証	2 O-082	山下 鮎子	やました あゆこ	長崎大学病院腎臓内科	
腎炎（基礎）	6月20日（金）	17:00-18:00	第7会場	3階 G318+G319		司会	廣村 桂樹	ひろむら けいじゅ	群馬大学腎臓・リウマチ内科学	糸球体・尿細管間質疾患
					アバコパン特定使用成績調査の中間報告-第1報-	3 O-083	山口 真	やまぐち まこと	愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科	
					ANCA関連血管炎におけるアバコパンの有効性と安全性：単施設後方視的コホート研究	4 O-084	川嶋 聰子	かわしま そうこ	杏林大学	
					ANCA関連血管炎の維持期におけるavacopan開始による腎機能改善効果の検討	5 O-085	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	
						司会	田中 景子	たなか けいこ	岡山大学学術研究院腎・免疫・内分泌代謝内科学	
					IgA腎症の病態形成におけるメサンギウム特異的自己抗体の臨床的意義	1 O-086	小泉 綾子	こいづみ あやこ	順天堂大学医学部附属順天堂医院 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
腎機能・予後1	6月20日（金）	9:00-10:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	三瀬 直文	みせ なおひで	三井記念病院腎臓内科	CKD
						司会	関 麻衣	せきまい	九州大学大学院医学研究院	
					CKDステージのベクトル場モデルは末期腎臓病サロゲートマーカを数学的に統合し簡便な腎予後予測を可能にする	1	O-091	神田 英一郎	かんだ えいいちろう	
					日本人健診データを用いた1年後の推定糸球体濾過量予測式作成の試み	2	O-092	平井 啓之	ひらい けいじ	
					簡易eGFRスローブの臨床実装	3	O-093	尾崎 晋吾	おざき しんご	
					Long term eGFR plot (LTER)がCKD患者のヘルスリテラシーに与える影響の検討	4	O-094	吉野 純	よしの じゅん	
					ポリジニックリスクスコアを用いたCKDの遺伝的なリスク評価	5	O-095	大島 恵	おおしま めぐみ	
腎機能・予後2	6月20日（金）	10:00-11:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	岩上 将夫	いわかみ まさお	筑波大学社会医学グループ	CKD
						司会	小林 亜理沙	こばやし ありさ	京都大学人間健康科学系専攻	
					J-CKD-DB-Exを用いた慢性腎臓病患者のeGFR slope 予測モデルの開発とweb アプリによるリスクの可視化	1	O-096	長洲 一	ながす はじめ	
					尿中の微量コレステロール値はCKD予後と関連する	2	O-097	古田 弘貴	ふるた ひろたか	
					D-セリンとD-アスパラギンは糸球体ろ過量評価において理想的な分子である	3	O-098	木村 友則	きむら ともり	
					機械学習により選ばれた腎予後の予測因子の有用性の検証	4	O-099	齋藤 浩孝	さいとう ひろたか	
					関節リウマチ患者におけるeGFR低下と関連する臨床的背景についての検討	5	O-100	杉山 昌史	すぎやま まさみ	
CKD1	6月20日（金）	14:00-15:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	田中 茂	たなか じゅ	九州大学附属総合コホートセンター	CKD
						司会	長谷川 詠子	はせがわ えいこ	虎の門病院腎センター・内科・リウマチ膠原病科	
					保存期腎不全患者における鬱は生命予後のリスク因子である: CKD-JAC研究	1	O-101	新沢 真紀	しんざわ まき	
					演題取消し	0-102	鈴木 克彦	すずき かつひこ	名古屋大学	
					健康診断における慢性腎臓病受診勧奨の有効性: 不連続回帰デザインによる検証	2	O-103	浅野 由子	あさの ゆうこ	
					日本におけるCKDの疾病負担: 多施設医療情報データベースからのエビデンス	3	O-104	西 裕志	にし ひろし	
					積極的な腎生検の施行による腎疾患の診断と合併症の変化の検討	4	O-105	坂本 純永	さかもと すみえ	
バイオマーカー他	6月20日（金）	15:00-16:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	加藤 佐和子	かとう さわこ	名古屋大学腎臓内科	CKD
						司会	三瀬 広記	みせ こうき	岡山大学病院腎臓・糖尿病・内分泌内科	
					慢性腎臓病における腎機能予後を評価する新規バイオマーカーの探索	1	O-106	木之村 聰介	きのむら そうすけ	
					ADPKD患者における腎予後に関する性差～属性に基づく医療（ABM）の観点より	2	O-107	片岡 浩史	かたおか ひろし	
					内臓脂肪型肥満は代謝異常にかかわらず蛋白尿と関連する	3	O-108	工藤 祐樹	くどう ゆうき	
					ヒト腎障害における新規骨髄由来線維化誘導細胞の有する臨床的意義	4	O-109	佐藤 晃一	さとう こういち	
					慢性腎臓病患者における口腔内細菌のディスパラシス	5	O-110	安野 哲彦	やすの てつひこ	

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
CKD2	6月20日（金）	16:00-17:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	高野 秀樹	たかの ひでき	国立国際医療センター病院腎臓内科	CKD
						司会	吉田 唯	よし田 ゆい	東京大学疫学・予防保健学/生物統計学分野	
					CKD患者におけるa遮断薬の使用と骨折リスクの関連	1 O-111	春原 啓佑	すのはら けいすけ	名古屋大学腎臓内科	
					健診データを用いたBMI・腹囲と腎機能低下に関する解析	2 O-112	中村 美紀	なかむら みき	群馬大学公衆衛生学	
					腎機能低下とPTH高値は末梢血CD34陽性細胞減少と関連する	3 O-113	飯尾 健一郎	いいお けんいちろう	大阪南医療センター腎臓内科	
					高齢化地域における慢性腎臓病ステージG4の実態～茨城県日立医療圏の経験～	4 O-114	永井 恵	ながい けい	日立総合病院	
電解質・尿酸	6月20日（金）	17:00-18:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	瀧 史香	たき ふみか	聖路加国際病院腎臓内科	CKD
						司会	清水 英樹	しみず ひでき	船橋市立医療センター腎臓内科、リウマチ膠原病内科	
					CKDにおける推定ナトリウム・カリウム摂取量と全死亡・心血管病の関連：福岡腎臓病データベース (FKR) 研究	1 O-116	末永 達也	すえなが たつや	九州大学病態機能内科学	
					尿酸降下薬と腎機能低下速度の関連	2 O-117	池ノ内 健	いけのうち けん	東京科学大学病院腎臓内科	
					CKD合併高尿酸血症治療におけるドヌラドの有効性および安全性の検討	3 O-118	嶋津 啓二	しまづ けいじ	大阪府済生会中津病院	
					高カリウム血症を合併した慢性腎臓病患者に対するジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム継続治療の意義	4 O-119	掛下 幸太	かけした こうた	富山大学第二内科	
高血圧・心血管（基礎）	6月20日（金）	9:00-10:00	第12会場	4階 G416+G417		司会	柴田 浩	しばた しげる	帝京大学腎臓内科	高血圧・心血管系
						司会	大庭 梨菜	おおにわ りな	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					長期レニン-アンジオテンシン系阻害による腎輸入細動脈肥厚と腎障害に対するネブリシン阻害の保護効果	1 O-121	椎谷 貴光	しいや たかみつ	新潟大学腎研究センター腎・膠原病内科	
					血管内皮細胞DNA損傷はEndothelin-1を介して高血圧と脂質代謝異常を惹起する	2 O-122	伊藤 亘	いとう わたる	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
					近位尿細管における低酸素誘導因子プロリン水酸化酵素阻害は血圧を低下させる	3 O-123	丸野 紗也子	まるの さやこ	東京大学腎臓・内分泌内科	
					自律神経系を介した腎臓マクロファージによる血圧制御メカニズム	4 O-124	鷲峯 紀人	わしみね のりと	長崎大学病院腎臓内科	
高血圧・心血管（臨床）1	6月20日（金）	10:00-11:12	第12会場	4階 G416+G417		司会	高木 信彦	たかぎ のぶひこ	東邦大学医療センター大橋病院腎臓内科	高血圧・心血管系
						司会	西島 陽子	にしじま ようこ	香川大学循環器・腎臓疾患地域医療学	
					CKD合併管理不良高血圧症例におけるサクビトリルバサルタン併用療法の安全性と有効性の検討	1 O-126	外澤 真季	そとざわ まり	横浜市立大学循環器・腎臓・高血圧内科	
					腎周囲脂肪蓄積とミネラルコリチコイド受容体拮抗薬による治療反応性の関連	2 O-127	満野 竜介	みつのり ゆうすけ	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
					尿蛋白を伴うCKD合併高血圧に対する降圧薬の使用実態：リアルワールドデータを用いた検討（第2報）	3 O-128	多田 和弘	ただ かずひろ	福岡大学医学部腎臓・膠原病内科	
					周術期の降圧薬と非心臓手術後転帰の関連	4 O-129	鈴川 礼奈	すずかわ れな	東京科学大学 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	
ループス腎炎	6月20日（金）	14:00-15:00	第12会場	4階 G416+G417		司会	水井 理之	みずい まさゆき	大阪大学腎臓内科	糸球体・尿細管間質疾患	
						司会	名和田 彩	なわた あや	産業医科大学第1病理学		
					ループス腎炎の病型・活動性予測マーカーとしての血清スルファチドの有用性	1	O-131	山家 公輔	やまか こうすけ		
					わが国の高齢ループス腎炎の臨床的特徴と予後の解析	2	O-132	中村 美紀	なかむら みき		
					ループス腎炎の腎組織活動性病変の予測因子	3	O-133	伊藤 万理子	いとう まりこ		
					当院におけるLate onset lupus nephritisの臨床学的・組織学的特徴	4	O-134	桂 健介	かつら けんすけ		
ネフローゼ症候群2	6月20日（金）	15:00-16:00	第12会場	4階 G416+G417		司会	前田 佳哉輔	まえだ かやほ	名古屋大学腎臓内科	糸球体・尿細管間質疾患	
						司会	浜谷 博子	はまたに ひろこ	群馬大学		
					当院におけるNELL1陽性膜性腎症の特徴と血中抗NELL1抗体の検討	1	O-136	林 憲史	はやし のりふみ		
					膜性腎症における抗ホスホリパーゼA2受容体（PLA2R）抗体の有無における治療効果の検討	2	O-137	小西 智子	こにし ともこ		
					質量解析によるNELL-1およびPLA2R関連特発性膜性腎症における糸球体発現蛋白質の差異の検討	3	O-138	鈴木 泰平	すずき たいへい		
					膜性腎症における腎生検組織phospholipase A2 receptor染色と生命予後との関連	4	O-139	植木 研次	うえき けんじ		
尿細管・間質疾患（基礎）	6月20日（金）	16:00-17:00	第12会場	4階 G416+G417		司会	角田 進	つのだ すすむ	虎の門病院腎センター・内科	糸球体・尿細管間質疾患	
						司会	好川 貴久	よしかわ たかひさ	京都大学医学部附属病院腎臓内科		
						司会	坂下 碧	さかした みゆき	東京大学慢性腎臓病病態生理学講座		
					SGLT2阻害薬は下流尿細管各セグメントの面積増大と内腔拡張を促進する	1	O-141	増田 貴博	ますだ たかひろ		
					腎臓オルガノイドを用いた紅麹含有サプリメントの尿細管細胞毒性評価	2	O-142	中納 弘幸	なかのう ひろゆき		
					腎臓血管内皮細胞上のPD-L1による間質性腎障害の制御	3	O-143	今井 陽一	いまい よういち		
高血圧・心血管（臨床）2	6月21日（土）	9:00-9:48	第4会場	3階 G312+G313		カルシニューリン阻害はビルビン酸脱水素酵素活性化を妨げ近位尿細管上皮細胞代謝障害・腎線維化を惹起する	4	O-144	小田 康弘	おだ やすひろ	高血圧・心血管系
						司会	HIF-PH阻害薬による造影剤腎症の腎保護作用とメタボロミクス解析	5	O-145	谷 崇	
						司会	谷 崇	たに たかし	日本医科大学内分泌代謝・腎臓内科		
						司会	涌井 広道	わくい ひろみち	横浜市立大学循環器・腎臓・高血圧内科学		
						司会	小島 智亜里	こじま ちあり	国際医療福祉大学三田病院検査部		
					Dietary acid load, related metabolites, and incident cardiovascular disease: the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) study	1	O-146	Keiko Kabasawa	かばさわ けいこ	Johns Hopkins University	
					FLAME-ASCVD Nephro研究(ASCVD・CKD患者の炎症リスクに関する腎臓内科医の意識調査)：日本人腎臓内科医に対する解析	2	O-148	齋藤 友広	さいとう ともひろ	昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門	
					慢性腎臓病患者における動脈硬化性疾患リスクスコアの検討：福岡腎臓病データベース（FKR）研究	3	O-149	中井 健太郎	なかい けんたろう	福岡赤十字病院腎臓内科	
					心房細動における腎病変の形態的検討	4	O-150	池谷 直樹	いけがや なおき	焼津市立総合病院総合診療内科	

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
高血圧・心血管（臨床）3	6月21日（土）	10:00-11:00	第4会場	3階 G312+G313		司会	三好 賢一	みよし けんいち	済生会松山病院腎臓内科	高血圧・心血管系
						司会	藤田 恵	ふじた めぐ	日本医科大学医学教育センター	
					透析患者における経カテーテル大動脈弁置換術施行後の3年生存率と、生命予後に影響を与える因子の検討	1 O-151	遠藤 延太	えんどう けいた	東京ベイ・浦安市川医療センター	
					シャント不全リスク因子としての糖尿病：末梢静脈トランスクリプトーム解析	2 O-152	白水 智大	しらき ともひろ	産業医科大学病院第2内科学	
					急性心不全における尿細管障害マーカーと利尿薬反応性の検討	3 O-153	平井 大輔	ひらい だいすけ	国立研究開発法人国際循環器病研究センター	
					加齢による糸球体硬化への高血圧の影響	4 O-154	寺田 菜々子	てらだ ななこ	神戸大学大学院医学研究科腎臓内科/腎・血液浄化センター	
免疫・炎症	6月21日（土）	14:00-15:12	第4会場	3階 G312+G313		司会	石本 順嗣	いしもと たかし	愛知医科大学腎臓・リウマチ膠原病内科	基礎医学
						司会	山口 純奈	やまぐち じゅな		
					尿細管RAGEはDNAを認識しループス腎炎を惹起する	1 O-156	藤井 麻紀子	ふじい まきこ	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
					敗血症誘導前後の迷走神経刺激による炎症および生理学的な影響の検討	2 O-157	鷲峯 紀人	わしみね のりと	長崎大学病院腎臓内科	
					腹部超音波刺激が迷走神経求心路を介した抗炎症作用を誘導するメカニズム	3 O-158	下山 皓太郎	しもやま こうたろう	長崎大学 内臓機能生理学	
					アルドステロン投与ラットにおける心筋組織ナトリウム蓄積とマクロファージ活性化に対するフレノンの効果	4 O-159	西山 成	にしやま あきら	香川大学	
					骨髄細胞特異的IRF4欠損は、腹腔マクロファージの遊走能を低下し腹膜線維化を改善する。	5 O-160	尾上 桂子	おのうえ けいこ	広島大学病院腎臓内科	
					Oxidized Albumin Induces Renal Tubular Cell Death Through Ferroptosis: A Novel Mechanism in Kidney Injury	6 O-161	Yingyu Zhang	Yingyu Zhang	Division of Molecular Signaling, Department of the Advanced Biomedical Research, Interdisciplinary Graduate School of Medicine, University of Yamanashi, Yamanashi, Japan	
発生と老化	6月21日（土）	15:12-16:24	第4会場	3階 G312+G313		司会	佐藤 恵美子	さとう えみこ	東北大学大学院薬学研究科	基礎医学
						司会	萬代 新太郎	まんだい しんたろう	東京科学大学腎臓内科学	
					腎臓臓質の高張環境が集合管を成熟させる	1 O-162	井上 大輔	いのうえ だいすけ	熊本大学発生医学研究所腎臓発生分野	
					高齢妊娠マウスモデルにおける胎内環境が産仔に及ぼす影響	2 O-163	中里 玲	なかざと れい	日本医科大学付属病院内分泌代謝・腎臓内科	
					老化関連T細胞の除去は腎三次リバ組織形成を抑制し加齢腎障害を軽減する	3 O-164	谷口 圭祐	たにぐち けいすけ	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学講座	
					p16INK4a陽性細胞系譜追跡は近位尿細管におけるネフロン単位の不均一な老化を可視化する	4 O-165	武呂 幸治	むろ こうじ	京都大学医学研究科腎臓内科学	
					Syntaxin 3は腎近位尿細管上皮細胞の極性維持に必須である	5 O-166	奥嶋 拓樹	おくしま ひろき	大阪大学腎臓内科	
					Novel Missense Mutation in SAMD9L Associated with Autosomal Dominant Cystic Kidney Disease and c-Myc Upregulation	6 O-167	Hiroshi Maekawa	まえかわ ひろし	Northwestern University Feinberg School of Medicine	
幹細胞・再生	6月21日（土）	16:24-17:24	第4会場	3階 G312+G313		司会	山中 修一郎	やまなか しゅういちろう	東京慈恵会医科大学腎臓高血圧内科	基礎医学
						司会	太口 敦博	たけぐち あつひろ	千葉大学先端研究推進特別講座	
					Doxycycline誘導Histone 2B-GFPマウスを用いた腎尿細管turnoverの解析	1 O-168	高橋 駿介	たかはし しゅんすけ	埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科	
					ラット糖尿病性腎症モデルにおけるヒト臍帯血由来培養CD34陽性細胞反復投与の有用性の検討	2 O-169	大竹 剛靖	おおたけ たかやす	湘南鎌倉総合病院 湘南先端医学研究所	
					脱分化脂肪細胞（DFAT）由来細胞外小胞による腎炎改善効果およびメカニズムの検討	3 O-170	丸山 高史	まるやま たかし	日本大学医学部内科学系腎臓高血圧内分泌内科学分野学講座	
					ヒトiPS細胞由来腎前駆細胞剤における冷却による細胞凝集体間の自発的な癒合抑制のメカニズム解明	4 O-171	辻本 啓	つじもと ひらく	京都大学iPS細胞研究所	
					純化ヒトiPS細胞由来ネフロン前駆細胞を用いたAKIおよびCKDに対する新規細胞療法の開発	5 O-172	豊原 光佑	とよはら こうすけ	京都大学iPS細胞研究所	

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) 3	6月21日 (土)	14:00-15:00	第5会場	3階 G314+G315		司会	田口 顕正	たぐち けんせい	久留米大学質量分析医学応用研究施設	AKI
						司会	中村 恵菜	なかむら やすな	長崎大学内臓機能生理学	
					AKI後の残存正常尿細管は、炎症惹起性尿細管であるFR-PTCに自然変化する	1 O-173	梅原 皆斗	うめはら みなと	京都府立医科大学腎臓内科	
					尿細管細胞内チオレドキシンの減少はCdc25Cの不活化とCyclin Bの分解を介して急性腎障害後のG2/M期停止に関与する	2 O-174	西川 翔	にしかわ しよう	福井大学腎臓内科	
					糖尿病関連腎臓病のオートファジー不全はミトコンドリアROSの増加によりフェロトーシス感受性を亢進させる	3 O-175	松井 翔	まつい しよう	大阪大学腎臓内科	
					Nucleobindin-2の尿細管ミトコンドリアに及ぼす影響	4 O-176	中谷 嘉寿	なかたに よしひさ	近畿大学医学部腎臓内科	
					近位尿細管特異的蛋白ACSM2の急性腎障害回復過程における機能	5 O-177	渡辺 博文	わたなべ ひろふみ	新潟大学腎研究センター 腎・膠原病内科学	
AKI (臨床)	6月21日 (土)	15:00-16:00	第5会場	3階 G314+G315		司会	瀬崎 敏文	せまさき よしみ	東京大学医学部附属病院血液浄化療法部	AKI
						司会	林 綾香	はやし あやか	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					急性腎臓病(AKD)からCKDへの進展に関する因果分析: J-CKD-DB-Exを用いたCALCによる検討	1 O-178	岸 誠司	きし せいじ	川崎医科大学	
					プリン代謝の解析による腎性低尿酸血症における運動後急性腎障害の病態解明について	2 O-179	宮本 大資	みやもと だいすけ	日本医科大学附属病院腎臓内科	
					急性腎障害における尿中Amphiregulin測定の有用性	3 O-180	阿部 衣里香	あべ えりか	埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科	
					A retrospective cohort study exploring the predictive potential of urinary L-FABP and the SOFA score in assessing the severity of COVID-19	4 O-181	Kanako Terakawa	てらかわ かなこ	Department of Nephrology, National Center for Global Health and Medicine, Japan Institute for Health Security, Tokyo, Japan	
					Higher Body Mass Index Is Associated with a Lower Incidence of Postoperative Urgent Hemodialysis in Hospitalized Chronic Kidney Disease Patients	5 O-182	Moe Kimura	きむら もえ	Department of Nephrology, Institutes of Science Tokyo, Tokyo, Japan	
CKD (English)	6月21日 (土)	9:00-10:00	第6会場	3階 G316+G317		司会	城所 研吾	きじょく けんご	Department of Nephrology and Hypertension, Kawasaki Medical School	CKD
						司会	辻 尚子	つじ なおこ	Blood Purification Unit, Hamamatsu University Hospital	
					Inhibiting Myostatin Expression by the Antisense Oligonucleotides Improves Muscle Wasting in Chronic Kidney Disease Mouse Model	1 O-183	Arju Akhter	Arju Akhter	Department of Laboratory Medicine, Shimane University	
					Effects of SGLT2 inhibition with canagliflozin on investigator-reported and adjudicated kidney and cardiovascular outcomes in the CREDENCE trial	2 O-184	Takaya Sasaki	ささき たかや	The George Institute for Global Health, Sydney, Australia	
					A consensus on hyperkalemia management for cardiovascular, renal and metabolism in Japan	3 O-185	Kouichi Tamura	たむら こういち	Yokohama City University Graduate School of Medicine	
					The Investigation of Penile Hemodynamic Characteristics and Associated Hormones in Erectile Dysfunction Patients with Chronic Kidney Disease	4 O-186	Jen-Hao Kuo	Jen-Hao Kuo	Department of Urology, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan	
					Mesenchymal Stem Cell Therapy in Chronic Kidney Disease Patients: A Systematic Review	5 O-187	Auliana Ratri Prabandari Hidayat	Auliana Ratri Prabandari Hidayat	Nephrology and Hypertension Division, Department of Internal Medicine, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia	
貧血	6月21日 (土)	10:00-11:00	第6会場	3階 G316+G317		司会	本田 浩一	ほんだ ひろかず	昭和医科大学腎臓内科学部門	CKD
						司会	菅原 真衣	すがはら まい	東京大学腎臓・内分泌内科	
					慢性腎臓病の貧血に関連する代謝物の抽出	1 O-188	敷下 紗耶香	やぶした さやか	東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	
					保存期CKD患者に対するHIF-PH阻害薬の貧血改善効果予測因子としての赤血球分布幅の意義	2 O-189	村井 沙耶佳	むらい さやか	富山大学第二内科	
					長時間透析によるエリスロポエチン抵抗性改善の機序解明	3 O-190	山田 拓弥	やまだ たくみ	名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科学	
					ESA製剤またはHIF-PH阻害薬開始時の鉄関連マーカー測定の遵守割合	4 O-191	宮本 佳尚	みやもと よしひさ	東京大学 リアルワールドエビデンス講座	

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
					(横断研究) ESA製剤とHIF-PH阻害薬で透析導入時のHb維持効果の比較	5 O-192	中川 魁陽	なかがわ かいよう	春日部中央総合病院腎臓内科	

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（心血管）1	6月21日（土）	14:00-15:00	第6会場	3階 G316+G317		司会	今田 恒夫	こんた つねお	山形大学公衆衛生学・衛生学講座	CKD
						司会	村島 美穂	むらしま みほ	近畿大学腎臓内科	
					保存期慢性腎臓病患者における収縮期血圧の時間依存性評価と腎予後の関連：福岡腎臓病データベース研究	1 O-193	北村 博雅	きたむら ひろまさ	九州大学病態機能内科学	
					高K血症発症後のRAS阻害薬中止がCKD患者の予後に及ぼす影響	2 O-194	橋本 展洋	はしもと のひろ	大阪急性期・総合医療センター腎臓高血圧内科	
					IgA腎症における心拍変動の低下は治療抵抗性と関連する	3 O-195	久野 秀明	くの ひであき	東京慈恵会医科大学	
					保存期CKD患者における高感度CRPと心血管イベント、死亡率、腎予後の関連：福岡腎臓病データベース（FKR）研究	4 O-196	田中 茂	たなか しげる	九州大学病態機能内科学	
CKD（心血管）2	6月21日（土）	15:00-16:00	第6会場	3階 G316+G317		司会	佐藤 直幸	さとう なおゆき	医療法人社団恵仁会三愛病院	CKD
						司会	中野 敏昭	なかの としあき	九州大学病院腎疾患治療部	
						司会	杉本 理絵	すぎもと りえ	仙台赤十字病院腎臓内科	
					慢性腎臓病患者におけるHDLコレステロール値と腎障害の進行との関連性	1 O-198	庄司 康人	しょうじ やすと	奈良県立医科大学腎臓内科学	
					非ネフローゼ性慢性腎臓病患者における血清C3と腎細動硝子化および血圧依存性の蛋白尿との関連	2 O-199	大城 菜々子	おおしろ ななこ	琉球大学病院 血液浄化療法部	
					慢性腎臓病患者における生活習慣と脂質異常症発症の関連：J-SHC研究	3 O-200	田崎 光	たさき ひかり	奈良県立医科大学腎臓内科学	
心臓保護薬	6月21日（土）	16:00-17:00	第6会場	3階 G316+G317		司会	畔上 達彦	はぜがみ たつひこ	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	CKD
						司会	酒井 雅人	さかい まさと	自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門	
						司会	田中 希穂	たなか きほ	虎の門病院腎センター・内科	
						司会	泉 裕一郎	いずみ ゆういちろう	熊本大学腎臓内科	
					SBP response to ASi (vicadrostat) with and without empagliflozin in CKD: A post hoc analysis in patients with and without uncontrolled hypertension	1 O-203	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病センター	
					ARNIによるSGLT2阻害薬のinitial dip抑制効果の検討	2 O-204	潮 雄介	うしお ゆうすけ	東京女子医科大学病院腎臓内科	
糸球体疾患1	6月21日（土）	9:00-10:00	第7会場	3階 G318+G319		司会	保坂 伸一	ほさか しんいち	東京慈恵会医科大学附属病院腎臓内科	糸球体・尿細管間質疾患
						司会	中野 伸一	なかの しんいち	東京慈恵会医科大学附属病院腎臓内科	
					ネフローゼ症候群におけるSelectivity Indexの臨床的意義	1 O-208	中山 麻衣子	なかやま まいこ	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科	
					経皮的腎生検前の臨床診断、止血薬の使用と輸血・外科的処置リスクの関連	2 O-209	高橋 大栄	たかはし だいえい	武藏野赤十字病院腎臓内科	
					肥満関連糸球体症におけるFib4-indexと腎予後の関連	3 O-210	山下 博史	やました ひろし	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					リンパ節生検でplasma cell typeを呈する特発性多中心性カッスルマン病の腎病変の検討	4 O-211	吉本 雅俊	よしもと まさとし	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	
					腎生検画像における稀少糸球体病変検出のための半教師あり深層学習モデルの開発	5 O-212	松井 功	まつい いさお	大阪大学	

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	
糸球体疾患2	6月21日（土）	10:00-11:00	第7会場	3階 G318+G319		司会	片渕 律子	かたぶち りつこ	加野病院腎臓内科	糸球体・尿細管間質疾患	
						司会	和田 幸寛	わだ ゆきひろ	北里大学腎臓内科		
					C3腎症/特発性増殖性糸球体腎炎に対するペグセタコプランの他施設第3相試験（VALIANT）からの報告	1 O-213	水野 正司	みずの まさし	名古屋大学腎不全システム学		
					当院において膜性増殖性糸球体腎炎と診断された症例の臨床的特徴	2 O-214	島田 素子	しまだ もとこ	大阪労災病院 腎臓内科		
					Glomerular capillary microaneurysmsを伴う膜性増殖性糸球体腎炎の臨床病理学的特徴	3 O-215	三井 亜希子	みい あきこ	日本医科大学 内分泌代謝・腎臓内科学		
					腎移植後FSGS再発例における抗nephrin抗体のエピトープ解析	4 O-216	白井 陽子	しらい ようこ	東京女子医科大学腎臓小児科		
糸球体（基礎）	6月21日（土）	14:00-15:00	第7会場	3階 G318+G319		司会	鈴木 智	すずき とも	亀田総合病院 腎臓高血圧内科	糸球体・尿細管間質疾患	
						司会	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		
						司会	藤井 愛	ふじい あい	金沢医科大学腎臓内科学		
					ボドサイトにおけるERK活性化は脱落を誘導することでcollapsing FSGSに至る	1 O-218	森西 卓也	もりにし たくや	京都大学腎臓内科学		
					特発性ネフローゼ症候群モデルラットにおける腸内細菌叢の乱れとその意義	2 O-219	辻 章志	つじ しょうじ	関西医科大学小児科学講座		
					ゲニステインによる糸球体上皮・内皮細胞のカペオラ阻害を介するMCNSモデルマウスのアルブミン尿減少効果	3 O-220	森山 能仁	もりやま たかひと	東京医科大学腎臓内科		
尿細管・間質疾患（臨床）	6月21日（土）	15:00-16:00	第7会場	3階 G318+G319		司会	Porphyromonas gingivalis 経鼻投与によるIgA腎症モデルマウスの組織学的検討	4 O-221	長澤 康行	ながさわ やすゆき	糸球体・尿細管間質疾患
					糸球体疾患の空間トランск립トーム解析における、RNA-seqとの相関関係の検討	5 O-222	渡辺 裕	わたなべ ゆう	名古屋大学腎臓内科		
						司会	荒木 信一	あらき しんいち	和歌山県立医科大学腎臓内科学講座		
						司会	宮田 仁美	みやた ひとみ	京都桂病院腎臓内科		
					尿細管間質性腎炎における尿中Dickkopf-3測定の有用性	1 O-223	関口 桃子	せきぐち ももこ	埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科		
					4型代謝性アシドーシスの病態に関する基礎的検討	2 O-224	伴光 幸大	ともみつ よしひろ	帝京大学医学部附属病院		
薬剤性腎障害（臨床）	6月21日（土）	16:00-17:00	第7会場	3階 G318+G319		司会	尿中フレセブシンは、腎疾患における単球/マクロファージの浸潤を直接評価可能な新規バイオマーカーである	3 O-225	田中 章仁	たなか あきひと	糸球体・尿細管間質疾患
					急性腎障害では薬剤性急性尿細管間質性腎炎でのみ腎臓の腫大が認められる	4 O-226	田邊 淳	たなべ じゅん	聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科		
					紅麹配合サプリメントによるFanconi症候群における近位尿細管傷害とグリコーゲン貯留の意義	5 O-227	下川 麻由	しもかわ まゆ	昭和医科大学解剖学講座顕微解剖学部門		
						司会	竹田 徹朗	たけだ てつろう	獨協医科大学埼玉医療センター腎臓内科		
						司会	勝馬 愛	かつま あい	東京慈恵会医科大学附属第三病院腎臓・高血圧内科		
					免疫チェックポイント阻害薬による尿細管間質性腎炎のPD-L1染色陽性・陰性例の臨床・病理学的特徴の比較検討	1 O-231	小阪 健祥	こさか たつき	京都大学腎臓内科		

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
水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝1	6月21日（土）	9:00-10:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	溝淵 正英	みぞぶち まさひで	昭和医科大学藤が丘病院内科系診療センター内科（腎臓）	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
						司会	佐藤 弘恵	さとう ひろえ	新潟大学医歯学総合病院腎・膠原病内科／新潟大学保健管理センター	
					血液透析患者におけるグリセロール3-リン酸と総死亡との関連性	1 O-233	中川 洋佑	なかがわ ようすけ	東海大学腎内分泌代謝内科	
					保存期CKD患者における骨格筋量指標低値は総死亡リスクと関連する；福岡腎臓病データベース(FKR)研究	2 O-234	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	
					推定近位尿細管中リン濃度と腎予後の関連性	3 O-235	玉城 裕行	たまき ひろゆき	奈良県立医科大学腎臓内科	
					Drug-induced hypocalcemia among patients with malignancy and mediation by hypomagnesemia	4 O-236	Kodai Suzuki	すずき こうだい	Nagoya City University	
					Antineoplastic agents and malignancies associated with hypophosphatemia during treatment for malignancy	5 O-237	Shohei Manabe	まなべ しうへい	Kindai University Nara Hospital	
水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝2	6月21日（土）	10:00-11:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	柴垣 有吾	しばはた ゆうご	聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
						司会	藤木 珠美	ふじき たまみ	東京科学大学腎臓内科	
					低ナトリウム血症とCKD新規発症の関連 -福島CKDコホート研究-	1 O-238	守屋 伶香フローラ	もりや れいかふろーら	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
					慢性腎臓病患者における血清Na値と主要心血管イベントの関係に関する検討：福岡腎臓病データベース(FKR)研究	2 O-239	井上 めぐみ	いのうえ めぐみ	福岡赤十字病院	
					全血保管条件が血清K濃度に及ぼす影響の検討	3 O-240	塙田 弘之	つかだ ひろゆき	三井記念病院 腎臓内科	
					重症低Na血症の治療中に生じる水利尿の臨床的特徴の解明	4 O-241	永瀬 宏哉	ながせ こうや	名古屋大学医学部附属病院腎臓内科	
					Renin-angiotensin system inhibitors were associated with a higher incidence of hyponatremia compared with other antihypertensive medications among bortezomib users	5 O-242	Yuki Miyaguchi	みやぐち ゆき	Department of Nephrology, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences, Aichi, Japan	
水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝3	6月21日（土）	14:00-15:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	賴 建光	らい たてみつ	獨協医科大学内科学（腎臓・高血圧）	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
						司会	安岡 有紀子	やすおか ゆきこ	北里大学生理学	
					水恒常性維持と免疫抑制に共通した膜輸送機構の発見	1 O-243	長岡 可楠子	ながおか かなこ	東京科学大学腎臓内科	
					マウスにおける腎臓特異的遺伝子Tmem174の全長欠損はP、Ca、ビタミンD、骨代謝に重大な影響を及ぼす	2 O-244	萩原 広一郎	はぎはら こういちろう	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
					傍細胞経路腸管リン吸收における分子機構の解明	3 O-245	松本 あゆみ	まつもと あゆみ	大阪大学腎臓内科	
					尿素は大腸炎モデルマウスの皮膚水分保持と血圧維持に寄与する	4 O-246	北田 研人	きただ けんと	香川大学薬理学	
					低Mg血症ではアルドステロン非依存的にENaC活性が减弱する	5 O-247	前岡 侑二郎	まえおか ゆうじろう	広島大学病院 腎臓内科	
遺伝性腎疾患1	6月21日（土）	15:00-16:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	片山 鑑	かたやま かん	三重大医学部附属病院血液浄化療法部	小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患
						司会	田中 悅子	たなか えつこ	宮崎大学小児科	
					Genotype and Phenotype Analysis Revealed ADPKD Progression-Related Genes	1 O-248	Amankeldi Salybekov	Amankeldi Salybekov	Kidney Diseases and Transplant Center, Shonan Kamakura General Hospital	
					MYH9関連疾患のスプライシング解析	2 O-249	井上 誠也	いのうえ せいや	神戸大学小児科	
					当科で診断されたDent disease-1の遺伝学的背景と臨床像	3 O-250	榎原 菜々	えりはら なな	神戸大学小児科	
					常染色体顕性Alport症候群と遺伝性心筋緻密化障害の合併例の遺伝子解析による原因変異の同定	4 O-251	相田 涼	あいだ りょう	新潟大学腎膠原病内科	
					重症Alport症候群における全ゲノム解析の重要性	5 O-252	上田 知佳	うえだ ちか	神戸大学大学院医学研究科内科系講座小児科学分野	

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2	6月21日（土）	16:00-17:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	加藤 規利	かとう のりとし	名古屋大学医学部附属病院腎臓内科	小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患
						司会	松村 実美子	まつむら みみこ	国立国際医療センター腎臓内科	
					SGLT2阻害薬が多発性囊胞腎の病態に与える影響	1 O-253	竹中 駿	たけなか しゅん	北海道大学大学院医学系・医学研究院 免疫・代謝内科学教室	
					セリノール核酸から合成した抗miR-21オリゴヌクレオチドのヒト、マウス囊胞性腎疾患モデルに対する改善効果	2 O-254	野田 悠平	のだ ゆうへい	名古屋大学腎臓内科	
					低真空走査電子顕微鏡（LVSEM）およびAIを活用したアルポート症候群の病理診断の新展開	3 O-255	川西 邦夫	かわにし くにお	昭和医科大学	
					Fabry病に対するcMaf-ケモカイン軸を標的とした新規治療法の開発	4 O-256	三ツ石 祐太	みついし ゆうた	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
					IV型コラーゲンα5(IV)を発現するiPS細胞由来腎オルガノイドを用いたアルポート症候群病態モデルの検討	5 O-257	平山 隆一郎	ひらやま りゅういちろう	京都大iPS研	
小児・遺伝性疾患	6月21日（土）	17:00-18:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	森貞 直哉	もりさだ なおや	兵庫県立こども病院臨床遺伝科	小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患
						司会	梶保 祐子	かじほ ゆうこ	東京大学小児科	
					成人期に達した小児期発症慢性腎疾患患者の成人医療への移行に関する実態把握のための調査研究結果	1 O-258	寺野 千香子	てらの ちかこ	あいち小児保健医療総合センター 腎臓科	
					小児がんサバイバーにおける腎機能の推移と慢性腎臓病の危険因子	2 O-259	島袋 渡	しまぶくろ わたる	琉球大学小児科	
					小児期発症ネフローゼ症候群のリキシマブ投与後再発とリンパ球サブセットの推移	3 O-260	内田 奈生	うちだ なお	東北大学病院小児科	
					リキシマブ投与小児ネフローゼ症候群のキメラ抗体産生頻度と再発の関連（JSKDC医師主導治療検討解説結果）	4 O-261	石森 真吾	いしもり しんご	神戸大学大学院内科系講座小児科学分野	
					腎オルガノイドを用いた纖毛異常に起因するネフロン病の発症機序の解明	5 O-262	山口 玲子	やまぐち れいこ	名古屋市立大学大学院医学研究科 新生児・小児医学分野	
生活習慣病	6月21日（土）	9:00-10:00	第12会場	4階 G416+G417		司会	鈴木 智	すずき とも	亀田総合病院腎臓高血圧内科	CKD
						司会	小林 静佳	こばやし しづか	東京女子医科大学病院腎臓内科	
					MASLDとALDは新規CKD発症の危険因子である	1 O-263	田中 希尚	たなか まれなお	札幌医科大学循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	
					慢性腎臓病患者におけるペマフィラートの腎保護効果についての非盲検無作為比較試験：PROFIT-CKD study	2 O-264	関 麻衣	せき まい	九州大学病態機能内科学	
					一般住民における慢性腎臓病とメタボリックシンドロームとの関連：ISSA-CKD研究	3 O-265	井上 和	いのうえ より	福岡大学医学部腎臓・膠原病内科学	
					CKD stage G3b, G4, G5患者33例へのPemafibrate (Pem)の投与の検討	4 O-266	山木 万里郎	やまき まりお	やまき内科クリニック	
					2型糖尿病合併の保存期腎性貧血患者に対する糖脂質代謝へのvadadustatの影響に関する探索的研究	5 O-267	遠山 直志	とおやま ただし	福井大学	
栄養	6月21日（土）	10:00-11:12	第12会場	4階 G416+G417		司会	菅野 義彦	かんの よしひこ	東京医科大学腎臓内科学分野	CKD、多職種・患者会
						司会	松尾 七重	まつお ななえ	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野菜と果物の摂取量と腎予後および死亡との関連：福岡腎臓病データベース(FKR)研究	1 O-268	岩本 早紀	いわもと さき	九州大学病態機能内科学	
					改訂版食塩調査票を用いた食塩摂取量推測の有効性の検討	2 O-269	内山 友梨	うちやま ゆり	浜松医科大学内科学第一講座	
					本邦の地域住民における食事性酸負荷と酸性尿の関連	3 O-270	蒲澤 佳子	かばさわ けいこ	新潟大学 健康増進医学講座	
					低タンパク玄米の慢性腎臓病に対する効果	4 O-271	脇野 修	わきの しゅう	徳島大学大学院腎臓内科	
					慢性腎臓病患者の食塩摂取量の季節性変動	5 O-272	大橋 溫	おおはし なろう	浜松医科大学卒後教育センター	
					慢性腎臓病患者における酒粕摂取による代謝産物及び菌叢の変化：バイオトランダム化比較試験	6 O-338	徳丸 季聰	とくまる としあき	金沢大学栄養管理部	

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多職種連携	6月21日（土）	14:00-15:00	第12会場	4階 G416+G417		司会	伊藤 孝史	いとう たかふみ	帝京大学ちは総合医療センター第三内科学講座（腎臓内科）	多職種・患者会
						司会	藤井 理恵	ふじい りえ	東京医科大学八王子医療センター腎臓病センター腎臓内科・血液浄化療法室	
					当院におけるCKD療養指導と多職種介入による効果の検討	1 O-273	宮田 仁美	みやた ひとみ	京都桂病院	
					腎代替療法の意思決定支援における多職種カンファレンスの取組	2 O-274	井上 智恵	いのうえ ともえ	京都済生会病院看護部	
					慢性腎臓病を有する要支援・要介護高齢者における訪問看護利用と平均入院日数との関連	3 O-275	久貝 波留菜	くがい はるな	東京大学グローバル・ラーニング・センター	
					藤枝市多職種連携CKDネットワークとCKD指導の効果	4 O-276	山本 龍夫	やまもと たつお	藤枝市立総合病院腎臓内科	
					岡山市CKDネットワーク（OCKD-NET）2の病診連携5年後の追跡調査～OCKD-NET1との比較	5 O-277	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	
CKD療養・指導	6月21日（土）	15:00-16:00	第12会場	4階 G416+G417		司会	赤井 靖宏	あかい やすひろ	奈良県立医科大学地域医療学講座	多職種・患者会
						司会	寺野 千香子	てらの ちかこ	北里大学小児科学	
					保存期CKDに対する多職種患者教育の検証～3年間の前向き観察研究の報告～	1 O-278	井野 純	いの じゅん	戸田中央総合病院 腎臓内科	
					CKD教育入院後の看護師による介入は、セルフケア行動と負担軽減に関連する	2 O-279	片山 初美	かたやま はつみ	近江八幡市立総合医療センター	
					腎疾患外来における腎臓病療養指導に対する薬剤師常駐のニーズと展望	3 O-280	吉田 拓弥	よしだ たくや	白鷺病院薬剤科	
					中学生へのCKD教育；中学生から保護者へ与える影響	4 O-281	中村 純子	なかむら じゅんこ	新潟医療福祉大学健康栄養学科	
					CKD患者のセルフケア行動に影響を与える要因の検討	5 O-282	片山 初美	かたやま はつみ	近江八幡市立総合医療センター	
腹膜透析	6月21日（土）	16:00-17:00	第12会場	4階 G416+G417		司会	玉垣 圭一	たまがき けいいち	京都府立医科大学腎臓内科	ESRD
						司会	古谷 麻衣子	ふるや まいこ	東京慈恵会医科大学葛飾医療センター腎臓・高血圧内科	
					腹膜透析導入における腎臓内科への早期または晚期紹介と生命予後および腹膜透析関連腹膜炎発症率との関連	1 O-283	岡本 恵介	おかもと けいすけ	奈良県立医科大学 腎臓内科学	
					腹膜透析患者におけるオーラルフレイルと低栄養の関連	2 O-284	小林 悠	こばやし ゆう	日本大学腎臓高血圧内分泌内科	
					Peritoneal Dialysis and Hemodialysis: Comparing Infection Risks and Survival Outcomes	3 O-285	HARUKA EDA	えだ はるか	Yuuai Medical Center Department of Nephrology	
					腹膜透析導入後の脂性ナトリウム利尿ペブチド値の改善は、腹膜透析の継続期間延長と関係する	4 O-286	大野 祥子	おおの しょうこ	京都大学腎臓内科	
					腹膜透析患者における赤血球分布幅と左室心筋重量係数の関連	5 O-287	小佐野 慧一	おさの けいいち	山梨大学大学院総合研究部腎臓内科学	
細胞外基質・線維化	6月22日（日）	9:00-10:00	第4会場	3階 G312+G313		司会	正木 崇生	まさき たかお	広島大学病院腎臓内科	基礎医学
						司会	小口 綾貴子	おぐち あきこ	理化学研究所生命医科学研究センター、京都大学高等研究院ヒト生物学高等研究拠点、京都大学腎臓内科学講座	
					Budding Uninhibited By Benzimidazoles 1 (Bub1)は5/6腎摘モデルにおける線維化をTGF-β/Smad経路を介して制御する	1 O-288	櫻武 敬真	さくらむ よしまさ	岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学	
					マウス一側尿管結紩(UUO)モデルにおいてRAMP1シグナルの抑制は腎線維化を改善する	2 O-289	鎌田 真理子	かまた まりこ	北里大学医学部薬理学	
					マクロファージのIL-34/PTP-ζ axisを介した腎線維化進展機序の解明	3 O-290	阿部 哲也	あべ てつや	北里大学腎臓内科	
					Pyruvate kinase M2 (PKM2) 重合阻害薬compound 3k (3k) はCCN2発現制御を介して腎線維化を抑制する	4 O-291	小坂井 和歌子	こさかい わかこ	埼玉医科大学腎臓内科	
					尿細管・線維芽細胞Bub1欠損が腎線維化に及ぼす影響	5 O-292	大西 康博	おおにし やすひろ	岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学	

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
新規実験モデル	6月22日（日）	10:00-11:00	第4会場	3階 G312+G313		司会	井上 和則	いのうえ かずのり	大阪大学腎臓内科学	基礎医学
						司会	荒谷 紗絵	あらたに さえ	日本医科大学付属病院内分泌代謝・腎臓内科学分野	
					胎児から成体モデルまで重症度調整可能な腎不全ラットの開発	1	O-293	池田 拓海	いけだ たくみ	
					SGLT2ノックアウト動物を用いた抗SGLT2抗体の特異性と局在の検討	2	O-294	廣瀬 卓男	ひろせ たくお	
					片側性/両側性糸球体障害モデルに基づく腎カウンターバランスの再評価	3	O-295	坂本 和雄	さかもと かずお	
					MAGI-2によるポドサイトの細胞骨格制御機構の解明	4	O-296	井田 茉莉子	いだ まりこ	
					ポドサイト丸ごと3D超微形態解析：発生・老化・疾患による構造変化の解明	5	O-297	宮木 貴之	みやき たかゆき	
CKD（連携）1	6月22日（日）	13:40-14:40	第4会場	3階 G312+G313		司会	武田 朝美	たけだ あさみ	増子記念病院腎臓内科	CKD
						司会	福井 亮	ふくい あきら	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					当院でのCKD病診連携外来でのeGFR変化についての検討	1	O-298	落合 由佳	おちあい ゆか	
					慢性腎臓病診療に関する全国アンケート調査2024（診断治療編）	2	O-299	立松 覚	たてまつ さとる	
					慢性腎臓病患者における多剤併用と主要心血管イベントの関連：周辺構造モデルを用いた検討	3	O-300	岡村 貢裕	おかむら かずひろ	
					プライマリケアにおけるCKDに合併した貧血有病率と治療実態	4	O-301	田中 哲洋	たなか てつひろ	
					一般市民における慢性腎臓病（CKD）の認知度に関するアンケート調査～2024年度～	5	O-302	上條 祐司	かみじょう ゆうじ	
CKD（連携）2	6月22日（日）	14:40-15:40	第4会場	3階 G312+G313		司会	上條 祐司	かみじょう ゆうじ	信州大学医学部附属病院腎臓内科	CKD
						司会	足立 陽子	あだち ようこ	JCHO神戸中央病院	
					慢性腎臓病診療に関する全国アンケート調査2024（連携編）	1	O-303	八田 告	はた つぐる	
					慢性腎臓病ステージG5患者におけるプライマリケア医と腎臓内科医の連携と予後の関連：JOINT-KDコホート研究	2	O-304	鮫島 由樹	さめじま ゆうき	
					かかりつけ医から腎専門医への紹介基準運用が慢性腎臓病診療に与える影響	3	O-305	磯崎 泰介	いそざき たいすけ	
					ボリファーマシーが慢性腎臓病患者の心血管イベント発症に及ぼす影響：福岡腎臓病データベース(FKR)研究	4	O-306	上原 景大郎	うえはら けいたろう	
					「Long-term eGFR plot (Ltep)に立脚した潜在的腎予後不良症例の実態調査」から見た腎臓専門医紹介基準の問題点	5	O-307	中澤 純	なかざわ じゅん	
CKD（その他）1	6月22日（日）	13:40-14:40	第5会場	3階 G314+G315		司会	大瀬 貴元	おおせ たかもと	JCHO東京新宿メディカルセンター	CKD
						司会	川嶋 聰子	かわしま そうこ	杏林大学腎臓・リウマチ膠原病内科	
					保存期慢性腎臓病患者におけるイオン化カルシウム推定式の作成と臨床的有用性の検討	1	O-308	長谷川 奈穂	はせがわ なお	
					生理食塩水と等張性低電解質液で処理した腎臓電子顕微鏡標本のアーチファクトに関する臨床現場での検討	2	O-309	山本 凱大	やまもと よしひろ	
					軽症の慢性腎臓病患者における経口アルカリ性化剤による腎内酸化ストレスと腎内血行動態への影響	3	O-310	阿部 倫明	あべ みちあき	
					D-セリンとD-アスパラギンにより同一式で成人と小児の糸球体過量を推定できる	4	O-311	木村 友則	きむら ともり	
					神経性やせ症に伴う腎障害及び腎病理所見に対する7症例の検討	5	O-312	杉本 悠	すぎもと ひさし	

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 (その他) 2	6月22日 (日)	14:40-15:40	第5会場	3階 G314+G315		司会	松浦 友一	まつうら ともかず	国立病院機構東京医療センター腎臓・内分泌・代謝内科	CKD
						司会	菱田 英里華	ひしだ えりか	獨協医科大学腎臓・高血圧内科	
					CKD治療：クロルヘキシングルコン酸塩洗口液による口腔ケアにより蛋白尿が減少する可能性	1	O-313	三崎 太郎	みさき たろう	
					保存的腎臓療法（CKM）を選択し当院で死亡した20例の検討	2	O-314	太田 由衣	おおた ゆい	
					Controlling Nutritional Status scoreは慢性腎臓病患者における腎予後不良を予測する	3	O-315	森 大輔	もり だいすけ	
					保存期CKD患者に合併したフレイルと栄養評価指標に関する解析	4	O-316	井下 博之	いのした ひろゆき	
					腎代替療法選択説明における意思決定とその変更リスクに関する検討	5	O-317	北村 俊介	きたむら しゅんすけ	
HD1	6月22日 (日)	13:40-14:40	第6会場	3階 G316+G317		司会	石橋 由季	いしばし よしたか	日本赤十字社医療センター腎臓内科	ESRD
						司会	坂本 香織	さかもと かおり	女子栄養大学	
					Ca感受性受容体作動薬が血液透析患者の味覚を改善する	1	O-318	今井 恵理	いまい えり	
					維持透析患者におけるCovid-19罹患後の予後不良因子となる栄養指標の検討	2	O-319	平井 隆之	ひらい たかゆき	
					血液透析患者におけるオーラルフレイルと栄養状態、サルコペニア、身体的フレイルとの関連	3	O-320	宮里 純太	みやさと こうた	
					血液透析患者における透析日、非透析日の食事摂取状況とサルコペニアの関係についての検討	4	O-321	武田 尚子	たけだ なおこ	
					透析導入期における低栄養、サルコペニアの有病率と血中炎症性サイトカインの網羅的解析	5	O-322	古野 郁太郎	ふるの いくたろう	
HD2	6月22日 (日)	14:40-15:40	第6会場	3階 G316+G317		司会	日高 寿美	ひだか すみ	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	ESRD
						司会	菊地 勘	きくち かん	医療法人社団豊済会 下落合クリニック	
					透析患者での新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の重症度と3年生存率	1	O-323	中村 裕也	なかむら ゆうや	
					持続的腎代替療法（CRRT）におけるメシリ酸ナファモスタット（NM）の持続投与量と透析回路閉塞との関連	2	O-324	江里口 直人	えりぐち なおと	
					血液透析導入後の癌の診断と予後についての多施設共同研究	3	O-325	鳥生 直哉	とりう なおや	
					HDF患者の3年死亡と $\beta$ 2-microglobulin, $\alpha$ 1-microglobulin, Kt/Vurea および coronary artery calcium score	4	O-326	水入 苑生	みずいり そのお	
					血液透析患者に対するバスを用いた年間エリスロポエチン投与量に影響を与える因子の検討	5	O-327	内田 啓子	うちだ けいこ	
囊胞性疾患（臨床）	6月22日 (日)	9:00-10:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	長尾 静子	ながお しづこ	藤田医科大学病態モデル先端医学研究センター	小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患
						司会	塙口 裕康	つかぐち ひろやす	関西医科大学第二内科学腎臓内科	
					ADPKD関連遺伝子バリエントを同定した小児例の表現型と遺伝学的特徴	1	O-328	田中 悠	たなか ゆう	
					囊胞感染を繰り返すADPKD症例の特徴の検討	2	O-329	羽根 彩華	はね あやか	
					多発性囊胞腎における腎生検の有用性と安全性の検討	3	O-330	杉本 悠	すぎもと ひさし	
					トルバフラン使用常染色体顕性多発性囊胞腎患者におけるタバグリフロン responder：多施設共同試験の事後解析	4	O-331	内山 清貴	うちやま きよたか	
					ICG試験と血小板数はADPKD患者の囊胞肝の肝予備能のマーカーとなる	5	O-332	大庭 悠貴	おおば ゆうき	

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	
フレイル関連	6月22日（日）	10:00-11:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	加藤 明彦	かとう あきひこ	市立湖西病院腎臓内科	CKD	
						司会	武田 尚子	たけだ なおこ	公立甲賀病院腎臓内科		
					Protein-bound uremic toxinsと認知機能の関連（横断研究）	1	O-333	山本 卓	やまもと すぐる		
					慢性腎臓病患者における加速度計を用いた身体活動・座位行動の経時的変化：5年間のコホート研究	2	O-334	石橋 駿	いしばし しゅん		
					Creatinine muscle indexのサルコペニア診断と腎予後予測の実現可能性	3	O-335	前 ゆかり	まえ ゆかり		
					保存期CKD患者における認知症と予後との関連：福岡腎臓病データベース（FKR）研究	4	O-336	原 雅俊	はら まさとし		
					透析回復期リハ患者におけるDAとHIF治療の転帰因子解析	5	O-337	織本 健司	おりもと けんじ		
臨床検査・AI	6月22日（日）	13:40-14:52	第10会場	4階 G412+G413		司会	神崎 剛	かんざき ごう	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	多職種・患者会・基礎医学	
						司会	齊藤 久さこ	さいとう ひさこ	医療法人社団浩央会 国立さくら病院		
					尿定性検査解釈における尿比重の有用性	1	O-339	久道 三佳子	ひさみち みかこ		
					東京都江戸川区の医療機関における日常診療下の検尿実施状況	2	O-340	安徳 進一	あんとく しんいち		
					短軸腎生検の安全性と有効性の検証：第二報	3	O-341	吉田 学郎	よしだ がくろう		
					無料で利用可能な大規模言語モデルの腎臓領域における性能比較	4	O-342	薦田 乃々花	こもだ ののか		
					腎臓専門医資格更新試験における大規模言語モデルの性能評価	5	O-343	湯浅 千晶	ゆあさ ちあき		
IgA腎症2	6月22日（日）	13:40-14:40	第11会場	4階 G414+G415		生成AIとPythonを利用して数値化したシャント音と血流との相関（pilot study）	6	O-344	吉田 駿	よしだ しゅん	糸球体・尿細管間質疾患
						司会	森山 能仁	もりやま たかひと	東京医科大学腎臓内科		
						司会	大山 友香子	おおやま ゆかこ	藤田医科大学学生体構造学		
					尿蛋白の乏しいIgA腎症の臨床的検討	1	O-345	小林 碧	こばやし みどり		
					小児IgA腎症での児童と青年の臨床病理学的差異の検討	2	O-346	島 友子	しま ゆうこ		
					IgA腎症における補体沈着と臨床病理学的検討	3	O-347	笛月 佑哉	さつき ゆうや		
					関節リウマチとIgA腎症発症リスクとの関連：大規模リアルワールドデータ研究	4	O-348	畔上 達彦	あぜがみ たつひこ		
IgA腎症3	6月22日（日）	14:40-15:40	第11会場	4階 G414+G415		MPGN型のIgA腎症の臨床病理学的特徴	5	O-349	北村 峰昭	きたむら みねあき	糸球体・尿細管間質疾患
						司会	鈴木 仁	すずき ひとし	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科		
						司会	伊藤 由美	いとう ゆみ	新潟大学腎臓病内科		
					Felzartamab for IgA Nephropathy: Final Results of the IGNAZ Study	1	O-350	Masayuki Mizui	みずい まさゆき Department of Nephrology, Osaka University, Suita, Japan		
					補体H因子遺伝子の一塩基多型はIgA腎症の寛解と相関する	2	O-351	杉山 友貴	すぎやま ゆうき		
					IgA腎症の進展機序における補体C3受容体CR4陽性マクロファージ浸潤の検討	3	O-352	池住 洋平	いけすみ ようへい		
					シングルセル解析と空間的トランスクリプトームにおける軽症IgA腎症の糸球体・内皮細胞炎症関連分子	4	O-353	内藤 正吉	ないとう しょうきち		
					炎症性腸疾患に合併するIgA腎症の臨床病理学的特徴	5	O-354	清水 昭博	しみず あきひろ	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	

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
IgA腎症1	6月22日（日）	9:00-10:00	第12会場	4階 G416+G417		司会	高橋 和男	たかはし かずお	藤田医科大学学生体構造学	糸球体・尿細管間質疾患
						司会	古志 衣里	こし えり	名古屋大学腎臓内科学	
					IgA腎症におけるDapagliflozin (DAPA) 開始前のeGFR slopeと開始後slope変化量に関する検討	1 O-355	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腎症に対してSGLT2阻害薬(SGLT2i)を投与した42例の検討	2 O-356	神崎 資子	かんざき もとこ	倉敷中央病院	
					高齢IgA腎症の腎予後の検討	3 O-357	藤井 隆之	ふじい たかゆき	聖隸佐倉市民病院腎臓内科	
					Sparsentan as First-Line Treatment of Incident Patients with IgA Nephropathy: An Interim Analysis of the SPARTAN Trial Evaluating Efficacy and Cardiovascular Risk Variables	4 O-358	Jonathan Barratt	Jonathan Barratt	Leicester General Hospital	
糖尿病関連腎臓病（臨床）1	6月22日（日）	10:00-11:00	第12会場	4階 G416+G417	IgA腎症患者を対象とした補体B因子mRNAを標的とするアンチセンスオリゴヌクレオチド（ASO）薬sefaxersen	5 O-359	鈴木 仁	すずき ひとし	順天堂大学附属浦安病院腎高血圧内科	糸球体・尿細管間質疾患
						司会	清水 美保	しみずみほ	金沢大学保健管理センター	
						司会	寺本 直弥	てらもと なおや	千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科、総合医療教育研修センター	
					アジアの2型糖尿病合併CKD患者におけるフィネレノンの有効性および安全性	1 O-360	川浪 大治	かわなみ だいじ	福岡大学医学部内分泌・糖尿病内科学講座	
					2型糖尿病におけるカナグリフロジンの腎内血管抵抗指数と腎酸素化に対する影響と両者の関連	2 O-361	上殿 英記	うえどの ひでき	大阪公立大学代謝内分泌病態内科学	
					糖尿病性腎臓病における全死亡リスクに対するSGLT2阻害薬のDrug effect	3 O-362	野林 大幹	のばやし ひろき	東北医科大学	
糖尿病関連腎臓病（臨床）2	6月22日（日）	13:40-14:40	第12会場	4階 G416+G417	SGLT2阻害薬新規導入による2型糖尿病患者における心・腎保護効果の検討：メトホルミン併用の有無による影響	4 O-363	高野 敬佑	たかの けいすけ	東京ベイ・浦安市川医療センター	糸球体・尿細管間質疾患
					2型DM患者におけるDPP-4阻害薬およびSGLT2阻害薬のメタボリックリスク因子に与える影響：CANTABILE試験サブ解析	5 O-364	笠原 正登	かはら まさと	奈良県立医科大学附属病院臨床研究センター	
						司会	村越 真紀	むらこし まき	順天堂大学腎臓内科	
						司会	上殿 英記	うえどの ひでき	大阪公立大学代謝内分泌病態内科学	
					シングルセルRNA解析によるDKD rapid declinerの新規病態解明	1 O-365	塚本 俊一郎	つかもと しゅんいちろう	横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学	
					2型糖尿病患者における尿中翻訳修飾後Fetuin Aフラグメント（uPTM-Feta）と糖尿病関連腎臓病との関連	2 O-366	森 俊子	もり としこ	江戸川病院 糖尿病・代謝・腎臓内科	
糖尿病関連腎臓病（臨床）3	6月22日（日）	14:40-15:40	第12会場	4階 G416+G417	深層学習による糖尿病性腎症新規早期病変の同定	3 O-367	矢部 友久	やべ ともひさ	金沢医科大学腎臓内科学	糸球体・尿細管間質疾患
					腎生検で診断された糖尿病関連腎臓病患者における尿および血中糖鎖レベルと腎病理との関連	4 O-368	田中 佑	たなか ゆう	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	
					CRIC (Chronic Renal Insufficiency Cohort) における糖尿病関連腎臓病の血中バイオマーカーの検証	5 O-369	小林 洋輝	こばやし ひろき	日本大学医学部 内科学系腎臓高血圧内分泌内科学分野	
						司会	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	
						司会	蒲澤 佳子	かずわ 口 けいこ	新潟大学健康増進医学講座	
					血清Nesfatin-1濃度と糖尿病性腎症疾患活動因子についての検討	1 O-370	中谷 嘉寿	なかたに よしひさ	近畿大学医学部	