

セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
一般演題優秀演題賞（基礎） ※発表言語：英語	6月11日（日）	9:00～10:00	第8会場	4階 418		司会	藤乗 嗣泰	獨協医科大学病院血液浄化センター	
					PPARαの活性化は、マクロファージの極性変化を介し、腹膜における炎症と線維化を改善する	BA-01	新開 泰	広島大学病院腎臓内科	
					虚血性腎障害における所属リンパ節を介した免疫応答の解明	BA-02	小崎 陽平	名古屋大学腎臓内科	
					肝周囲神経を介した神経伝達は既知の内分泌因子と独立してリン利尿を促進する	BA-03	安田 聖一	大阪大学腎臓内科学	
					転写因子c-Maf欠損による腎不全起因の心肥大改善	BA-04	藤野 三法	筑波大学 解剖学発生学	
					新生仔マウスの腎発生ニッチを足場としたキメラネフロン長期生着	BA-05	松井 賢治	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
一般演題優秀演題賞（遺伝子・基礎） ※発表言語：英語	6月11日（日）	10:00～11:00	第8会場	4階 418		司会	中西 浩一	琉球大学大学院育成成医学（小児科）講座	
					COL4A5 遺伝子におけるsplicing異常をきたすvariantsの特徴と臨床型との相関に関する研究	BA-06	青砥 悠哉	はりま姫路総合医療センター小児科	
					菲薄基底膜病の新しい原因遺伝子LAMB4の機能解析	BA-07	貝森 淳哉	大阪大学医学部腎疾患臓器連関制御学	
					本邦における2型Bartter症候群の臨床的特徴とGenotype/Phenotype Correlation	BA-08	近藤 淳	神戸大学小児科	
					細胞周期静止期描出マウスを用いた生体内における老化細胞の新規検出法の検討	BA-09	山田 龍	京都大学腎臓内科	
					NCA関連血管炎におけるCD47・エフェロサイトーシスの役割	BA-10	麻生 里佳	北海道大学大学院医学研究科免疫代謝内科学分野	
一般演題優秀演題賞（臨床） ※発表言語：英語	6月11日（日）	11:00～12:00	第8会場	4階 418		司会	長谷川 元	埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科	
					慢性腎臓病患者における推定カリウム摂取量と腎予後との関連：福岡腎臓病データベース（FKR）研究	BA-11	末永 達也	九州大学病態機能内科学	
					深層学習を用いた糖尿病性腎症の病理学的検討	BA-12	矢部 友久	金沢医科大学腎臓内科	
					岡山市CKDネットワーク(OCKD-NET)におけるCKD病診連携12年後の追跡調査	BA-13	大西 康博	岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学	
					イメージングフローサイトメトリーを用いたマルベリー小体の検出	BA-14	坪井 一哉	名古屋セントラル病院	
					保存期CKD患者におけるアルブミン尿、蛋白尿の変化と腎予後との関連（CKD-JAC II 研究）	BA-15	遠山 直志	金沢大学大学院腎臓内科学	
水電解質（基礎）	6月9日（金）	9:00～10:00	第4会場	4階 411+412		司会	竹内 康雄	北里大学医学部腎臓内科	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
					Klotho発現低下は腎mTORC1亢進を伴う腎髄質外層カリウムチャネル活性の抑制を介して高カリウム血症に寄与する	O-001	河原崎 和歌子	国際医療福祉大学	
					LRBAは尿管における塩および水の再吸収を制御する	O-002	柳川 英輝	東京医科歯科大学腎臓内科	
					高血圧性心不全モデルにおけるSGLT2阻害はバソプレシン分泌を促進しない	O-003	増田 貴博	自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門	
					高脂肪食負荷肥満マウスにおけるルセオグリフロジンの脂肪肝改善機序には肝尿素産生亢進が寄与する	O-004	木戸口 慧	香川大学医学部薬理学	
					セリンプロテアーゼ阻害薬による水利尿効果の検討	O-005	柿添 豊	熊本大学腎臓内科	
細胞外基質・線維化1	6月9日（金）	10:05～11:05	第4会場	4階 411+412		司会	井上 勉	埼玉医科大学腎臓内科	基礎医学
					Early Signaling Events in Renal Compensatory Hypertrophy Revealed by Multi-Omics	O-006	Hiroaki Kikuchi	National Institutes of Health	
					Unilateral ureteral obstruction (UUO)-induced renal fibrosis is attenuated by suppression of indoxyl sulfate (IS) accumulation in sulfotransferase (Sult)1a1-deficient mice	O-007	HOU Huixian	Department of Clinical Pharmaceutical Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kumamoto University, Kumamoto,	
					腎線維化を誘導するマクロファージの極性化機構の解明	O-008	辰川 英樹	名古屋大学創薬科学研究科	
					ヘンレ係蹄由来細胞外マトリクスEgfl6を介した血管恒常性維持機構の解明	O-009	姜 伶奈	京都大学腎臓内科	
					腎線維化進展過程におけるKif26bの役割	O-010	山村 雄太	金沢大学大学院腎臓内科学	

セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
液性因子・創薬医学	6月9日（金）	14:20～15:20	第4会場	4階 411+412			司会 浅沼 克彦	千葉大学腎臓内科学	基礎医学
					ポドサイト特異的MafB活性化物質のハイスループットスクリーニングの確立	O-011	臼井 俊明	筑波大学医学医療系腎臓内科学	
					腎不全モデルマウスにおけるプロスタサイクリン誘導体の腸管微小血流及びバリア機能に対する作用の検討	O-012	平野 憲	川崎医科大学腎臓・高血圧内科学	
					細胞内recycling経路はpodocyteの恒常性維持に重要である	O-013	奥嶋 拓樹	大阪大学医学系研究科腎臓内科学	
					卓上LVSEMとSTEMホルダーを用いたTEM切片観察法の腎病理診断への応用	O-014	高木 孝士	昭和大学 電子顕微鏡室	
					近位尿細管ナトリウム輸送体NBCe1の新規変異体R881Sの機能的解析	O-015	佐藤 陽菜	帝京大学医学部 内科学講座 腎臓グループ	
骨ミネラル代謝（基礎）	6月9日（金）	15:25～16:25	第4会場	4階 411+412			司会 長澤 将	東北大学腎臓・高血圧内科	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
					腎不全マウスにおけるビタミンD受容体非依存性筋萎縮関連遺伝子の同定	O-016	井上 和則	大阪大学大学院医学系研究科腎臓内科学	
					腎近位尿細管細胞におけるβ酸化活性化は、リン負荷による腎障害を抑制する内在性メカニズムである	O-017	勝間 勇介	大阪大学腎臓内科	
					低浸透圧環境は血管石灰化を増悪させる	O-018	松枝 修明	九州大学病態機能内科学	
					エポカセットの、二次性副甲状腺機能亢進症モデルラットのカルシウム感知受容体とビタミンD受容体への影響	O-019	齋藤 友広	昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門	
					高食塩摂取および5/6腎摘モデルラットにおける各骨部位のナトリウム・カリウム含量変化	O-020	北田 研人	香川大学薬理学	
細胞外基質・線維化2	6月9日（金）	16:30～17:30	第4会場	4階 411+412			司会 池田 洋一郎	東京大学腎臓・内分泌内科	基礎医学
					Long non-coding RNA Inc-CHAF1B-3は腎近位尿細管細胞のEMT関連遺伝子調節を介して腎線維化を促進する	O-021	今井 健太郎	名古屋大学腎臓内科	
					Multiparametric MRI (magnetic resonance imaging) を用いた慢性腎臓病の病因診断の試み	O-022	井上 勉	埼玉医科大学腎臓内科	
					新規骨髄由来線維化関連細胞と糖尿病性腎臓病との関連	O-023	林 大輝	金沢大学大学院腎臓内科学	
					超音波顕微鏡による小児腎病変の観察および音響データの解析	O-024	伊東 岳峰	自治医科大学小児科学	
					PDGFR&beta;陽性細胞特異的Dicer欠損マウスは腎間質線維化を増悪させる	O-025	佐久間 寛史	旭川医科大学腎臓内科	
CKD（貧血・鉄代謝その他）1	6月9日（金）	9:00～10:00	第5会場	4階 413			司会 小口 英世	東邦大学医学部腎臓学講座	CKD
					維持血液透析患者のヘモグロビン変動と感染症関連リスク	O-026	西 裕志	東京大学腎臓・内分泌内科	
					左室収縮能障害を有する維持血液透析患者における鉄欠乏と心予後の関係	O-027	日高 舞	東邦大学医学部腎臓学講座(大橋)	
					慢性腎臓病患者におけるTIBC値と腎予後の関係：福岡腎臓病データベース(FKR)研究	O-028	中野 敏昭	九州大学病態機能内科学	
					当院でのCKM(Conservative Kidney Management)の経験	O-029	平井 大輔	独立行政法人国立病院機構京都医療センター腎臓内科	
					A brain proteomic signature of chronic kidney disease uncovers blood-brain barrier breakdown via urea-activated matrix metalloproteinase-2	O-030	Hisazumi Matsuki	Department of Nephrology, Tokyo Medical and Dental University	
腎移植	6月9日（金）	10:05～11:05	第5会場	4階 413			司会 岩本 整	東京医科大学八王子医療センター腎臓病センター腎臓外科	ESRD
					機械学習を用いた腎移植(KTx)後のlate graft failure (LGF)発生の予測	O-031	日高 寿美	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	
					移植腎における虚血再灌流傷害の臨床病理学的検討	O-032	河西 恵州	昭和大学解剖学講座顕微解剖学部門	
					移植後再発性IgA腎症およびIgA腎症におけるメサンギウムC1q沈着の臨床病理学的検討	O-033	林 綾香	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					腎移植後の三次性副甲状腺機能亢進症と血管石灰化との関係	O-034	河野 圭志	神戸大学 腎臓内科・腎血液浄化センター	
					CNI腎症の発症機序におけるTonEBPの関与に対する考察	O-035	真田 寛	JCHO仙台病院	

セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
AKI (基礎) 1	6月9日 (金)	14:20~15:20	第5会場	4階 413			<b>司会</b> 瀧崎 敬文	東京大学医学部附属病院血液浄化療法部	AKI
					腎リンパ管は加齢に伴い退縮し、脱水に対する脆弱性の一因となる	O-036	中野 大介	香川大学薬理学	
					AKIにおけるMR拮抗薬の予防効果の検証	O-037	大塚 智之	順天堂大学腎臓内科	
					虚血性急性腎障害の重症化阻止に腎臓のPPARαは重要な役割を果たす	O-038	二村 駿行	信州大学医学部附属病院腎臓内科	
					Cyclin G1はCDK5を介して尿細管脱分化を誘導しAKI-to-CKDを惹起する	O-039	田口 顕正	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
					急性腎障害の重症度依存的レドックス破綻機序とDNAダメージ応答経路の活性化	O-040	西川 翔	福井大学腎臓内科	
AKI (基礎) 2	6月9日 (金)	15:25~16:25	第5会場	4階 413			<b>司会</b> 吉田 理	慶應義塾大学血液浄化・透析センター	AKI
					MondoAはTFEB活性化を介したミトコンドリア生成によりAKIからCKDへの進展を抑制する	O-041	前田 志穂美	大阪大学腎臓内科	
					慢性肉芽腫症モデルマウスの腎虚血再灌流傷害における好中球細胞死の動態と役割	O-042	和田 幸寛	北里大学医学部腎臓内科	
					急性腎障害における細胞外FSP1の腎保護効果	O-043	高橋 直生	福井大学腎臓内科	
					メガリンが関与する造影剤腎症の発症メカニズムの解明とその予防法の開発	O-044	後藤 佐和子	新潟大学腎研究センター機能分子医学講座	
					IkBζ (zeta) はAKIでの炎症と腎繊維化を促進しCKDへの移行を調整する	O-045	市川 陽菜	高知大学内分分泌代謝・腎臓内科	
AKI (基礎) 3	6月9日 (金)	16:30~17:30	第5会場	4階 413			<b>司会</b> 渡辺 裕輔	埼玉医科大学国際医療センター血液浄化部・腎臓内科	AKI
					Resolvin D1 attenuates sepsis induced acute kidney injury targeting mitochondria and NF-κB signaling pathway	O-046	Liya Wang	West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China	
					The role of Toll-like receptor and Interleukin-1 receptor in SARS-CoV-2 mediated kidney injury	O-047	Daigo Nakazawa	Department of Rheumatology, Endocrinology, and Nephrology, Faculty of Medicine and Graduate School of Medicine, Hokkaido University, Sapporo, Japan	
					腎うっ血は敗血症性AKIを増悪させる	O-048	中村 格	京都府立医科大学腎臓内科	
					運動後急性腎不全の機序解明	O-049	野村 和利	金沢医科大学腎臓内科学	
					カルニチン欠乏は熱中症重症化と急性腎障害を引き起こす	O-050	後藤 洋康	防衛医科大学校腎臓内分分泌内科	
ポドサイト	6月9日 (金)	9:00~10:00	第6会場	4階 414+415			<b>司会</b> 梶山 浩	埼玉医科大学リウマチ膠原病科	糸球体・尿細管間質疾患
					傷害ポドサイトのエネルギー代謝機構の解明	O-051	梶村 真裕	名古屋大学腎臓内科	
					ポドサイトのGIT2はRac1活性を制御し細胞形態と糸球体濾過バリアを維持する	O-052	島田 直幸	大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	
					ポドサイトにおけるp38MAPKの欠失はFSGSモデルにおける腎障害を増悪させる	O-053	岩木 亮介	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
					14-3-3蛋白質は細胞骨格とPar複合体の調節によってポドサイトの細胞突起を維持する	O-054	安田 英紀	新潟大学腎研究センター腎分子病態学分野	
					Neurexin1αは細胞外部でNephrin、細胞質部でPodocin、CD2APと結合しリット膜の構造、バリア機能維持に寄与する	O-055	福住 好恭	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9日 (金)	10:05~11:05	第6会場	4階 414+415			<b>司会</b> 秋山 真一	名古屋大学腎臓内科	糸球体・尿細管間質疾患
					ネフローゼ症候群モデルマウスにおける腎遺伝子発現変化の網羅的解析	O-056	鈴木 優也	新潟大学腎・膠原病内科	
					微小変化型ネフローゼ症候群のポドサイトにおけるCD36発現とNLRP3 inflammasomeの活性化およびpyroptosisの検討	O-057	梶尾 優希	昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門	
					原発性ネフローゼ症候群の病勢と尿中SMPDL3bの関連性	O-058	藤本 圭司	金沢医科大学腎臓内科学	
					当院小児科で診断された特発性ネフローゼ症候群患者の移行期の概要	O-059	稲葉 彩	横浜市立大学付属市民総合センター小児科	
					IgA沈着型膜性腎症の臨床病理学的検討	O-060	田中 瑞子	寿泉堂総合病院 病理診断科	

セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
DKD (基礎) 1	6月9日 (金)	14:20~15:20	第6会場	4階 414+415			<b>司会</b> 森 克仁	大阪公立大学腎臓病態内科学	糸球体・尿管間質疾患
					エクソソーム介在性糸球体内細胞連関に着目した糖尿病性腎臓病治療薬のスクリーニング及び効果の検討	O-061	藤本 大介	熊本大学大学院生命科学研究所腎臓内科学講座	
					Parkinは糖尿病やBMP4が惹起するミトコンドリアターンオーバー障害の治療標的である	O-062	田崎 昌憲	徳島大学腎臓内科学	
					全身性GC-Aノックアウトマウスでは、高蛋白食負荷下にストレプトゾチン誘導糖尿病性腎臓病が増悪する	O-063	井上 唯衣	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
					高塩分を添加した高蛋白食は糖尿病性腎臓病における食塩感受性高血圧を惹起する	O-064	石井 輝	京都大学腎臓内科学	
					Sacubitril/valsartanはアルドステロン負荷糖尿病マウスでの尿管間質障害を改善する	O-065	西尾 治臣	京都大学腎臓内科	
DKD (基礎) 2	6月9日 (金)	15:25~16:25	第6会場	4階 414+415			<b>司会</b> 長井 幸二郎	静岡県立総合病院腎臓内科	糸球体・尿管間質疾患
					選択的PPAR alpha モジュレーターは糖尿病モデルマウスの腎障害を軽減する	O-066	前澤 善朗	千葉大学大学院医学研究院 内分泌代謝・血液・老年内科学	
					抗酸化作用を有する漢方薬で糖尿病合併症を防ぐ	O-067	仲本 博	野崎徳洲会病院附属研究所	
					Comprehensive analysis of eicosanoids and related mediators in diabetic kidney disease patients' urine to detect rapid decliners	O-068	Yosuke Hirakawa	Division of Nephrology and Endocrinology, the University of Tokyo	
					The total flavones of <i>Abelmoschus manihot</i> improves podocyte necroptosis in high glucose by targeting METTL3-dependent m6A modification-mediated TNF- $\alpha$ /PI3K/Akt signaling and NLRP3-inflammasome activation	O-069	Yu Wang	Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital Clinical College of Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing, China	
					尿プロテオームから血漿プロテオーム削除による腎・泌尿器系組織由来のタンパク質定量精度の向上	O-070	山本 恵子	新潟大学生体液バイオマーカーセンター	
ネフローゼ症候群2	6月9日 (金)	16:30~17:30	第6会場	4階 414+415			<b>司会</b> 山本 陵平	大坂大学キャンパスライフ健康支援・相談センター	糸球体・尿管間質疾患
					成人発症微小変化型ネフローゼ症候群における寛解予測因子の検討	O-071	藤村 龍太	市立東大阪医療センター	
					名古屋大学腎臓病総合レジストリ(N-KDR)を用いたSelectivity indexの微小変化型ネフローゼ症候群における妥当性	O-072	村上 敬祐	名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科学	
					血清抗ネフリン抗体陽性微小変化型ネフローゼ症候群の臨床的特徴について	O-073	藤田 陽子	聖マリアンナ医科大学	
					微小変化型ネフローゼ症候群および巣状分節性糸球体硬化症におけるポドサイトEGR1発現	O-074	岡部 匡裕	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					腎移植後FSGS再発例における抗nephrin抗体の検討	O-075	白井 陽子	東京女子医科大学腎臓小児科	
CKD (基礎) 1	6月9日 (金)	9:00~10:00	第7会場	4階 416+417			<b>司会</b> 上條 祐司	信州大学腎臓内科	CKD
					ポドサイト障害モデルと虚血再灌流障害モデルに共通してCKD進行に関与する細胞群の同定	O-076	今井 淳裕	大阪大学大学院医学系研究科腎臓内科学	
					NKG2Dシグナルを介したDNA損傷ポドサイトとCD8+T細胞のクロストークの慢性腎臓病における役割	O-077	中道 蘭	慶応義塾大学腎臓内分泌代謝科	
					FGF21とオートファジーは協調的に加齢や肥満による腎臓病進展に対抗する	O-078	山本 毅士	大阪大学腎臓内科	
					AMP感知機構をバイパスしたAMPK活性化によるCKDの新規治療戦略の発見	O-079	柳 智貴	東京医科歯科大学腎臓内科	
					腎尿管障害と間質線維化におけるNrf2の細胞特異的な役割	O-080	菱田 英里華	自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門	

セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
CKD (基礎) 2	6月9日 (金)	10:05~11:05	第7会場	4階 416+417			<b>司会</b> 唐澤 一徳	東京女子医科大学腎臓内科	CKD
					腸管バリア機能是正を介した新規CKD治療戦略	O-081	末吉 美優	熊本大学薬学部	
					Uremic sarcopeniaにおけるIrisinの役割の検討	O-082	大熊 輝之	順天堂大学腎臓内科	
					腎不全患者の尿毒症物質生成に關与する腸内細菌の解析	O-083	豊原 敬文	東北大学腎高血圧内分泌科	
					胸腺機能低下は慢性腎臓病の進行を予測する	O-084	飯尾 健一郎	大阪南医療センター腎臓内科	
					高齢イルカで生じるCKDリスクにおけるリンの關与	O-085	西山 成	香川大学薬理学	
CKD (臨床) 1	6月9日 (金)	14:20~15:20	第7会場	4階 416+417			<b>司会</b> 竹田 徹朗	獨協医科大学埼玉医療センター 腎臓内科	CKD
					非糖尿病性CKD患者におけるDapagliflozinによるeGFR slopeへの影響	O-086	丹正 幸佑	奈良県総合医療センター	
					慢性腎臓病患者におけるレニン-アンジオテンシン系阻害薬の中止が及ぼす臨床的影響に関するメタ解析	O-087	中山 堯振	慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科	
					非透析患者の血中NT-proBNP値と心血管・腎予後：BRIGHTEN試験	O-088	西 裕志	東京大学腎臓・内分泌内科	
					Efficacy and safety of finerenone by age and sex subgroups in patients with chronic kidney disease and type 2 diabetes	O-089	Terumasa Hayashi	Osaka General Medical Center, Japan	
					Efficacy and safety of finerenone in patients with an acute change in estimated glomerular filtration rate: FIDELITY analysis	O-090	Daisuke Koya	Social Medical Corporation Seikoukai, Japan	
CKD (臨床) 2	6月9日 (金)	15:25~16:25	第7会場	4階 416+417			<b>司会</b> 田中 健一	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	CKD
					腎機能変動パターンとリスク因子の探索	O-091	小林 亜理沙	京都大学大学院医学研究科	
					慢性腎臓病の原疾患と腎予後および生命予後との関連：福岡腎臓病データベース (FKR) 研究	O-092	北村 博雅	九州大学病態機能内科学	
					腎硬化症患者における尿蛋白とその背景因子：福岡腎臓病データベース (FKR) 研究	O-093	永井 涼人	製鉄記念八幡病院腎臓内科	
					Impact of Osteosarcopenia on Mortality and CKD Progression: A Prospective Observational Cohort Study	O-094	Yuta Nakano	Department of Nephrology, Tokyo Medical and Dental University	
					Empagliflozin in Japanese and non-Japanese Patients with Chronic Kidney Disease	O-095	Shoichi Maruyama	Nagoya University	
CKD (臨床) 3	6月9日 (金)	16:30~17:30	第7会場	4階 416+417			<b>司会</b> 豊田 雅夫	東海大学医学部内科学系腎内分泌代謝内科学	CKD
					糖尿病性腎症の腎予後予測における血清β2-ミクログロブリンの有用性	O-096	上村 貴之	奈良県立医科大学腎臓内科学	
					D-アスパラギンは糸球体過剰測定に理想的な内因性分子である	O-097	木村 友則	医薬基盤・健康・栄養研究所	
					NBL1はIgA腎症において腎機能の低下、及び尿細管間質の障害に關連する	O-098	小林 洋輝	日本大学医学部 内科学系 腎臓高血圧内分泌内科学分野	
					腎生検組織標本上の糸球体硬化率はSGLT-2阻害薬開始後の初期GFR減少と相関する	O-099	清水 昭博	東京慈恵会医科大学附属柏病院腎臓・高血圧内科	
					SGLT2阻害薬開始時におけるeGFR dipと尿蛋白がその後のeGFR変化量と關連する	O-100	三谷 和可	堺市立総合医療センター	
高血圧/心血管 (基礎)	6月9日 (金)	16:55~17:43	第8会場	4階 418			<b>司会</b> 市原 淳弘	東京女子医科大学高血圧・内分泌内科	高血圧・心血管系
					ポドサイト特異的GC-A & p38 MAPKダブルノックアウトマウスの腎病変におけるPAI-1阻害の役割	O-101	杉岡 清香	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
					皮膚組織レニン-アンジオテンシン系の亢進は皮膚血管収縮を介し高血圧の進展に寄与する	O-102	田口 慎也	横浜市立大学循環器・腎臓・高血圧内科学	
					Signature Analyses for Circulating Extracellular Vesicle-Propagated MicroRNAs Reveal VEGFA as a Key Molecule for Vascular Calcification in Chronic Kidney Disease	O-103	Shintaro Mandai	Department of Nephrology, Tokyo Medical and Dental University	
					慢性腎臓病 + 心肥大モデルラットにおけるカルシウム受容体作動薬の効果	O-104	岡本 英久	神戸大学腎臓内科	



セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
高血圧1	6月10日(土)	9:00~10:00	第4会場	4階 411+412		司会	満井 広道	横浜市立大学医学部循環器・腎臓・高血圧内科学	高血圧・心血管系
					腎機能によるアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬の有用性の違い	O-105	小笠 智美	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科	
					原発性アルドステロン症(PA)のミネラルコルチコイド受容体(MR)拮抗薬治療で腎保護に最適なeGFRのinitial dropは?	O-106	結城 真広	1)国際医療福祉大学三田病院 腎臓・高血圧内科	
					高血圧緊急症に対するRAS阻害薬の早期投与が腎予後に与える影響	O-107	遠藤 慶太	東京ベイ・浦安市川医療センター 腎臓・内分泌・糖尿病内科	
					高レニン性高血圧緊急症における直接的レニン阻害薬の有用性の後ろ向き検討	O-108	上野 雅樹	帝京大学腎臓内科	
					アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬がサイアザイド系利尿薬と比較してパラメータに与える影響	O-109	満野 竜ノ介	慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科	
高血圧2	6月10日(土)	10:05~11:05	第4会場	4階 411+412		司会	吉原 史樹	国立循環器病研究センター 腎臓・高血圧内科	高血圧・心血管系
					リスク因子非保有者の血清尿酸のCKD新規発症リスクと性差	O-110	田中 文隆	岩手医科大学医学部腎血管高血圧内科	
					治療中の高血圧患者において、中心脈圧は心血管イベントの、上腕血圧は腎イベントの予見に優れる。	O-111	竹中 恒夫	国際医療福祉大学	
					慢性腎臓病発症に対する高血圧と糖尿病の複合効果	O-112	遠山 真弥	東北大学東北メディカル/メガバンク機構	
					心不全を合併したCKD患者に対するトルバタンの治療効果予測因子としての尿中cyclic AMP/血漿AVP比の意義	O-113	掛下 幸太	富山大学第二内科	
					降圧薬クラスの筋量・骨密度の経年変化への影響:血液透析患者の後方視的コホート研究	O-114	橋本 博子	秀和総合病院腎臓内科	
小児	6月10日(土)	14:00~15:00	第4会場	4階 411+412		司会	池住 洋平	藤田医科大学医学部小児科学	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					小児IgA腎症における蛋白尿寛解、再燃因子の検討	O-115	島 友子	和歌山県立医科大学小児科	
					早産児における出生後の血清Cr値の推移	O-116	島袋 渡	琉球大学小児科	
					小児特発性ネフローゼ症候群の初発患者における血圧の推移	O-117	矢谷 和也	兵庫県立こども病院 腎臓内科	
					小児単腎例の臨床的検討	O-118	藤丸 季可	大阪市立総合医療センター小児総合診療科	
					乳児期有熱性尿路感染症における罹患感受性因子としての腸内細菌叢の乱れ	O-119	浦上 智加	大阪旭こども病院	
遺伝子・小児	6月10日(土)	15:05~16:05	第4会場	4階 411+412		司会	秋岡 祐子	埼玉医科大学病院小児科	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					CUBN 異常症の遺伝学的特徴と臨床像	O-120	榊原 菜々	神戸大学小児科	
					Podocalyxin異常に伴う腎炎発症機序の検討	O-121	北角 英晶	神戸大学小児科	
					当院で診断したMAFB異常4例と腎症に関する考察	O-122	田中 悠	神戸大学大学院医学研究科 内科系講座小児科学分野	
					WT1 Zinc finger 4 変異のポドサイト制御機能解析	O-123	金森 透	東京医科歯科大学小児科	
					PKD1/TSC2隣接遺伝子症候群の診断と治療	O-124	河野 春奈	順天堂大学泌尿器科	
遺伝子	6月10日(土)	16:10~17:10	第4会場	4階 411+412		司会	森 崇寧	東京医科歯科大学腎臓内科	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					IFT140のヘテロ接合性変異は家族歴のない成人多発性腎嚢胞の一因である	O-125	藤丸 拓也	東京医科歯科大学腎臓内科	
					先天性腎性尿崩症ラットの作出および病態解析:パソプレシン2型受容体ノックアウトラット	O-126	鎌田 綾佳	東北医科薬科大学医学部内科学第三(腎臓内分泌内科)教室	
					緩徐進行性Fanconi症候群家系におけるGATM 遺伝子新規ミスセンス変異の同定	O-127	工藤 宏紀	岩手県立中央病院小児科	
					X染色体連鎖型Alport症候群女性における、X染色体不活化・表現型相関	O-128	鈴木 諒太	神戸大学小児科	
					成人期に末期腎不全に至った患者の遺伝的背景の検討	O-129	藤丸 拓也	東京医科歯科大学 腎臓内科	

セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
CKD/ESKDと心血管病・血圧	6月10日（土）	9:00～10:00	第5会場	4階 413			司会 風間 順一郎	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	ESRD
					Mean annual intradialytic blood pressure decline and cardiovascular events in Japanese patients on maintenance hemodialysis	O-130	Rina Takahashi	Department of Endocrinology, Metabolism and Nephrology, Keio University, Tokyo, Japan	
					維持血液透析患者における透析前収縮期血圧の季節変動と臨床転帰との関連	O-131	丸木 友美	慶應義塾大学病院腎臓内分泌代謝内科	
					血液透析導入患者における心筋酸素需給バランスと心筋障害	O-132	中田 憲司	東邦大学医療センター大橋病院腎臓内科	
					維持透析中の重症大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル大動脈弁置換術の有効性	O-133	原田 健司	小倉記念病院	
					診療データベースを用いた、閉塞性動脈硬化症に対するLDLアフェリシス治療の現況に関する調査	O-134	田中 章仁	名古屋大学腎臓内科	
腹膜透析	6月10日（土）	10:05～11:05	第5会場	4階 413			司会 櫻田 勉	聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科	ESRD
					腹膜透析（PD）患者のPD継続と残腎機能に関わる因子の検討	O-135	深尾 勇輔	順天堂大学医学部附属練馬病院 腎・高血圧内科	
					腹膜透析患者の腹膜透過性における腹膜glycocalyxヒアルロン酸の役割	O-136	神谷 圭介	愛知医科大学病院	
					Transglutaminase 2 (TG2) は腹膜透析における腹膜障害に関連する	O-137	久能木 俊之介	愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科	
					Residual kidney function modifies the effect of cinacalcet on serum phosphate levels among peritoneal dialysis (PD) patients	O-138	Miho Murashima	Nagoya City University	
					LPSの腹腔内投与による腹膜線維化モデルマウスの樹立	O-139	七條 聖	愛媛大学大学院医学系研究科	
血液透析1	6月10日（土）	14:00～15:00	第5会場	4階 413			司会 小川 智也	埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科、血液浄化センター	ESRD
					維持透析患者におけるプロバイオテック血清リン低下作用における緩下剤の影響：RCTのサブ解析	O-140	小川 哲也	東京女子医科大学附属足立医療センター内科	
					千葉県内血液透析患者71例の腸内細菌叢の解析	O-141	若林 華恵	千葉大学医学部附属病院腎臓内科	
					新規血液透析導入開始後のBMI値は日常生活動作に影響を与える	O-142	青山 東五	北里大学病院腎臓内科	
					維持血液透析患者におけるβ2-microglobulin, α1-microglobulin 除去率と生存率	O-143	水入 苑生	一陽会原田病院腎臓内科	
					A comprehensive analysis of uremic odor by skin gas measurements	O-144	Toyohiro Hashiba	Division of Nephrology and Endocrinology, the University of Tokyo Hospital	
血液透析2	6月10日（土）	15:05～16:05	第5会場	4階 413			司会 柳 麻衣	日本赤十字社医療センター腎臓内科	ESRD
					血液透析患者における副腎機能と透析歴の関連	O-145	坂尾 幸俊	浜名クリニック	
					血液透析患者における高感受度トロポニンと生命予後との関連性－7年間前向き研究－	O-146	岩村 菜々美	福井大学検査部	
					血液透析患者の透析導入時の血漿レニン活性と予後との関連	O-147	甘利 佳史	守口敬仁会病院 腎・透析科	
					血液透析後立位における脳内局所酸素飽和度の変化に関する検討	O-148	伊藤 聖学	自治医科大学附属さいたま医療センター	
					血液透析患者のEPO反応性は糖尿病、非糖尿病で差はない（1年間のEPO投与量、平均Hb、平均体重でのERIの比較）	O-149	小澤 潔	横須賀クリニック	
AKI（臨床）	6月10日（土）	16:10～17:10	第5会場	4階 413			司会 加藤 明彦	浜松医科大学医学部附属病院血液浄化療法部	AKI
					Lower kidney volume is associated with acute kidney injury following cardiovascular surgery independent of eGFR	O-150	Takahisa Kasugai	Nagoya city university hospital	
					Risk Predictors of Acute Paraquat Poisoning Patients Receiving Hemoperfusion Treatment	O-151	Aiya Qin	Division of Nephrology, Department of Medicine, West China Hospital, Sichuan University, Chengdu, Sichuan, China	
					敗血症性ショックに対する持続的腎代替療法開始時期の除水速度と予後に関する検討	O-152	徳地 真帆	大阪労災病院腎臓内科	
					急性腎障害に対する持続的腎代替療法における血液浄化量と生命予後との関連性の検討	O-153	岡本 恵介	奈良県立医科大学 腎臓内科学	
					交感神経遮断薬の使用と術後AKI, およびその後の腎障害の遷延との関連	O-154	西本 雅俊	奈良県立医科大学腎臓内科	

セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
水電解質（臨床）	6月10日（土）	9:00～10:00	第6会場	4階 414+415			司会 長谷川 元	埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
					カリウム吸着薬の使用が腎臓病患者に与える影響のリアルワールドデータ解析	O-155	渡辺 裕	名古屋大学大学院医学系研究科 病態内科学講座腎臓内科学	
					高K血症に対するSZCが、CKD患者のRAS阻害薬継続に与える影響の検討	O-156	木村 稚菜	藤田医科大学病院	
					COVID-19患者における電解質異常と予後の検討	O-157	山村 あゆみ	東京医科歯科大学腎臓内科	
					慢性腎臓病における血清Na値と死亡および腎イベントに関する検討：福岡腎臓病データベース(FKR)研究	O-158	井上 めぐみ	福岡赤十字病院腎臓内科	
					外来における腎機能と低Na血症の関係：高腎機能で低Na血症のリスクは上がる	O-159	長浜 正彦	聖路加国際病院	
骨ミネラル代謝（臨床）	6月10日（土）	10:05～11:05	第6会場	4階 414+415			司会 鈴木 利彦	東京ベイ浦安市川医療センター 腎臓・内分泌・糖尿病内科	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
					血液透析患者におけるSARS-CoV-2 IgGにビタミンDが与える影響についての検討	O-160	中島 章雄	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	
					慢性腎臓病患者の血漿PTH濃度と総死亡、腎予後との関連：福岡腎臓病データベース(FKR)研究	O-161	荒瀬 北斗	福岡東医療センター	
					血清CPP/リン比：透析導入患者の心血管イベントの新規予測因子（茨城県透析導入コホート研究）	O-162	秋山 知希	筑波大学医学医療系腎臓内科学	
					血液透析患者の血清P濃度がP吸着薬の心血管イベント(CVE)に及ぼす影響	O-163	緒方 浩顕	昭和大学横浜市北部病院内科腎臓	
					尿中リン負荷指標(FEPとePTfP)はCKDの進展に関わる早期CKD-MBDマーカーである；福岡腎臓病データベース(FKR)研究	O-164	山田 俊輔	九州大学病院 腎・高血圧・脳血管内科	
地域連携・多職種連携	6月10日（土）	14:00～15:00	第6会場	4階 414+415			司会 斎藤 知栄	筑波大学医学医療系腎臓内科学	多職種・患者会
					岡山市CKDネットワーク（OCKD-NET）2の登録時データ解析～OCKD-NET1との比較	O-165	田中 景子	岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学	
					急速な腎機能低下をきたした糖尿病性腎臓病症例に対する糖尿病透析予防指導の効果についての検討	O-166	幸地 政子	豊見城中央病院	
					当院の腎臓病療養指導士資格取得状況と、その後の変動	O-167	富田 弘道	淀川キリスト教病院	
					プログラムを工夫することで地域の慢性腎臓病診連携はより機能する	O-168	風間 順一郎	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
					当院における腎代替療法選択におよぼすShared Decision Makingの影響	O-169	水本 綾	日本生命済生会日本生命病院	
普及啓発	6月10日（土）	15:05～16:05	第6会場	4階 414+415			司会 八田 告	医療法人八田内科医院	多職種・患者会
					久留米市におけるCKD対策の評価	O-170	甲斐田 裕介	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
					慢性腎臓病（CKD）シールが薬剤師の患者疾患把握に与える効果	O-171	中川 裕介	新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎研究センター 腎・膠原病内科	
					中学生とその保護者を対象としたCKD認知度調査と中学生への普及啓発活動	O-172	中村 純子	新潟医療福祉大学健康栄養学科	
					中高年におけるCKD自覚とその予測因子	O-173	蒲澤 佳子	新潟大学健康増進医学講座	
					CKD集団指導は、半年後の体重に抑制的に関連し高食塩摂取者で有意で、尿酸にも抑制的である	O-174	堀田 亜州美	国立病院機構大阪医療センター	
健診	6月10日（土）	16:10～17:10	第6会場	4階 414+415			司会 安田 宣成	名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座腎臓内科学	多職種・患者会
					現行の学校検尿では尿β <sub>2</sub> microglobulin上昇例を適切に検出できない	O-175	坂井 智行	滋賀医科大学小児科学講座	
					小児Late stage CKDのスクリーニングのための生活習慣病予防健診でのクレアチニン測定	O-176	長谷 幸治	市立宇和島病院	
					試験紙法による微量蛋白尿は腎機能低下や顕性蛋白尿の発症に関連する；J-SHC研究	O-177	孤杉 公啓	奈良県立医科大学腎臓内科学	
					当院の検診集団における尿酸と腎機能の6年間の経時的変化	O-178	松井 礼	聖マリアヘルスケアセンター 透析内科	
					健診でのBMI、収縮期血圧、中性脂肪は値が高いほどCKDの発症および腎機能悪化のリスクが増大する	O-179	金子 朋広	日本医科大学多摩永山病院 腎臓内科	



セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
IgA腎症（基礎）	6月10日（土）	9:00～10:00	第7会場	4階 416+417		司会	長澤 康行	兵庫医科大学総合診療内科学	糸球体・尿管間質疾患
					IgA腎症患者の扁桃IgAメタゲノム解析	O-180	後藤 眞	新潟大学腎研究センター・腎・膠原病内科学	
					口腔内のcnm遺伝子陽性S. mutansとIgA腎症患者の糖鎖異常IgA沈着の関連性	O-181	三崎 太郎	聖隷浜松病院腎臓内科	
					IgA腎症における血中O結合型糖鎖異常IgA1増加と口蓋扁桃の関連	O-182	大山 友香子	藤田医科大学 腎臓内科/解剖学II	
					IgA腎症の病態におけるTLR7の関与	O-183	李 明峰	順天堂大学腎臓内科	
					血清soluble CD30値はIgA腎症の三次リンパ組織予測マーカーとなる	O-184	上松瀬 良	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
IgA腎症（臨床）1	6月10日（土）	10:05～11:05	第7会場	4階 416+417		司会	後藤 眞	新潟大学大学院医歯学総合研究科腎研究センター・腎・膠原病内科学分野	糸球体・尿管間質疾患
					IgA腎症における抗エリスロポエチン受容体抗体の臨床病理学的意義	O-185	梶川 尚	市立砺波総合病院	
					IgA腎症での糸球体障害における脂肪酸結合蛋白4の関与についての検討	O-186	田中 希尚	札幌医科大学循環器・腎臓・代謝内分泌内科	
					IgA腎症の炎症起点におけるApoptosis inhibitor of macrophageと補体活性の関与	O-187	加藤 莉那	順天堂大学腎臓内科	
					IgA腎症に対するmonthlyステロイドパルス治療の有用性	O-188	藤井 隆之	聖隷佐倉市民病院腎臓内科	
					進行性IgA腎症における経過観察中の血尿寛解の意義	O-189	渡邊 真央	東京慈恵会医科大学腎臓高血圧内科	
IgA腎症（臨床）2	6月10日（土）	14:00～15:00	第7会場	4階 416+417		司会	小松 弘幸	宮崎大学医学部医療人育成推進センター	糸球体・尿管間質疾患
					IgA腎症におけるステロイド療法、扁桃と腎予後の関連性	O-190	平野 景太	足利赤十字病院	
					IgA腎症に対する肥満の影響について大規模コホートにおける腎機能と性によるサブ解析	O-191	有安 由紀	田附興風会北野病院	
					IgA腎症患者における血清Nesfatin-1濃度と腎機能・組織障害についての検討	O-192	岡田 宜孝	近畿大学医学部腎臓内科	
					IgA腎症患者における顕微鏡的血尿は新型コロナワクチン接種後の肉眼的血尿出現のリスク因子である	O-193	横手 伸也	東京慈恵会医科大学	
					SARS-CoV-2感染によるIgA腎症患者の臨床像への影響	O-194	岡部 匡裕	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
COVID-19ワクチンと腎疾患	6月10日（土）	15:05～16:05	第7会場	4階 416+417		司会	加藤 規利	名古屋大学医学部附属病院腎臓内科	糸球体・尿管間質疾患
					COVID-19ワクチン接種後に診断された腎疾患31症例の検討	O-195	梅澤 由佳子	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科	
					COVID-19ワクチン接種後の肉眼的血尿症例の病理学的比較について	O-196	青木 良輔	順天堂大学医学部腎臓内科学講座	
					COVID19ワクチン関連の腎疾患再発と新規発症	O-197	杉原 裕基	地域医療機能推進機構千葉病院	
					免疫抑制治療下腎疾患患者でのSARS-CoV-2 mRNAワクチン応答	O-198	毛受 大也	藤田医科大学病院	
					Kidney Injury Molecule-1 (KIM-1) is a Receptor for SARS-CoV-2 in Lung and Kidney	O-199	Makiko Mori	Department of Nephrology, Tokyo Medical and Dental University	
薬剤性腎障害	6月10日（土）	16:10～17:10	第7会場	4階 416+417		司会	正木 崇生	広島大学病院腎臓内科	糸球体・尿管間質疾患
					抗悪性腫瘍薬関連血栓性微小血管症（TMA）発症のバイオマーカーの探索	O-200	見崎 知子	愛知医科大学薬学部	
					シスプラチンを含むがん化学療法におけるシラスタチンの急性腎障害予防効果を検討するための薬物動態試験	O-201	浦澤 秀門	新潟大学 病態栄養学講座	
					当院における免疫チェックポイント阻害薬（ICI）による急性腎障害（AKI）合併例の検討	O-202	渡辺 裕輔	埼玉医科大学国際医療センター 血液浄化部・腎臓内科	
					糖尿病モデルラットを用いた造影剤腎症の発症機序解明に基づく予防策の基盤検証	O-203	大井 桃	熊本大学臨床薬物動態学分野	
					アフリヘルセプト硝子体注射と腎障害の検討	O-204	戸田 尚宏	関西電力病院 腎臓内科	

セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
CKD（臨床）4	6月10日（土）	9:00～10:00	第8会場	4階 418			<b>司会</b> 猪原 登志子	京都府立医科大学附属病院臨床研究推進センター CTREC	CKD
					慢性腎臓病患者における20歳時からの体重変化と総死亡の関連：福岡腎臓病データベース（FKR）研究	O-205	岡村 員裕	九州大学病態機能内科学	
					慢性腎臓病患者における腎洞脂肪の蓄積と腎予後との関連	O-206	藤岡 勇人	富山大学第二内科	
					腎髄質線維化と髄質機能、硬度の関連性の検討	O-207	島 久登	川島病院	
					慢性腎臓病患者の重症度と腸内細菌叢の変化に関する検討	O-208	安野 哲彦	福岡大学医学部腎臓・膠原病内科	
					腎間質好酸球集簇は腎予後予測能を改善する	O-209	服部 洸輝	大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	
CKD（臨床）5	6月10日（土）	10:05～11:05	第8会場	4階 418			<b>司会</b> 白井 小百合	4月から、聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	CKD
					「Long-term eGFR plot」を用いたCKD教育入院後3年間の長期腎臓病効果の検討	O-210	佐々木 裕二	市立大津市民病院内科	
					慢性便秘症患者における酒粕摂取に伴う便中尿毒症物質の変化	O-211	徳丸 季聡	金沢大学大学院腎臓内科学	
					長期間の腎機能推移（Long-term eGFR plot）に立脚した潜在的腎予後不良症例の実態調査	O-212	中澤 純	市立大津市民病院内科	
					慢性腎臓病における腎機能障害進行例に対するダバグリフロジンの効果	O-213	今村 吉彦	日産厚生会玉川病院腎臓内科	
					CKD高度進行例におけるdapagliflozin：短期安全性の検証	O-214	上田 裕之	東京慈恵会医科大学腎臓・腎臓高血圧内科	
嚢胞性腎疾患	6月10日（土）	14:00～15:00	第8会場	4階 418			<b>司会</b> 諏訪部 達也	虎の門病院腎センター内科	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					多発性嚢胞腎モデルラットにおけるGi蛋白共役α2アドレナリン受容体作動薬の効果	O-215	伊藤 修	東北医科薬科大学リハビリテーション学	
					常染色体顕性多発性嚢胞腎患者に対するダバグリフロジンの影響の検討	O-216	森岡 史行	大阪公立大学代謝内分泌病態内科学	
					常染色体優性多発性嚢胞腎の疾患進行速度と上腕足首間脈波伝播速度との関連についての研究	O-217	田遠 和佐子	虎の門病院分院腎センター内科	
					ADPKD患者に対するDapagliflozinの腎機能と腎容積への影響についての検討	O-218	柴田 了	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
					Immune response to casein and wheat-gluten protein diet in polycystic kidney disease (PKD)	O-219	Takamitsu Saigusa	Division of Nephrology, University of Alabama at Birmingham	
CKD（貧血・鉄代謝その他）2	6月10日（土）	15:05～16:05	第8会場	4階 418			<b>司会</b> 杉本 理絵	仙台赤十字病院腎臓内科	CKD
					ESA抵抗性の上昇は腎予後不良の兆候	O-220	川本 進也	獨協医大日光医療センター	
					移植後腎性貧血におけるESAからHIF-PH阻害薬への切り替え症例の検討	O-221	尾本 和也	余丁町クリニック	
					慢性腎臓病における低酸素誘導因子プロリン水酸化酵素阻害薬の心血管および腎への安全性に関するメタ解析	O-222	大島 恵	金沢大学大学院腎臓内科学	
					HIF-PH阻害薬の網膜への影響	O-223	丸子 留佳	東京女子医科大学	
					腎性貧血患者を対象としたHIF-PH阻害薬バダテスタットの特定使用成績調査[VIOLET survey]の中間報告第1報	O-224	佐々木 一代	田辺三菱製薬株式会社	
CKD（臨床）6	6月10日（土）	16:10～17:10	第8会場	4階 418			<b>司会</b> 今田 恒夫	山形大学公衆衛生学衛生学	CKD
					CKDの医学概念と患者データを統合したCKD病態ネットワークの開発	O-225	神田 英一郎	川崎医科大学	
					階層クラスター分析とLight GBMを用いた機械学習によるCKDの進行予測	O-226	齋藤 浩孝	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
					Aiによる慢性腎臓病進展増悪予測式の構築	O-227	小川 公己	埼玉医科大学総合医療センター	
					深層学習とscRNA-seq解析の組み合わせは腎生検糸球体画像の特徴抽出に有用である	O-228	松井 功	大阪大学腎臓内科	
					CKD進行予測因子に関する研究—後期～超高齢者CKDに焦点を当てて—	O-229	山本 駿一	三愛記念病院	

セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
幹細胞・再生1	6月11日（日）	9:00～10:00	第4会場	4階 411+412			司会 人見 浩史	関西医科大学iPS幹細胞再生医学講座	基礎医学
					ヒト多能性幹細胞由来の腎前駆細胞に未分化な多能性幹細胞が残存していないことを確認する手法の開発	O-230	辻本 啓	京都大学iPS細胞研究所	
					新規iPS細胞由来腎集合管嚢胞モデルを用いたADPKDに対する治療薬の探索	O-231	前 伸一	京都大学iPS細胞研究所	
					ヒトiPS細胞由来ネフロンオルガノイド腎嚢胞モデルを用いたADPKDの治療薬探索と病態解析	O-232	清水 達也	京都大学iPS細胞研究所増殖分化機構研究部門	
					機能強化ヒトiPS細胞由来ネフロン前駆細胞を用いたCKDに対する新たな細胞療法の開発	O-233	大槻 健弥	京都大学iPS細胞研究所	
					Kidney organoid-on-a-chip for modeling human ARPKD to discover novel therapeutic targets	O-234	Ken Hiratsuka	Massachusetts General Hospital, Boston, USA	
幹細胞・再生2	6月11日（日）	10:05～11:05	第4会場	4階 411+412			司会 山中 修一郎	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	基礎医学
					ヒトiPS細胞から生物学的機能を有する腹膜中皮細胞の誘導	O-235	加藤 憲	昭和大学内科学講座腎臓内科学部門	
					IFN-γ添加培地で培養した間葉系幹細胞は、制御性T細胞の誘導を促進することにより腎線維化を抑制する	O-236	倉脇 壮	広島大学病院腎臓内科	
					脂肪由来間葉系幹細胞と骨髄由来間葉系幹細胞の腎線維化抑制効果の比較	O-237	吉田 マリア	広島大学病院腎臓内科	
					AKIおよびCKDに対するヒトiPS細胞由来ネフロン前駆細胞を用いた新規細胞療法の開発	O-238	荒岡 利和	京都大学iPS細胞研究所	
					Regeneration-associated cells-derived extracellular vesicles transplantation is beneficial for acute kidney injury	O-239	Amankeldi Salybekov	Kidney Disease and Transplant Center, Shonan Kamakura General Hospital, Kamakura, Japan	
免疫・炎症	6月11日（日）	13:40～14:40	第4会場	4階 411+412			司会 横井 秀基	京都大学腎臓内科学	基礎医学
					炎症血管での単球CCR2と内皮TNFR2を介した単球表現型の運命づけ	O-240	古橋 和拓	名古屋大学腎臓内科	
					ANCA関連血管炎におけるNrf2を介した炎症抑制機構	O-241	上田 雄翔	北海道大学大学院医学研究科免疫代謝内科学分野	
					脱分化脂肪細胞（DFAT）由来エクソソームによるANCA関連腎炎への治療効果の検討	O-242	清水 諭	日本大学内科学系腎臓高血圧内分泌内科学分野	
					腎三次リンパ組織の形成・維持における老化関連T細胞の役割の解明	O-243	好川 貴久	京都大学腎臓内科	
					交感神経および副交感神経刺激を介した相乗的抗炎症・腎保護メカニズムの解明	O-244	梅根 隆介	長崎大学病院腎臓内科	
二次性糸球体腎炎	6月11日（日）	14:45～15:45	第4会場	4階 411+412			司会 川嶋 聡子	杏林大学腎臓・リウマチ膠原病内科	糸球体・尿管間質疾患
					Renal risk scoreの日本人ANCA関連腎炎における多施設コホート研究での有用性評価	O-245	内田 智久	長崎大学大学院医歯薬総合研究科先進予防医学共同専攻リウマチ・膠原病内科	
					ANCA関連血管炎における、CRP陰性化までの期間と再燃との関連性についての検討	O-246	山口 真	愛知医科大学	
					ANCA関連血管炎の組織診断における筋生検の有用性	O-247	花井 俊一郎	山梨大学 医学部附属病院 リウマチ膠原病内科	
					抗リン脂質抗体症候群腎症の臨床病理学的検討：日本腎病理学会による希少腎疾患の多施設共同研究	O-248	岩崎 沙理	市立札幌病院 病理	
					抗リン脂質抗体がレース腎炎患者に及ぼす影響	O-249	持田 泰寛	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	
腎代替療法選択・導入	6月11日（日）	9:00～10:00	第5会場	4階 413			司会 鷲田 直輝	国際医療福祉大学成田病院腎臓内科	ESRD
					Renal Replacement Therapy Initiation Prediction Models in Cancer Patients by Machine Learning and Nationwide Hospital-Based Cancer Registries	O-250	Soshiro Ogata	Department of Preventive Medicine & Epidemiology, National Cerebral and Cardiovascular Center	
					岡山県における透析患者の現状：ODN Survey (Okayama Dialysis Network Survey)	O-251	梅林 亮子	岡山大学病院	
					CKD患者に対する独自のAdvance Care Planningシステム	O-252	政金 生人	矢吹病院腎臓内科	
					小児期に腎代替療法を導入した思春期・若年成人患者の医学的・社会的アウトカム	O-253	三浦 健一郎	東京女子医科大学腎臓小児科	
					小児期に腎代替療法を導入した思春期・若年成人患者のうつ・QOL調査	O-254	三浦 健一郎	東京女子医科大学腎臓小児科	

セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
CKD (臨床) 7	6月11日 (日)	10:05~11:05	第5会場	4階 413		司会	星野 純一	東京女子医科大学腎臓内科	CKD
					KDBを用いた健康寿命および医療・介護費と腎機能との関連	O-255	小倉 央行	金沢大学附属病院腎臓内科	
					CKD患者における低栄養マーカー (CONUTスコア, PNI)と総死亡の関連: 福岡腎臓病データベース(FKR)研究	O-256	春山 直樹	独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター 腎臓内科	
					CKDステージ4, 5における腎代替療法開始に対する低たんぱく食の効果: 多施設共同後向きコホート研究	O-257	大谷 晴久	紀泉KDクリニック	
					尿中クレアチン排泄量補正を加えた尿タンパク・クレアチン比による1日尿タンパク排泄量の新たな推算式	O-258	古山 理莉	奈良県立医科大学	
					保存期CKD患者におけるGNRIと生命予後、腎予後の関連: 福岡腎臓病データベース(FKR)研究	O-259	大仲 正太郎	田川市立病院腎臓内科	
ESKDと栄養	6月11日 (日)	13:40~14:40	第5会場	4階 413		司会	稲熊 大城	藤田医科大学ばんだね病院内科	ESRD
					血液透析症例におけるセレン欠乏とセルコペニアや低栄養との関係についての検討	O-260	高澤 和也	公立松任石川中央病院腎高血圧内科	
					透析導入患者におけるカルニチンプロファイルと心肺運動負荷試験で評価した各指標との相関	O-261	内山 清貴	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
					蛋白摂取量は腎移植後の骨格筋量の回復に影響を及ぼす	O-262	香束 昌宏	明治橋病院泌尿器科	
					非CKD、保存期CKD、血液透析患者で、野菜・果物摂取頻度が少ないと死亡リスクが高い: 前向きコホート研究	O-263	若杉 三奈子	新潟大学臓器連関学講座	
					自由食長時間透析を開始した患者の縦断研究: SEAGULL	O-264	今泉 貴広	名古屋大学	
ESKDとCOVID-19	6月11日 (日)	14:45~15:45	第5会場	4階 413		司会	宮田 仁美	京都桂病院腎臓内科	ESRD
					COVID-19透析患者の院内死亡, ADL低下リスクの全国規模調査	O-265	池ノ内 健	武蔵野赤十字病院腎臓内科	
					血液透析患者における新型コロナウイルス接種後の抗スパイク蛋白IgG抗体価の経時的推移の検討	O-266	金井 大輔	横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学	
					腎移植後患者におけるSARS-CoV-2 mRNAワクチン2回接種後から3回接種後までの抗体価の変化	O-267	藤枝 久美子	名古屋大学医学部附属病院腎臓内科	
					腎移植患者におけるSARS-CoV-2ワクチン2回および3回接種後の抗体獲得状況	O-268	出口 英孝	福岡大学腎臓・膠原病内科学	
					腎移植患者におけるSARS-CoV-2 mRNAワクチン3回接種後のIgG S抗体価の検討	O-269	黒田 敬史	東京慈恵会医科大学附属病院 腎臓・高血圧内科	
糸球体・間質疾患1	6月11日 (日)	9:00~10:00	第6会場	4階 414+415		司会	前嶋 明人	埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科	糸球体・尿管間質疾患
					好中球TBK1は遊走および活性酸素産生・脱顆粒を介して糸球体腎炎急性期の病態形成に寄与する	O-270	石出 崇	東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科	
					ヒト培養糸球体内皮細胞における抗ウイルスエフェクター蛋白ISG20発現と腎炎症候群の病態形成への関与	O-271	津川 浩二	弘前大学小児科	
					腎近位尿管細管細胞におけるケトン体産生の生理的意義の解明	O-272	堀口 淳矢	滋賀医科大学糖尿病内分泌・腎臓内科	
					SGLT2阻害薬は肥満関連腎症において糸球体とポドサイトの容量ミスマッチを軽減し、腎症進展を抑制する	O-273	鈴木 美穂	大分大学医学部内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座	
					肥満関連糸球体症におけるポドサイト指標の意義	O-274	春原 浩太郎	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	
糸球体・間質疾患2	6月11日 (日)	10:05~11:05	第6会場	4階 414+415		司会	尾田 高志	東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	糸球体・尿管間質疾患
					治療予後から検討したTAFRO症候群14例	O-275	飯島 桃子	虎の門病院腎センター内科	
					脂肪酸β酸化(FAO)のin vivo時空間定量イメージング	O-276	松本 あゆみ	大阪大学腎臓内科	
					ループス腎炎の活動性病変形成におけるSIGLEC-1陽性活性化マクロファージの機能解析	O-277	池住 洋平	藤田医科大学小児科学	
					NELL-1陽性膜性腎症のプロテオーム解析と臨床病理学的検討	O-278	鈴木 泰平	昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門	
					Bucillamine use for rheumatoid arthritis and type 2 diabetes mellitus are associated with neural epidermal growth factor-like 1 (NELL1)-associated membranous nephropathy	O-279	Takahiro Tsuji	Dept. Pathol., Sapporo City General Hospital	

セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
DKD（臨床）1	6月11日（日）	13:40～14:40	第6会場	4階 414+415			<b>司会</b> 荒木 信一	和歌山県立医科大学腎臓内科学講座	糸球体・尿管間質疾患
					J-DREAMSを用いた日本人糖尿病患者における、経時的eGFR低下の危険因子の探索	O-280	大杉 満	国立国際医療研究センター糖尿病内分泌代謝科	
					糖尿病性腎症の病理分類と腎予後の関連	O-281	田邊 淳	千葉東病院	
					患者背景によりCanagliflozinの腎保護効果媒介因子・割合は異なる～CREDESCENCE trial～	O-282	土井 洋平	大阪大学腎臓内科学	
					糖尿病合併CKD患者に対するSGLT2阻害薬とGLP-1受容体アゴニスト併用療法における先行治療薬と腎予後の検討	O-283	塚本 俊一郎	横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学	
					糖尿病性腎症における血中蛋白質の縦断的变化率(Delta)と末期腎不全の発症との関連について	O-284	小林 洋輝	日本大学医学部 内科学系 腎臓高血圧内分泌内科学分野	
DKD（臨床）2	6月11日（日）	14:45～15:45	第6会場	4階 414+415			<b>司会</b> 神田 武志	島根大学医学部附属病院腎臓内科	糸球体・尿管間質疾患
					糖尿病性腎臓病および肥満関連腎症患者の血清 Nesfatin-1濃度と腎臓組織障害についての検討	O-285	中谷 嘉寿	近畿大学医学部腎臓内科	
					DPP-4阻害薬使用中にTMA-likeの糸球体内皮細胞傷害を呈した13症例の検討	O-286	末永 敦彦	虎の門病院腎センター内科	
					NBL1は糖尿病性腎症において末期腎不全の予測因子になるだけでなく腎線維化の原因になる	O-287	小林 洋輝	日本大学医学部 内科学系 腎臓高血圧内分泌内科学分野	
					糖尿病性腎臓病の腎予後予測マーカーとしてのフェニル硫酸の有用性	O-288	菊地 晃一	東北大学	
					最新定量プロテオミクスによる糖尿病合併症の尿バイオマーカー探索	O-289	山本 格	新潟大学生体液バイオマーカーセンター	
CKD（臨床）8	6月11日（日）	9:00～10:00	第7会場	4階 416+417			<b>司会</b> 清水 美保	金沢大学大学院腎臓内科学	CKD
					日本人CKD患者における尿酸と慢性腎臓病の進展の関係：福岡腎臓病データベース研究	O-290	松隈 祐太	九州大学 病態機能内科学	
					かかりつけ医による高尿酸血症を合併したCKD患者への尿酸降下薬使用実態の検討	O-291	森野 諄紀	自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科	
					高尿酸血症合併CKDに対する積極的尿酸降下療法の検討（Target-UA試験）サブ解析	O-292	笠原 正登	奈良県立医科大学	
					慢性腎臓病患者における血清中性脂肪（TG）値と腎予後の関係：福岡腎臓病データベース（FKR）研究	O-293	関 麻衣	九州大学病態機能内科学	
					慢性腎臓病における腎細動脈硝子化とnon-HDLコレステロールとの関連	O-294	大城 菜々子	琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学	
CKD（臨床）9	6月11日（日）	10:05～11:05	第7会場	4階 416+417			<b>司会</b> 小畑 陽子	特定医療法人雄博会千住病院	CKD
					外来待ち時間における教育資料を用いたCKD患者教育の有用性の検討	O-295	木村 真依子	千葉大学腎臓内科	
					降圧薬服用者の蛋白尿有無別の血圧区分と腎障害進展との関連	O-296	野田 晴也	岩手医科大学腎・高血圧内科	
					神奈川県実地医家におけるCKDの高血圧実態調査（J-DOMEとの共同研究）	O-297	小林 一雄	神奈川県内科医学会高血圧・腎疾患対策委員会	
					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～2022年度～	O-298	福井 亮	NPO法人 日本腎臓病協会	
					保存期CKD患者におけるワクチン接種の有効性の検証	O-299	戸田 晋	宇治武田病院腎臓内科	
CKD（臨床）10	6月11日（日）	13:40～14:40	第7会場	4階 416+417			<b>司会</b> 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	CKD
					透析シャント術後のeGFR上昇は心拍出量増加と関連する	O-300	板野 祐也	JCHO中京病院	
					慢性腎臓病患者における平均赤血球容積と生命予後との関連：福岡腎臓病データベース（FKR）研究	O-301	恒吉 章治	九州大学病院腎・高血圧・脳血管内科	
					動脈硬化性疾患リスクスコアは慢性腎臓病患者の予後と関連する：福岡腎臓病データベース（FKR）研究	O-302	中井 健太郎	福岡赤十字病院腎臓内科	
					DNAメチル化年齢を用いたCKD患者における生物学的加齢の評価	O-303	菱川 彰人	慶應義塾大学予防医療センター	
					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	O-304	佐藤 晃一	金沢大学医薬保健学総合研究科腎臓内科学	



セッション名	日にち	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
CKD (臨床) 11	6月11日 (日)	14:45~15:45	第7会場	4階 416+417		司会	小岩 文彦	昭和大学藤が丘病院内科 (腎臓)	CKD
					保存期CKD患者における血液ヘモグロビン値と予後の関連：福岡腎臓病データベース (FKR) 研究	O-305	吉田 健	田川市立病院腎臓内科	
					CKD患者における血中Amphiregulin(AREG)濃度は予後予測のバイオマーカーになりうる	O-306	刑部 有紀	高知大学医学部附属病院内分泌代謝・腎臓内科学	
					SGLT2阻害薬投与初期のeGFR低下はその後の心・腎保護作用に逆相関する	O-307	西本 光宏	国際医療福祉大学三田病院	
					冬季尿蛋白は夏季尿蛋白よりも腎予後予測能に優れる	O-308	河岡 孝征	大阪大学腎臓内科	
					多施設共同観察研究によるeGFR30%減少、eGFR40%減少の有用性と発生率	O-309	上條 祐司	信州大学医学部附属病院 腎臓内科	