

セッション名	日	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
一般演題優秀演題賞（基礎）1	6月20日（日）	9:00-10:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	長瀬 美樹	杏林大学肉眼解剖学	
						司会	浅沼 克彦	千葉大学腎臓内科学	
					Long-lasting glucose-independent renoprotective effects by pulse therapy with nicotinamide mononucleotide in early stage of diabetic nephropathy	BA-01	安田 格	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
					T-cell repertoire in tonsil of IgA nephropathy	BA-02	里方 一紀	新潟大学大学院歯学総合研究科 腎研究センター 腎・膠原病内科学分野	
					Intravital ATP imaging reveals a pathophysiological mechanism for podocyte injury after ischemic reperfusion injury	BA-03	高橋 昌宏	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
					The difference of the disease mechanism for focal segmental glomerulosclerosis due to the variance of the MAFB gene mutation position	BA-04	臼井 俊明	筑波大学医学医療系腎臓内科学	
※発表言語：英語									
一般演題優秀演題賞（基礎）2	6月20日（日）	10:00-11:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	西中村 隆一	熊本大学発生活医学研究所	
						司会	横尾 隆	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					Alox15 knock-out mice show improvement of kidney dysfunction and fibrosis in chronic kidney disease by increased PGD ₂ in the kidney	BA-06	高橋 直宏	東京医科歯科大学腎臓内科	
					Renal congestion accelerates ischemia-reperfusion acute kidney injury	BA-07	木谷 昂志	京都府立医科大学腎臓内科	
					Single-cell analysis of phosphate-induced kidney injury	BA-08	勝間 勇介	大阪大学腎臓内科	
					Dietary magnesium insufficiency induces salt-sensitive hypertension in mice associated with reduced kidney COMT activity	BA-09	Asako Kumagai	Department of Obstetrics and Gynecology, Juntendo University	
※発表言語：英語									
一般演題優秀演題賞（臨床）	6月20日（日）	11:00-12:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	旭 浩一	岩手医科大学腎・高血圧内科	
						司会	星野 純一	虎の門病院腎センター内科	
					The distribution of eGFR by age in healthy community-based population	BA-11	荒海 光良	山形大学腎臓膠原病内科	
					Association between albuminuria and diabetic nephropathy lesions in autopsy cases with diabetes mellitus : the Hisayama Study	BA-12	佐々木 峻也	九州大学衛生・公衆衛生学分野	
					Sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors (SGLT2i) use and anemia in diabetic CKD	BA-13	Miho Murashima	Nagoya City University	
					Burden of Kidney Disease on Discrepancy between Reasons for Admission and Death: A Nationwide Cohort Study of Japanese Adults	BA-14	Shintaro Mandai	Nephrology, Tokyo Medical and Dental University	
※発表言語：英語									
Late Breaking Abstracts	6月20日（日）	14:45-16:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	Shinichi Uchida	Department of Nephrology, Tokyo Medical and Dental University	
						司会	Daijo Inaguma	Department of Internal Medicine, Fujita Health University Bantane Hospital	
					Renal NG2-expressing cells have macrophage-like activity and facilitate renal recovery after ischemic injury	LBA-1	Wararat Kittikuluth	Department of Pharmacology, Kagawa University	
					False-negative diagnosis of high anion gap in patients with end-stage kidney disease	LBA-2	Masato Ikeda	Division of Nephrology and Hypertension, The Jikei University School of Medicine Kashiwa Hospital	
					Low Phosphorus Meals Decrease Blood CKD-MBD Indicators and Inflammatory Cytokine in Maintenance Hemodialysis Patients	LBA-3	Barbara Ying-Jung Chen	School of Nutrition and Health Science, Taipei Medical University	
					Polypharmacy, CKD, and incident fracture: a Japanese hospital-based cohort study from the Project in Sado for Total Health (PROST)	LBA-4	Minako Wakasugi	Department of Inter-Organ Communication Research, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences	
※発表言語：英語									
					Temporal Change of Serum Anti-SARS-CoV-2 IgG Antibody Levels in Hemodialysis Patients with COVID-19	LBA-5	Hiroko Beppu	Department of Nephrology, Tokyo Metropolitan Health and Medical Treatment Corporation Ohkubo Hospital	
					Clinical course of kidney injury in hospitalized patients with mild or moderate COVID-19	LBA-6	Lisa Uchida	Department of Nephrology, JCHO Tokyo Shinjuku Medical Center	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題（口演）

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	領域
CKD（臨床）1	6月18日（金）	9:00-10:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	竹内 康雄	北里大学腎臓内科学	CKD
						司会	古波蔵 健太郎	琉球大学病院血液浄化療法部	
					地域高齢者における尿中アルブミンと脳萎縮・大脳白質病変の関連：JPSC-AD研究	O-001	山崎 景介	九州大学大学院医学研究院病態機能内科学	
					CKD進行と生命予後を精緻に予測するAIシステムの開発	O-002	神田 英一郎	川崎医科大学	
					地域住民の剖検例における血清尿酸値と腎硬化症との関連：久山町研究	O-003	牧 建次	九州大学医学研究院病態機能内科学	
					不安・うつ状態は新規慢性腎臓病発症と有意に関連する	O-004	風間 順一郎	福島県立医大腎臓高血圧内科	
					保存期の新規高尿酸血症薬の使用は透析導入時の血清尿酸値を下げ、導入後の低い死亡リスクと関連する	O-005	吉田 浩之	藤田医科大学腎臓内科	
CKD（臨床）2	6月18日（金）	10:00-11:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	二宮 利治	九州大学衛生・公衆衛生学分野	CKD
						司会	田中 健一	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
					腎臓病患者における血清growth differentiation factor-15の臨床病理学的意義	O-006	小林 詩織	富山大学第二内科	
					得られる全てのeGFRの長期推移を一括表示する「Long term eGFR plot」の導入効果	O-007	中澤 純	市立大津市民病院内科	
					CKD患者におけるeGFR slopeと心血管イベントとの関連性	O-008	國分 麻依子	奈良県総合医療センター	
					過去の腎生検診断による予後予測能の改善：CKD-JACII研究	O-009	濱野 高行	CKD-JAC II Scientific Committee	
					保存期CKD患者において社会経済因子が腎予後に与える影響（CKD-JAC II研究）	O-010	藤井 直彦	CKD-JAC II サイエнтиフィックコミッティー	
骨ミネラル代謝	6月18日（金）	16:00-17:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	小岩 文彦	昭和大学藤が丘病院内科（腎臓）	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
						司会	田中 元子	松下会あけぼのクリニック腎臓内科	
					腎移植後早期からの天然型ビタミンD3補充と骨密度変化：二重盲検プラセボ対照ランダム化比較試験	O-011	土井 洋平	大阪大学腎臓内科学	
					フラクトオリゴ糖の継続的摂取は腎障害初期の骨脆弱性形成を緩和する	O-012	岩崎 香子	大分県立看護科学大学	
					尿毒症性血管石灰化におけるXPR1の役割の検討	O-013	荒瀬 北斗	九州大学病態機能内科学	
					血液透析患者における血中シュウ酸と血管石灰化との関連	O-014	西沢 睿子	東京女子医科大学東医療センター内科	
					小児慢性腎臓病におけるFGF23 値の上昇に関連する因子の検討	O-015	山村 なつみ	大阪母子医療センター 腎・代謝科	
水電解質・酸塩基平衡	6月18日（金）	17:00-18:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	柴田 茂	帝京大学内科学講座腎臓内科	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
						司会	小原 まみ子	亀田総合病院腎臓高血圧内科	
					腎除神経は高食塩摂取マウスの体内Na含有量に影響を与えない	O-016	山崎 大輔	香川大学医学部薬理学	
					肝細胞がんラットは、アルドステロン上昇を伴った皮膚水分およびナトリウム含量増加を示す	O-017	木戸口 慧	香川大学医学部薬理学	
					SGLT2阻害剤は、ミネラルコルチコイド受容体を介した近位尿管ナトリウム輸送活性を抑制する	O-018	中村 元信	東京大学医学部附属病院	
					CKD患者の尿カリウム排泄と腎予後との関連	O-019	森 大輔	大阪労災病院腎臓内科	
					慢性腎臓病患者のanion gapアシドーシスと腎予後・生命予後の関連	O-020	朝比奈 悠太	大阪大学腎臓内科学	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題（口演）

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	領域
CKD（臨床）3	6月18日（金）	18:00-19:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	鈴木 祐介	順天堂大学腎臓内科	CKD
						司会	寺脇 博之	帝京大学ちば総合医療センター第三内科（腎臓内科）・腎センター	
					キサンチンオキシダーゼ阻害薬は糖尿病合併CKDの心血管リスク減少と関連する	O-021	齋藤 浩孝	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
					高尿酸血症合併CKD患者においてフェキソスタット（XOI）が血中TNF受容体（sTNFR）濃度に及ぼす影響	O-022	合田 朋仁	順天堂大学腎臓内科	
					ダバグリフロジンの腎機能、心血管系イベントおよび全死亡に対する原疾患別の効果（DAPA-CKD試験）	O-023	柏原 直樹	川崎医科大学	
					ペマフィラートによる血清クレアチニン値の変化に関する検討	O-024	今井 園裕	中山寺いまいクリニック	
					CKDにおける尿酸再吸収阻害薬の適用について	O-025	濱口 翔	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科	
高血圧・心血管系（基礎）	6月18日（金）	9:00-10:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	向山 政志	熊本大学腎臓内科学	高血圧・心血管系
						司会	長田 太助	自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門	
					慢性腎臓病および心肥大によるFGF23、RAS関連因子の変化およびそれらの関連	O-026	岡本 光平	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	
					ポドサイトにおけるp38MAPKの欠失はポドサイト特異的GC-Aノックアウトマウスの腎障害を増悪させる	O-027	杉岡 清香	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
					SGLT2阻害薬とループ利尿薬の体液量及びレニン・アンジオテンシン系（RAS）に対する作用の比較検討	O-028	増田 貴博	自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門	
					心肥大進展早期におけるFGF23とレニン-アンジオテンシン系の変化	O-029	渡邊 健太郎	神戸大学大学院腎臓内科/腎・血液浄化センター	
					杜仲茶とその成分ゲニポシドの血圧と腎血行動態に及ぼす作用	O-030	石光 晃	獨協医科大学病院腎臓・高血圧内科	
高血圧・心血管系（臨床）	6月18日（金）	10:00-11:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	石光 俊彦	獨協医科大学腎臓・高血圧内科	高血圧・心血管系
						司会	渋谷 祐子	NTT東日本関東病院高血圧・腎臓内科	
					原発性アルドステロン症におけるCl/HCO ₃ 輸送体pendrinの検討	O-031	本間 文佳	帝京大学医学部腎臓内科	
					Uremic sarcopeniaにおけるIrisinの役割の検討	O-032	大熊 輝之	順天堂大学腎臓内科	
					The impact of calcification on intraplaque hemorrhage in coronary atherosclerosis from autopsy samples: the Hisayama Study	O-033	Toshiaki Nakano	Center for Cohort Studies, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University	
					アルドステロン値よりみた高血圧緊急症患者の腎予後と降圧療法との関連	O-034	遠藤 慶太	東京ベイ・浦安市川医療センター	
					慢性腎臓病患者における夜間心拍生理的変動の減少	O-035	大庭 梨菜	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	
COVID-19・感染症	6月18日（金）	16:00-17:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	福井 亮	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	ESRD
						司会	加藤 規利	名古屋大学医学部附属病院腎臓内科	
					腎移植後新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の自験9例	O-036	二村 健太	名古屋第二赤十字病院 移植内科・移植外科	
					当院に入院中COVID-19に罹患した血液透析患者8例の検討	O-037	伊藤 一光	名古屋記念病院	
					クラスター発生に伴うCOVID-19合併HD患者への当施設における対応	O-038	寺脇 博之	帝京大学ちば総合医療センター 腎臓内科	
					COVID-19感染拡大に伴う行動変容は腹膜透析患者の腹膜炎を減少させる	O-039	高橋 俊介	国立病院機構呉医療センター 腎臓内科	
					血液透析患者における新規の栄養評価指標であるNRI-JHと総死亡、心血管イベント、感染症入院との関連	O-040	待場 優里	大阪市立大学大学院代謝内分分泌病態内科学	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題（口演）

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	領域
CVD・CKD-MBD	6月18日（金）	17:00-18:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	角田 隆俊	東海大学医学部付属八王子病院腎内分泌代謝内科	ESRD
						司会	坂口 悠介	大阪大学腎疾患臓器連関制御学寄附講座	
					クエン酸透析はCPP産生抑制を介して血管石灰化の進行を抑制する（演題取消し）	O-041	秋山 健一	東京女子医科大学腎臓内科	
					透析患者におけるCVDとフレイルの関係	O-042	竹内 英美	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科学	
					維持血液透析患者における各種リン吸着薬のリン低下作用の比較～当院14年間の経験～	O-043	永田 高信	大垣市民病院	
					維持血液透析患者における血清可溶性（プロ）レニン受容体値と心不全進行との関連	O-044	甘利 佳史	守口敬仁会病院	
					O-045	内山 清貴	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科		
疫学・予後	6月18日（金）	18:00-19:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	土谷 健	東京女子医科大学血液浄化療法科	ESRD
						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	
					血液透析患者の心血管病一次予防におけるアスピリンの純利益の個別化予測：Qコホート研究	O-046	田中 茂	九州大学病態機能内科学	
					末期腎不全患者における血液透析導入時バスキュラーアクセスの有無と生命予後の関係（地域コホート研究）	O-047	戸井田 達典	宮崎大学血液・血管先端医療学講座	
					血液透析導入期におけるBMIと生命予後との関連について	O-048	稲垣 浩司	中東遠総合医療センター腎臓内科	
					日本における末期腎不全の発生率の推移と原疾患：全国調査	O-049	大西 剛史	春日部中央総合病院	
					O-050	安川 穂	帝京大学医学部腎臓内科		
IgA腎症（臨床）	6月18日（金）	9:00-10:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	片淵 律子	医療法人豊資会加野病院腎臓内科	糸球体・尿管間質疾患
						司会	鈴木 仁	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科	
					歯周病原性細菌Porphyromonas gingivalisと糖鎖異常IgAとの関連	O-051	三崎 太郎	聖隷浜松病院腎臓内科	
					IgA腎症患者における夜間高血圧とネフロン数との関連	O-052	丸本 裕和	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	
					全節性硬化を認めるIgA腎症におけるRAS阻害剤の有効性の検討	O-053	笠間 江莉	東京女子医科大学病院腎臓内科	
					IgA腎症のOxford分類におけるステロイド適応病変の研究	O-054	森山 能仁	東京女子医科大学腎臓内科	
					O-055	佐藤 憲明	京都大学腎臓内科学		
ネフローゼ症候群（基礎）	6月18日（金）	10:00-11:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	松阪 泰二	東海大学医学部生体構造機能学	糸球体・尿管間質疾患
						司会	横井 秀基	京都大学腎臓内科学	
					NHERF2はスリット膜の分子複合体とポドサイト頂部の分子複合体を連結し、ポドサイトの細胞骨格を維持する	O-056	福住 好恭	新潟大学腎研究センター腎分子病態学分野	
					スプライスサイト4を持つNeurexin1aバリエーションはスリット膜構造の維持に重要な役割を果たす	O-057	福住 好恭	新潟大学腎研究センター腎分子病態学分野	
					ポドサイトにおけるプロテアソームとオートファジーの相互作用	O-058	牧野 慎市	千葉大学医学部腎臓内科	
					Rac1制御因子CdGAP(ARHGAP31)はSrc依存的に接着斑を制御しポドサイト機能を維持する	O-059	松田 潤	大阪大学腎臓内科	
					O-060	安田 英紀	新潟大学腎研究センター腎分子病態学分野		

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題（口演）

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	領域
ネフローゼ症候群（臨床）	6月18日（金）	16:00-17:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	秋山 真一	名古屋大学腎臓内科	糸球体・尿管間質疾患
						司会	島田 美智子	弘前大学大学院医学研究科地域医療学講座	
						O-061	宮本 兼玄	北海道医療センター腎臓内科	
						O-062	木全 貴久	関西医科大学小児科学講座	
						O-063	藤本 圭司	金沢医科大学腎臓内科学	
						O-064	植木 研次	九州大学	
	O-065	辻 隆裕	市立札幌病院 病理診断科						
糸球体・間質性疾患1	6月18日（金）	17:00-18:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	福岡 利仁	杏林大学腎臓・リウマチ膠原病内科	糸球体・尿管間質疾患
						司会	臼井 文一	筑波大学腎臓内科	
						O-066	近藤 淳	神戸大学小児科	
						O-067	佐伯 敬子	日本腎臓学会IgG4関連腎臓病ワーキンググループ	
						O-068	高橋 真由美	筑波大学付属病院腎臓内科	
						O-069	小松 弘幸	宮崎大学	
	O-070	山口 真	愛知医科大学						
糸球体・間質性疾患2	6月18日（金）	18:00-19:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	藤垣 嘉秀	帝京大学内科学講座	糸球体・尿管間質疾患
						司会	澤 直樹	虎の門病院腎センター	
						O-071	本間 志功	慈恵医大病理学	
						O-072	成宮 利幸	藤田医科大学腎臓内科	
						O-073	松村 実美子	東京逓信病院腎臓内科	
						O-074	吉原 史樹	国立循環器病研究センター	
	O-075	佐藤 由佳	獨協医科大学病院腎臓・高血圧内科						
多職種1・健診	6月19日（土）	9:00-10:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	守山 敏樹	大阪大学キャンパスライフ健康支援センター	多職種・患者会
						司会	八田 告	医療法人八田内科医院/近江八幡市立総合医療センター腎臓センター	
						O-076	田崎 光	奈良県立医科大学附属病院腎臓内科学	
						O-077	金子 朋広	日本医科大学多摩永山病院 腎臓内科	
						O-078	徳丸 季聡	金沢大学大学院腎臓内科学	
						O-079	西本 雅俊	奈良県立医科大学腎臓内科学	
	O-080	櫻井 吾郎	金沢大学大学院腎臓内科						

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題（口演）

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	領域
多職種 2・検査	6月19日（土）	10:00-11:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	下澤 達雄	国際医療福祉大学臨床検査医学	多職種・患者会
						司会	安田 隆	吉祥寺あさひ病院	
					尿バイオマーカー-L-FABPおよびβ2ミクログロブリンを用いたCOVID-19重症化予測	O-081	片桐 大輔	国立国際医療研究センター病院 腎臓内科	
					健常集団における腎機能とABC2機能低下の関係	O-082	大橋 勇紀	東京薬科大学病態生理学教室	
					腎疾患患者における尿中卵円形脂肪体	O-083	久保 英祐	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	
					モーションキャプチャ技術を利用した腎エコー描出補助システムの開発	O-084	西 裕志	東京大学腎臓・内分泌内科	
					O-085	安田 宣成	名大腎内		
CKD（臨床）4	6月19日（土）	14:00-14:48	第4会場	3階 G314+G315		司会	佐々木 彰	飯塚病院腎臓内科	CKD
						司会	森本 勝彦	奈良県西和医療センター腎臓内科	
					本邦における糖尿病患者の腎生検合併症に関する検討	O-086	長谷川 頌	東京大学腎臓・内分泌内科	
					糖尿病性腎臓病におけるアルブミン尿の経時変化と腎・生命予後との関係	O-087	山内 真之	虎の門病院	
					血液透析症例の脳内酸素動態から見た目標ヘモグロビン濃度に関する検討	O-088	大河原 晋	自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科	
					O-089	大島 恵	金沢大学大学院腎臓内科学		
CKD（基礎）1	6月19日（土）	14:48-16:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	上田 誠二	順天堂大学腎臓内科	CKD
						司会	伊與田 雅之	昭和大学微生物学免疫学講座	
					TFEBはリソソームエクソサイトーシスを介したリン脂質蓄積抑制により腎保護的に働く	O-090	中村 隼	大阪大学腎臓内科	
					マグネシウムはRubicon抑制を介したオートファジー活性化により高リン腎毒性を軽減する	O-091	山本 毅士	大阪大学腎臓内科	
					NAD前駆体NMNは経口投与を至適濃度にて行なえば短期投与でもEpigeneticに長期的腎症抑制をもたらす	O-092	日鼻 瑛	慶應義塾大学	
					尿細管Pck1過剰発現マウスはDKDにおけるPKM2非依存性のaberrant glycolysisを抑制する～糖新生と解糖系の鏡面制御～	O-093	長谷川 一宏	慶應義塾大学	
					マクローファージにおけるACEは糖尿病性腎臓病の線維化を増悪させる	O-094	富田 佳吾	九州大学大学院医学研究院病態機能内科学	
					Progranulin (PGRN)欠損高脂肪食負荷肥満モデルマウスの腎と脂肪組織では炎症反応は異なる	O-095	村越 真紀	順天堂大学腎臓内科	
CKD（基礎）2	6月19日（土）	16:00-17:00	第4会場	3階 G314+G315		司会	草場 哲郎	京都府立医科大学腎臓内科	CKD
						司会	脇野 修	徳島大学腎臓内科学部門	
					パゾプレシンはPKA活性化を介してuromodulin尿中分泌を促進する	O-096	七松 東	東京医科歯科大学腎臓内科	
					オートファジーは尿細管においてアルブミンの再吸収を制御する	O-097	内田 裕士	九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学	
					D-セリンは腎臓のリモデリングを促進する。	O-098	部坂 篤	医薬基盤・健康・栄養研究所	
					近位尿細管におけるHIF-PH 阻害は虚血再灌流障害後の腎障害を軽減する	O-099	坂下 碧	東京大学腎臓・内分泌内科	
					薬理的HIF-PH阻害はCKDマウスにおいて運動耐容能を改善する	O-100	竹村 浩至	東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題（口演）

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	領域
AKI（基礎）	6月19日（土）	9:00-10:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	寺田 典生	高知大学内分泌代謝・腎臓内科	AKI
						司会	安田 日出夫	浜松医科大学第一内科	
					新規VCP modulatorであるKUS121はATPを保持し腎虚血再灌流傷害を軽減する	O-101	秦 雄介	熊本大学大学院生命科学研究部 腎臓内科学	
					NAD代謝とNNMT(Nicotinamide N-methyl transferase)の急性腎障害における病態意義	O-102	高橋 利奈	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
					腎虚血再灌流障害においてCDK4が関連する尿管上皮細胞の増殖はPax2によって調節される	O-103	迫 恵輔	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 腎臓内科学	
					AIM2-dependent pyroptosis is crucial for resolution after rhabdomyolysis-induced acute kidney injury (RIAKI)	O-104	Chintogtokh Baatarjav	Division of Inflammatory Research, Center for Molecular Medicine, Jichi Medical University	
					O-105	糟野 健司	福井大学腎臓内科		
AKI（臨床）	6月19日（土）	10:00-11:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	長谷川 みどり	藤田医科大学腎臓内科	AKI
						司会	深水 圭	久留米大学内科学講座腎臓内科部門	
					当院におけるCOVID-19診療の実態と腎疾患合併症例の検討	O-106	服部 翔太	京都府立医科大学腎臓内科	
					新型コロナウイルス感染症における腎機能障害-当院症例の解析	O-107	大瀬 貴元	JCHO東京新宿メディカルセンター	
					COVID-19入院患者における急性腎障害の発症率とリスク因子の検討	O-108	赤木 祐一朗	東京医科歯科大学腎臓内科	
					機械学習による急性腎障害（AKI）発症予測ツールの構築と臨床的有用性の後方視的検証	O-109	内野 詠一郎	京都大学ビッグデータ医科学	
					O-110	櫻木 実	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学		
小児	6月19日（土）	14:00-15:12	第5会場	3階 G316+G317		司会	服部 元史	東京女子医科大学腎臓小児科	小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患
						司会	島 友子	和歌山県立医科大学小児科	
					小児特発性ネフローゼ症候群における制御性T細胞の意義	O-111	辻 章志	関西医科大学小児科学講座	
					深層学習を用いた腎臓超音波画像による膀胱尿管逆流の存在予測の検討	O-112	森本 優一	近畿大学病院 小児科	
					小児非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS)患者に対するエリクズマブ市販後調査	O-113	伊藤 秀一	横浜市立大学大学院・医学研究科	
					A novel C3 mutation, M1604T, in atypical hemolytic uremic syndrome may affect protein structure and cause life-threatening extra-renal manifestations	O-114	Takuji Enya	Department of Pediatrics, Kindai University Faculty of Medicine	
					ラプリズマブ投与中のaHUS4症例におけるCH50と遊離C5濃度の乖離についての検討	O-115	田中 一樹	あいち小児保健医療総合センター	
					Oxford分類による小児IgA腎症（IgAN）、紫斑病性腎炎（IgAVN）の臨床病理学的検討	O-116	島 友子	和歌山県立医科大学小児科	
DKD（基礎）	6月19日（土）	15:15-16:15	第5会場	3階 G316+G317		司会	金崎 啓造	島根大学内科学講座内科学第一	CKD
						司会	合田 朋仁	順天堂大学腎臓内科	
					転写因子ChREBPに着目した糖尿病性腎症の新規治療薬開発の試み	O-117	鈴木 歩	東北大学分子内分泌学分野	
					着床前の栄養不良培地暴露を経て産まれたMEMマウスは糖尿病性腎症を発症する	O-118	石山 詩織	山梨大学院医工農学総合教育部	
					進行性糖尿病性腎臓病マウスモデルの試みとLuseogliflozinによるその進展予防効果の検討	O-119	富田 彩	京都府立医科大学腎臓内科	
					糖尿病においてメサンギウム細胞との連関がポドサイトの小胞体関連分解経路の阻害を介して腎症を進展させる	O-120	藤本 大介	熊本大学腎臓内科学	
					2型糖尿病モデル動物におけるSGLT2阻害薬、RAS阻害薬による糸球体血行動態変化の解析	O-121	和田 佳久	川崎医科大学腎臓・高血圧内科学	

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	領域
DKD（臨床）	6月19日（土）	16:15-17:15	第5会場	3階 G316+G317		司会	和田 淳	岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学	CKD
						司会	豊田 雅夫	東海大学腎内分泌代謝内科	
					血中TNF受容体（TNFR）濃度は日本人2型糖尿病患者においても腎予後を予測する	O-122	村越 真紀	順天堂大学腎臓内科	
					SGLT2阻害薬併用時のGLP1受容体アゴニストによる腎への影響	O-123	小林 一雄	神奈川県内科医学会高血圧腎疾患対策委員会	
					糖尿病患者の貧血は、糖尿病性腎症を予測する	O-124	横田 総一郎	福岡大学医学部腎臓・膠原病内科	
					糖尿病性腎臓病の組織機能連関と予後	O-125	清水 美保	金沢大学	
					Prediabetesによる慢性腎臓病（CKD）発症リスクについての検討	O-126	橋本 悠作	名古屋大学腎臓内科	
糸球体・間質性疾患3	6月19日（土）	9:00-10:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	石本 卓嗣	名古屋大学	糸球体・尿管間質疾患
						司会	白井 小百合	聖マリアナ医科大学腎臓・高血圧内科	
					長期低酸素飼育のdb/dbマウスで糖尿病性糸球体硬化が増悪する	O-127	高橋 直生	福井大学腎臓内科	
					ヒト腎生検検体を用いた糖脂質GM3発現の検討	O-128	内藤 正吉	北里大学腎臓内科	
					微小変化型ネフローゼ症候群におけるAdenomatous polyposis coli遺伝子変異によるpodocyte小胞輸送と尿蛋白の抑制効果	O-129	畠山 沙亜耶	獨協医科大学腎臓・高血圧内科	
					NPPLA 2 遺伝子欠損を認める中性脂肪蓄積心筋症の兄弟例におけるPodocyte障害	O-130	長澤 康行	兵庫医科大学循環器腎透析科	
				ループス腎炎における糸球体内Exostosin 1/2発現の検討	O-131	和田 幸寛	昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門		
糸球体・間質性腎炎（基礎）	6月19日（土）	10:00-11:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	河内 裕	新潟大学腎研究センター腎分子病態学分野	糸球体・尿管間質疾患
						司会	高橋 和男	藤田医科大学解剖学II	
					シスプラチン腎障害における鉄依存性細胞死の役割	O-132	池田 康将	徳島大学薬理学分野	
					CKDモデルの造影剤腎症におけるネクロトーシスの役割	O-133	柴田 智	製鉄記念室蘭病院循環器内科	
					マウスFSGSモデルを用いたPCSK9阻害薬によるpyroptosis制御を介した新規治療法の検討	O-134	鈴木 泰平	昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門	
					IgA腎症モデルマウスに対するスバルセンタン(AT1受容体拮抗薬/エンドセリン受容体拮抗薬の合剤)の腎保護作用	O-135	長澤 肇	順天堂大学腎臓内科	
					IgA腎症に対するEndothelin A受容体拮抗薬の効果	O-136	狩野 俊樹	順天堂大学 腎臓内科	
					司会	中野 大介	香川大学薬理学講座	基礎医学	
					司会	松井 功	大阪大学腎臓内科学		
多価不飽和脂肪酸欠乏が腎のautophagyに与える影響とその機序の解明	O-137	上條 祐司	信州大学腎臓内科						
腎臓結石形成に関する糖鎖変異オステオポンチンの同定	O-138	阿南 剛	東北医科薬科大学泌尿器科						
Attenuated parathyroid megalin expression contributes to the pathogenesis in hyperfunctioning parathyroid diseases	O-139	Yasuo Imanishi	Department of Metabolism, Endocrinology and Molecular Medicine, Osaka City University Graduate School of Medicine						
腎スライス培養を用いたATPイメージング法の確立	O-140	山本 恵則	京都大学腎臓内科学						
				人工知能による腎臓研究論文のテキストマイニングの検討	O-141	喜多村 真治	岡山大学病院		

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題（口演）

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	領域
細胞内情報伝達	6月19日（土）	15:00-16:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	西 裕志	東京大学腎臓・内分泌内科	基礎医学
						司会	岸 誠司	川崎医科大学総合臨床医学	
					P16は糸球体内皮細胞においてTGF- β ;刺激により核内移行する	O-142	上田 紗代	徳島大学腎臓内科	
					オステオクリンはNPR1signalを促進し、リン酸化p38を抑制することで足細胞に保護的に作用する	O-143	半田 貴也	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
					プロテインキナーゼCによるヒトL型アミノ酸トランスポーター2輸送機能活性化	O-144	安西 尚彦	千葉大学薬理学	
					CCN2/CTGFはintegrin/FAKを介して腎線維化を進行する	O-145	深谷 大地	埼玉医科大学医学部腎臓内科	
					マクロファージにおけるNrf2活性化はインフラマソーム活性化制御により糖尿病性腎臓病の進展を抑制する	O-146	近藤 恵	川崎医科大学腎臓・高血圧内科学	
腎線維化	6月19日（土）	16:00-17:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	正木 崇生	広島大学病院腎臓内科	基礎医学
						司会	坂井 宣彦	金沢大学附属病院血液浄化療法部	
					腎線維化を調節するmicroRNAの解析	O-147	金子 昌平	自治医科大学附属さいま医療センター腎臓内科	
					傷害尿管由来のCyr61は線維芽細胞の組織傷害部位への遊走を誘導する	O-148	中田 智大	京都府立医科大学	
					アリストロキア酸腎症モデルマウスに対するTNF- α ;阻害による腎線維化抑制効果の検討	O-149	田口 慎也	横浜市立大学循環器・腎臓・高血圧内科	
					Unilateral ureter obstruction -induced renal fibrosis is attenuated by suppression of indoxyl sulfate accumulation in sulfotransferase 1a1-deficient mice	O-150	Hou Hui Xian	Department of Clinical Pharmaceutical Sciences, University of Kumamoto	
					ラット腎うっ血モデルにおけるトホグリフロジンの効果	O-151	廣瀬 卓男	東北医科薬科大学内科学第三(腎臓内分泌内科)教室	
腎移植	6月20日（日）	9:00-10:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	森 典子	静岡県立総合病院腎臓内科	ESRD
						司会	升谷 耕介	福岡大学腎臓・膠原病内科学	
					移植内科医育成に向けた意識調査～日本移植学会の取り組み	O-152	吉川 美喜子	京都府立医科大学 移植・一般外科	
					移植後10年以上経過した腎移植患者のグラフト生検の臨床的意義	O-153	難波 倫子	大阪大学腎臓内科	
					移植腎における糸球体内血流量の変化	O-154	神崎 剛	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					移植内科医、腎臓内科医を必要とする生体ドナー医療について	O-155	酒井 謙	東邦大学腎臓学講座	
					腎移植ドナー候補者の腎機能評価法	O-156	安田 宣成	名大腎内	
腹膜透析	6月20日（日）	10:00-11:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	濱田 千江子	順天堂大学保健看護学部	ESRD
						司会	櫻田 勉	聖マリアンナ医科大学	
					中性透析液使用における腹膜劣化の病理所見と関連する因子の検討	O-157	白井 陽子	東京女子医科大学腎臓小児科	
					PD関連腹膜炎発症予防に対する多職種連携の有効性	O-158	野田 竜之介	日本赤十字社医療センター腎臓内科	
					Nrf2欠失ラットにおける腹膜傷害の検討	O-159	矢花 郁子	東北医科薬科大学医学部腎臓内分泌内科	
					腹膜透析関連腹膜炎における治療開始時間とカテーテル生存率の検討	O-160	大木 里花子	東京大学医学部付属病院	
					腹横筋膜面ブロックは腹膜透析カテーテル挿入時の術中・術後疼痛を軽減する：ランダム化比較試験	O-161	原田 健司	平成紫川会 小倉記念病院 腎臓内科	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題（口演）

セッション名	日	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
CKD-English ※発表言語：英語	6月20日（日）	11:00-12:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	Yusuke Tsukamoto	Itabashi Chuo Medical Center	CKD
						司会	Yoshinari Yasuda	Nagoya University	
					Compliance and adherence to drug treatment on patients with Chronic Kidney Disease (CKD) in high prevalence areas of North Central Province, Sri Lanka	O-162	N. A. Sanjeevani	Department of Pharmacy, General Sir John Kotelawala Defence University	
					Association of eGFR index category and annual slope with adverse clinical outcomes in Japan	O-163	Keizo Kanasaki	Internal Medicine 1, Faculty of Medicine, Shimane University	
					Effect of Daratumumab (DARA) + Bortezomib, Cyclophosphamide, Dexamethasone (VCd) on Renal Organ Response and Health-Related Quality of Life (HRQoL) in Patients With Systemic Light Chain (AL) Amyloidosis: ANDROMEDA Japanese Subgroup	O-164	Andrea Havasi	Boston University School of Medicine	
					Mineralocorticoid Receptor Antagonist and Hard Renal Outcome in a Real-World CKD Population: A Marginal Structural Model Analysis	O-165	Tatsufumi Oka	Department of Nephrology, Osaka University	
					O-166	Katsuhito Ihara	Joslin Diabetes Center, Harvard Medical School		
CKD（臨床）5	6月20日（日）	14:00-15:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	上條 祐司	信州大学腎臓内科	CKD
						司会	西脇 宏樹	昭和大学藤が丘病院内科系診療センター 内科(腎臓)	
					日本人における慢性腎臓病発症のゲノムワイド関連解析	O-167	菅原 有佳	東京大学 腎臓・内分泌内科	
					CKD患者の健康行動に対する行動変容ステージと生命予後の関連	O-168	木村 浩	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心血管リスク負荷と治療管理：福岡腎臓病データベース（FKR）研究	O-169	北村 博雅	九州大学病態機能内科学	
					他科診療中の腎予後不良例を「Long term eGFR plot」にて抽出しCKD教育入院を勧めることで期待される効果	O-170	吉林 護	市立大津市民病院	
					O-171	久木元 光	杏林大学病院		
CKD（臨床）6	6月20日（日）	15:00-16:00	第5会場	3階 G316+G317		司会	菅野 義彦	東京医科大学腎臓内科学分野	CKD
						司会	大瀬 貴元	JCHO東京新宿メディカルセンター腎臓内科	
					CKD発症予測におけるfatty liver indexの意義	O-172	高橋 聖子	札幌医科大学循環器・腎臓・代謝内分泌内科	
					⁶⁴ Cu-ATSM PET/MRIを用いた腎臓酸化ストレスイメージングと臨床的パラメーターとの比較	O-173	西川 雄大	福井大学腎臓内科	
					EMT・PAS染色パラフィン包埋腎組織は足突起・ミトコンドリア・基底膜病変の定量評価に有用である	O-174	松本 あゆみ	大阪大学腎臓内科	
					慢性腎臓病患者におけるエロピキシバットの有用性と安全性の検討	O-175	平田 桃子	自治医科大学附属さいたま医療センター	
					O-176	野林 大幹	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科		
発生・再生	6月20日（日）	9:00-10:00	第6会場	3階 G318+G319		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
						司会	荒岡 利和	京都大学IPS細胞研究所	
					成体腎臓幹細胞由来のエクソソームによる腎臓再生機序の解明と制御	O-177	辻 憲二	岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学	
					ヒトIPS細胞を用いた繰り返す分枝形態形成能を有する尿管芽オルガノイドの作製	O-178	両坂 誠	京都大学IPS細胞研究所	
					前駆細胞置換によるネフロンと腎間質の同時再生	O-179	齋藤 弥積	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	
					ヒト腎発生過程におけるPAX2下流候補遺伝子の同定	O-180	山村 雄太	金沢大学腎臓内科学	
					O-181	清水 翔一	日本大学小児科		

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題（口演）

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	領域
免疫・炎症	6月20日（日）	10:00-11:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	廣村 桂樹	群馬大学腎臓・リウマチ内科	基礎医学
						司会	井上 剛	長崎大学内臓機能生理学	
					シングルセル解析を用いた三次リンパ組織形成における炎症性腎実質細胞と血球の細胞間相互作用の解明	O-182	好川 貴久	京都大学腎臓内科学	
					交感神経-免疫連関による急性腎障害の病態制御メカニズムの解明	O-183	長谷川 頌	東京大学腎臓・内分泌内科	
					抗体型糸球体腎炎の発症・進展におけるトリプトファン代謝酵素の役割	O-184	梅田 良祐	藤田医科大学腎臓内科学	
					ロイコトリエンB ₄ -BLT1軸はFcγ受容体依存的に腎炎急性期の好中球浸潤を制御する	O-185	塩田 遼太郎	順天堂大学腎臓内科学講座	
					Efficacy and safety of non-mitogenic anti-CD3 in the treatment of lupus-prone mice	O-186	Masashi Morita	Department of Nephrology, Osaka University Graduate School of	
遺伝	6月20日（日）	14:00-15:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	今澤 俊之	国立病院機構千葉東病院	小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患
						司会	堀之内 智子	神戸大学内科系講座小児科	
					非侵襲的な新たなミトコンドリア腎症診断法の確立-培養尿細管細胞の呼吸鎖酵素活性測定-	O-187	今澤 俊之	国立病院機構千葉東病院	
					CLCN5遺伝子を含むX染色体微細欠失により発症したDent disease-1女性の2例	O-188	榊原 菜々	神戸大学小児科	
					COL4A5遺伝子collagenous domain内のnon-Glyミスセンス変異によるX染色体連鎖型Alport症候群発症メカニズムの解明	O-189	青砥 悠哉	神戸大学小児科	
					遺伝性腎臓病が疑われた症例において囊胞性腎疾患を除く約半数にCOL4A遺伝子群の希少変異を認めた	O-190	河本 亮介	東京医科歯科大学腎臓内科学	
					当院で経験したシスチノーシス4症例の検討	O-191	小形 亜也子	横浜市立大学附属市民総合医療センター 小児総合医療センター	
囊胞性腎疾患	6月20日（日）	15:00-16:00	第6会場	3階 G318+G319		司会	望月 俊雄	東京女子医科大学腎臓内科	小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患
						司会	日高 寿美	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	
					小児期に診断されたADPKD17例の臨床・遺伝学的特徴	O-192	岡田 絵里	神戸大学大学院小児科	
					尿管基底膜の厚い二重化は、成人ネフロン癆の遺伝学的診断根拠となり得る	O-193	藤丸 拓也	東京医科歯科大学腎臓内科	
					ADPKD患者におけるトルバタン投与直後の尿浸透圧変化と腎予後との関連についての検討	O-194	秋久 太良	東京女子医科大学 腎臓内科	
					常染色体優性多発性囊胞腎（ADPKD）疾患特異的iPS細胞からの腎臓オルガノイドを用いた囊胞形成の評価	O-195	大野 迪子	日本大学腎臓高血圧内分泌内科	
					同一家系内ADPKD患者における遺伝子変異型の検討	O-196	河野 春奈	順天堂大学泌尿器外科	