セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
						司会	合田 朋仁	順天堂大学腎臓内科	
					長期にわたる低用量リン負荷はマウスに耐糖能異常を惹起し寿命を短縮させる	BA-01	松本 あゆみ	大阪大学腎臓内科	
	6月30日 (日)	0.00 10.00	第7会担	3階	腎臓内老化細胞新規検出法の確立および修復不全近位尿細管との 関係性の証明	BA-02	山田 龍	京都大学腎臓内科学	
一般演題優秀演題賞(基礎)1	6月30日(日)	9:00-10:00	第7会場	G318+G319	A heart derived-soluble factor, CSRP3, directs chronic kidney disease due to acute cardiorenal syndrome	BA-03	Yoshio Funahashi	Department of Nephrology, Nagoya University Graduate School of Medicine	
					皮膚組織レニン・アンジオテンシン系による新たな血圧制御機構の解明	BA-04	田口 慎也	横浜市立大学循環器·腎臓·高血圧内科学	
					グルタチオン代謝は腎臓三次リンパ組織形成を促進する	BA-05	荒井 宏之	京都大学腎臓内科	
						司会	桒原 孝成	熊本大学腎臓内科	
					マウスアデニン腎症の進展におけるケトン体代謝の役割	BA-06	大町 将司	滋賀医科大学糖尿病内分泌・腎臓内科	
一般演題優秀演題賞(基礎)2	6月30日(日)	10.00 11.00	第7会担	3階	原因除去後長期にわたり持続する偽性Gitelman症候群の検討	BA-07	近藤 淳	神戸大学小児科	
似,典起修为,典起員(至 妮) 2	0/130/11 (11)	10.00-11.00	知/云物	G318+G319	遺伝学的に診断された常染色体顕性尿細管間質性腎疾患の臨床像	BA-08	田中 悠	神戸大学小児科	
					多中心性手根足根骨溶解症(MCTO)関連腎症に対するMAFB- IGF1-PI3K/AKTシグナル抑制は潜在的な治療選択肢である	BA-09	石橋 駿	筑波大学医学医療系腎臓内科学	
					βカテニン Ser552残基のリン酸化がTCF/LEF転写活性の抑制を介してパゾプレシンシグナルを制御する	BA-10	菊池 寛昭	東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 腎臓内科学	
						司会	正木 崇生	広島大学病院腎臓内科	
	(F20F (F)		77.7.0.HB	3階	血液透析患者のESA抵抗性,HIF-PH阻害薬と骨格筋量低下速度 の関連	BA-11	橋本 博子	秀和総合病院腎臓内科	
一般演題優秀演題賞(臨床)	6月30日(日)	11:00-11:40	弗/会場	G318+G319	血液透析患者の身体活動量と予後に関する前向きコホート研究: PROMOTE Study	BA-12	朝比奈 悠太	大阪大学腎臓内科	
					中学生親子のCKD認知度の関連:若年層の認知度向上のための CKD教育の新たな道筋	BA-13	中村 純子	新潟医療福祉大学健康栄養学科	
						司会	佐藤 舞	国立成育医療研究センター腎臓・リウマチ・膠原病科	
					Epstein症候群の腎病理所見の検討	O-001	中谷 諒	東京女子医科大学腎臓小児科	
小児·遺伝性疾患1	6月28日(金)	0.00 10.00	第4 会担	3階	新規GATM遺伝子変異(Q268E)による家族性Fanconi症候群の同定と分子動力学的病因解析	O-002	高柳 俊亮	京都大学腎臟内科	小児·遺伝性疾患·囊
小元·退伍任失志1	0月20日(並)	9.00-10.00	第4会場	G312+G313	Lowe症候群の長期的な腎予後に関する全国調査	O-003	安藤 太郎	東京女子医科大学腎臓小児科	胞性疾患·泌尿器疾患
					Alport症候群患者の診断における3歳児検尿の役割の検討	0-004	北角 英晶	神戸大学大学院医学研究科内科系講座小児科学 講座	
					Digenic Alport syndromeの重症度に関する検討	O-005	猪野木 雄太	神戸大学大学院医学研究科内科系講座小児科学 分野	
						司会	河野 春奈	順天堂大学泌尿器科	
					尿路結石症および尿路感染症に対するSGLT2阻害薬の影響 - 大規模データベースの横断的解析	O-006	阿南 剛	四谷メディカルキューブ泌尿器科	
火児・泌尿器科疾患 6月28日(6月28日 (全)	10.00-11.00	第10世	3階	腎腫瘍におけるDWIBSの意義	O-007	潮平 芳樹	新健幸クリニック	小児·遺伝性疾患·囊
	0万20日(並)	10.00-11.00	わす五物	G312+G313	透析関連腎癌における栄養評価と予後の関連についての検討	O-008	前之園 良一	大阪医科薬科大学医学部 泌尿生殖·発達医学 講座 泌尿器科学	胞性疾患·泌尿器疾患
				段	腎生検時輸液における生理食塩水とリンゲル液の安全性の比較に関する検討	O-009	田中 悠	神戸大学小児科	
					イメージングフローサイトメトリーを用いた自家蛍光によるマルベリー小体 の検出	O-010	坪井 一哉	名古屋セントラル病院	

セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
						司会	川口 武彦	国立病院機構千葉東病院腎臓内科	
					小児期発症膜性増殖性糸球体腎炎の臨床病理学的検討	O-011	久富 隆太郎	大阪市立総合医療センター小児総合診療科	
÷ 70 Like 12-24	(B200 (A)	11.00.15.00	年40年	3階	膜性腎症における糸球体抗原の網羅的解析	0-012	安部 憲一郎	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
ネフローゼ症候群1	6月28日(金)	14:00-15:00	弗 4 会場	G312+G313	抗ネフリン抗体検出簡便法の確立:免疫組織学的手法との感度比較	O-013	萱場 睦	新潟大学腎研究センター腎分子病態学分野	患
					抗nephrin抗体が関与する腎移植後FSGS再発例におけるB細胞活性化因子の検討	0-014	白井 陽子	東京女子医科大学腎臓小児科	
					肝移植後ネフローゼ症候群12症例の臨床病理学的研究	0-015	松隈 祐太	九州大学病院 腎·高血圧·脳血管内科	
						司会	亀井 宏一	国立成育医療研究センター腎臓・リウマチ・膠原病科	
					成人発症難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブの有効性の検討	0-016	國正 靖	香川大学医学部附属病院腎臓内科	
フコロード/庁/∂飛光 つ	6月28日(金)	15.00 16.00	笠4 公 担	3階	ステロイド依存性微小変化型ネフローゼ症候群に対する低用量リツキシマブ療法後再発に関する検討(第2報)	O-017	藤本 圭司	金沢医科大学腎臓内科学	糸球体·尿細管間質疾
ネフローゼ症候群2	0月20日(並)	15:00-16:00	年4五 物	G312+G313	免疫抑制薬未使用の小児頻回再発型/ステロイド依存性ネフローゼ症 候群に対するリツキシマブ医師主導治験	0-018	飯島 一誠	兵庫県立こども病院	患
					ネフリン/IgGカクテル抗体を用いた小児特発性ネフローゼ症候群腎組織の抗ネフリン抗体検出とその有用性	0-019	市川 裕太	神戸大学小児科	
					酸化LDL受容体陽性マクロファージを介する小児特発性ネフローゼ症 候群のステロイド抵抗化機序の検討	O-020	池住 洋平	藤田医科大学小児科学	
						司会	井尾 浩章	順天堂大学医学部附属練馬病院腎・高血圧内科	
	6月28日(金)				エンパグリフロジンの慢性腎臓病治療の費用対効果:層別化Markov モデルシミュレーション	O-021	小田原 幹	東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科	
CCI T2:		16 00 17 00	第4会場	3階	エンパグリフロジンの効果に対するフレイルの影響: EMPA-KIDNEY試験の事後分析	O-022	丸山 彰一	名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科	
SGLT2i		16:00-17:00		G312+G313	慢性腎臓病に対するSGLT 2 阻害薬によるInitial dipの評価、腎予後について	O-023	井上 典子	虎の門病院腎センター内科	CKD
					非糖尿病CKD患者におけるDapagliflozinの効果と食塩摂取量の関連性の解析	0-024	鮎澤 信宏	杏林大学	
					当院慢性腎臓病患者におけるSGLT2阻害薬の効果	0-025	井上 宏子	千葉大学医学部附属病院	
						司会	伊與田 雅之	昭和大学微生物学免疫学講座	
					加齢腎に対する習慣的走運動の効果	O-026	井上 一歩	聖マリアンナ医科大学解剖学	
CVD (HT#) 4	(B200 (A)	0.00.40.00	年より相	3階	とト近位尿細管におけるULK1-AMPKシグナル破綻はとト慢性腎臓病の重症度に関連する	O-027	菊池 寛昭	東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 腎臓内科学	CVD
CKD(基礎)1	6月28日(金)	9:00-10:00	第6会場	G316+G317	慢性腎臓病のウレミックサルコペニアにおけるマイオカインの効果	O-028	山越 聖子	東北大学大学院薬学研究科臨床薬学分野	CKD
					非糖尿病性慢性腎臓病におけるSGLT2阻害薬の腎保護効果機序の解明	O-029	平野 憲	川崎医科大学 腎臓·高血圧内科学	
					CKD予後予測因子としてのDNAメチル化年齢の可能性	O-030	菱川 彰人	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
						司会	鳥巣 久美子	九州大学包括的腎不全治療学	
					慢性腎臓病における腎小細動脈硬化と炎症との関連:腎生検検体を 用いた検討	0-031	大城 菜々子	琉球大学病院 血液浄化療法部	
CKD (基礎) 2 6月	6月28日(金)	10.00 11.00	笠6今担		抗Semaphorin3A抗体による腎線維化抑制効果の検討	0-032	中納 弘幸	岡山大学 腎·免疫·内分泌·代謝内科学	CKD
	0月20日(金)	10:00-11:00	· 50云场		新規老化モデル動物を用いた後天的DNAストレスが腎に与える影響の解明	O-033	高須 将伸	川崎医科大学 腎臓·高血圧内科学	CKD
				近	近位尿細管におけるp38活性化は細胞周期停止と細胞老化を誘導する	0-034	岩重 洋平	京都大学腎臓内科学	
					scRNA-seqによる糸球体内皮細胞老化の性差の解析	O-035	山口 彩乃	千葉大学大学院医学研究院 内分泌代謝・血液・ 老年内科学	

■ 第07回口本育楓子云子帆総云セッション名	田にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	
						司会	中司 敦子	岡山大学病院腎臓·糖尿病·内分泌内科	
					メガリン機能抑制を介したSGLT2阻害薬による腎保護機序	O-036	竹本 和矢	新潟大学機能分子医学講座	
				3階	尿沈渣中ポドシンmRNA排泄量の健常成人における検討	O-037	福田 顕弘	大分大学腎臓内科	
CKD(基礎)3	6月28日(金)	14:00-15:00	弟6会場	G316+G317	SGLT2阻害薬の尿細管上皮に対する腎保護作用の解明	O-038	森 槙子	東京医科歯科大学腎臓内科学分野	CKD
					進行性慢性腎疾患に対する自己末梢血由来CD34陽性細胞を用いた細胞再生治療の安全性と有効性の検討	O-039	大竹 剛靖	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	
					リスペリドンが健常者のD-アミノ酸と腎機能に及ぼす影響	0-040	大島 恵	金沢大学腎臓・リウマチ膠原病内科学	
						司会	長井 美穂	東京医科大学腎臓内科学分野	
					日本一次性膜性増殖性糸球体腎炎/C3腎症コホート研究(J- MPGN/C3G-CS)、2017~2022年の報告 第2報	0-041	水野 正司	名古屋大学腎不全システム学	
				a risk	IgA腎症、膜性腎症、ループス腎炎、微小変化型ネフローゼ症候群 (MCNS)における血中炎症性蛋白についての検討	0-042	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	44 T D / 11 T / 10 T C 10 T
糸球体・間質疾患(臨床)1	6月28日(金)	15:00-16:00	第6会場	3階 G316+G317	慢性糸球体腎炎に対するTotal Thrombus-formation Analysis System(T-TAS)の臨床的応用	0-043	落合 彰子	宮崎大学医学部内科学講座 循環器·腎臓内科学 分野	糸球体・尿細管間質疾患 患
					ドメインシフトが人工知能 (AI) による糸球体病変検出に与える影響 の検討	0-044	松井 功	大阪大学腎臓内科	
					Povetacicept, an Enhanced Dual BAFF & APRIL Antagonist, in Autoantibody-Associated Glomerulonephritis	O-045	Jiahua Li	Alpine Immune Sciences	
						司会	小松 弘幸	宮崎大学医学部医療人育成推進センター	
					年齢・臨床診断による経皮的腎生検後の輸血・血管内治療リスクの解析	0-046	高橋 大栄	武蔵野赤十字病院 腎臓内科	
火龙体 明练定史 (吃去) 2	6820G (A)	16 00 17 00	₩	3階	移植方法の違いからみた造血幹細胞移植後の腎症についての検討	0-047	水田 将人	虎の門病院 腎センター内科	糸球体・尿細管間質疾 患
糸球体・間質疾患(臨床)2	6月28日(金)	16:00-17:00	弗0会場	G316+G317	腎病理所見におけるChronicity scoreに関する検証	O-048	大西 康博	岡山大学 腎·免疫·内分泌代謝内科	
					IgMPC-TINを合併した症例の口唇生検にもIgMPCは多く認められるのか?	0-049	高橋 直生	福井大学 腎臓内科	
					糸球体腎炎における単離した近位尿細管のプロテオーム解析の検討	O-050	康 徳東	昭和大学顕微解剖学	
						司会	中島 章雄	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	
					血液透析患者の蛋白質摂取量とサルコペニア発症~進展との関連	O-051	辻本 吉広	井上病院腎臓内科	
-CDD (71 /II #II 7%-7) 1	(H200 (A)	0.00 10.00	笠っ 会担	3階	腹膜透析患者におけるノルディックウォーキングの歩行能力に関する有効性評価の為の無作為化2群間比較試験	0-052	寸村 玲奈	日本赤十字社医療センター	FCDD
ESRD(フレイル・サルコペニア)1	6月28日(金)	9:00-10:00	第7会場	G318+G319	腎移植患者におけるダイナペニアの横断調査	O-053	松波 昌寿	亀田総合病院 腎臓高血圧内科	ESRD
					血液透析患者の歩数はベースライン値が高くても急速に低下する: PROMOTE Study	0-054	朝比奈 悠太	大阪大学腎臓内科	
					血液透析患者の身体活動量と栄養学的指標の関係: PROMOTE Study	O-055	貝森 淳哉	大手前大学健康栄養学部	
						司会	長谷川 みどり	藤田医科大学腎臓内科学	
					NRI-JHは透析患者のフレイルと関連する	O-056	原 正樹	東京透析フロンティア	
SRD(フレイル・サルコペニア)2 6月	6月20日 (A)	10.00 11.00	第7 会+ 目	3階	超長期透析(40年以上)は身体機能の低下に関連する:全国的 横断研究(JRDR)	O-057	山本 卓	新潟大学腎·膠原病内科	FCDD
	6月28日(金)	10:00-11:00	床/宏場	3階 G318+G319 血 体	血液透析患者におけるNRI-JHとGNRIによる長期予後の予測に関する検討	O-058	田中 舞	新潟大学病態栄養学講座	ESRD
					血液透析患者においてオーラルフレイルが栄養状態、サルコペニア、身体的フレイルに与える影響	0-059	宮里 紘太	日本大学腎臓高血圧内分泌内科	
					Surprise questionによる透析患者の死亡予測とフレイル、低栄養、健康関連QOLの関連	O-060	庄司 哲雄	大阪公立大学大学院医学研究科 血管病態制御学	

セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
						司会	涌井 広道	横浜市立大学医学部循環器・腎臓・高血圧内科学	
					慢性腎臓病患者におけるカリウム摂取量と心血管病転帰との性特異的関連:福岡腎臓病データベース(FKR)研究	O-061	末永 達也	九州大学病態機能內科学	
た EZ 2年 自日	6月28日(金)	14.00 15.00	第7 ○1 目	3階	CKD患者におけるRAS阻害薬中止後の再開と腎予後・生命予後の関連	0-062	服部 洸輝	大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	CKD
心腎連関	0月28日(並)	14:00-15:00	东/云·杨		慢性腎臓病患者における血清脂質と動脈硬化性心血管イベントの関係:福岡腎臓病データベース(FKR)研究	O-063	関 麻衣	九州大学病態機能内科学	CKD
					慢性腎臓病患者における腎洞脂肪量と腎血行動態の関連の検証	0-064	金子 賢司	慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科	
					CKD患者の平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)と心不全発症の関連	O-065	木村 浩	福島県立医科大学 腎臓高血圧内科学講座	
						司会	長谷川 毅	昭和大学臨床疫学研究所	
					都市部地域住民を対象とする耐糖能レベル別による慢性腎障害罹患 に関する追跡研究:吹田研究	O-066	小久保 喜弘	国立循環器病研究センター	
CVD1(序类)	(日20日 (合)	15.00 16.00	第7会場	3陌	血清HDLコレステロール濃度と腎障害の進行との関連: J-SHC研究	O-067	孤杉 公啓	奈良県立医科大学腎臓内科学	CKD
CKD1(疫学)	6月28日(金)	15:00-16:00		G318+G319	高血圧患者における血小板分布幅/アルブミン比と腎予後の関連 -福島CKDコホート研究-	O-068	田中 健一	福島県立医科大学腎臓高血圧内科	CKD
					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-069	中澤 純	市立大津市民病院内科	
					保存期からの低頻度血液透析から始める段階的透析導入 (Incremmental Hemodialysis)における残腎機能の意義	O-070	中尾 俊之	腎臓·代謝病治療機構	
						司会	白井 小百合	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院腎臓・高血 圧内科	
	6月28日(金)				本邦における年齢別のeGFR・尿蛋白の分布、およびこれらが心血管疾患へ与える影響	0-071	畔上 達彦	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	CKD
CKD2(疫学)		16.00 17.00	笠7 △世	3階 G318+G319	「慢性腎臓病の自覚」に関連する因子と予後への影響	O-072	服部 晶子	名古屋大学	
CND2(授子)		10:00-17:00	为/云物		CKD患者における運動習慣と総死亡との関連: J-SHC研究	O-073	田崎 光	奈良県立医科大学腎臓内科学	
					3歳児健診における尿中アルブミン排泄のリスク因子の検討	0-074	甲斐田 裕介	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
					保存期腎不全における血中MCP-1の腎予後との関連:BRIGHTEN 研究 post hoc 解析	O-075	遠山 直志	金沢大学腎臓・リウマチ膠原病内科学	
						司会	福田 顕弘	大分大学内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座	
					N-Ethylmaleimide Sensitive Factor (NSF) はポドサイトのfocal adhesion (FA) 機能維持に必須である	O-076	今井 淳裕	大阪大学大学院腎臓内科学	
ポドサイト	6月28日(金)	0.00 10.00	第10会場	4階	ポドサイト核を認識可能な深層学習プログラムの作成と検証	O-077	春原 浩太郎	東京慈恵会医科大学 腎臓·高血圧内科	糸球体·尿細管間質疾
יו רפיזוע	0月20日(金)	9.00-10.00	为10云物	G412+G413	Rac1抑制を介したGIT2のポドサイト保護効果	O-078	松田 潤	大阪大学腎臓内科	患
					FAM114A1のポドサイトにおける役割	O-079	林 憲史	金沢医科大学腎臓内科	
					転写因子ATOH8は糸球体上皮細胞の機能維持に重要である	O-080	浜谷 博子	群馬大学腎臓・リウマチ内科学	
						司会	西 裕志	東京大学腎臓内科	
					わが国の膜性ループス腎炎の腎予後予測因子の検討	O-081	池内 秀和	群馬大学腎臓・リウマチ内科学	
ループス腎炎(臨床) 6月28日(金	6日28日 (全)	10:00-11:00	第10今坦	4階	日本透析医学会データからみるわが国のループス腎炎の慢性透析療法の状況	O-082	内藤 聖	群馬大学腎臓・リウマチ内科学	糸球体·尿細管間質疾
	0万20日(亚)	10.00-11.00	オロエリエ・物	G412+G413	わが国の膜性ループス腎炎の長期予後の検討:増殖性ループス腎炎 との比較	O-083	池内 秀和	群馬大学腎臓・リウマチ内科学	患
					ループス腎炎における組織型別、治療法別長期予後の検討	0-084	京 哲弥	岩手県立中央病院 腎臓・リウマチ科	
					ループス腎炎病理組織型と臨床データの相関についての検討	O-085	堀野 太郎	高知大学内分泌代謝·腎臓内科	

セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	5/1 領域
						司会	清水 美保	金沢大学医薬保健研究域医学系腎臓・リウマチ膠原病内科学	
					当院における好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)の腎病変を含めた臨床像の検討	O-086	杉岡 清香	京都大学腎臓内科学	
				4階	顕微鏡的多発血管炎におけるグリコカリックス構成成分	0-087	半田 貴也	公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院	糸球体·尿細管間質疾
二次性糸球体疾患(臨床)	6月28日(金)	14:00-15:00	第10会場	G412+G413	全身性血管炎症候群の腎重症度を予測するバイオマーカーとしての血清Sulfatides値の可能性	O-088	上條 祐司	信州大学医学部附属病院 腎臓内科	患
					治療の進歩に伴う関節リウマチ合併腎疾患の変遷	O-089	植木 研次	九州大学 病態機能內科学	
					当院における腎生検にてALアミロイドーシスと診断した症例の臨床学的 特徴の検討	O-090	籔本 浩之	京都大学医学部附属病院	
						司会	山田 耕嗣	順天堂大学腎臓内科	
				4階	IgA腎症における扁桃組織に着目した網羅解析	0-091	川邊 万佑子	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	
IgA腎症1	6月20日 (会)	15:00-16:00	第10 01 目		IgA腎症における標的自己抗原-β2スペクトリン-の細胞表面発現の可 視化	0-092	森 一祥	順天堂大学腎臓内科	糸球体·尿細管間質疾
IGA 自犯 I	0月20日(並)	13.00-10.00	为10云物	G412+G413	IgA腎症におけるポドサイトEGR1発現	0-093	岡部 匡裕	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	患
					IgA腎症患者と習慣性扁桃炎患者の摘出扁桃における歯周病菌の 検出率の比較	0-094	長澤 康行	兵庫医科大学総合診療内科学	
					全ゲノムシークエンス(WGS)のよる我が国の孤発性IgA腎症87症例の疾患ゲノム背景の探索	O-095	佐藤 芳憲	昭和大学藤が丘病院内科系診療センター内科(腎臓)	
					TO SOCIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY	司会	長澤 康行	兵庫医科大学総合診療内科学	
					COVID-19ワクチン接種後に肉眼的血尿を呈したIgA腎症患者の長期腎機能予後の検討	0-096	横手 伸也	東京慈恵会医科大学 腎臓·高血圧内科	
* A BUILT O	6F20F (A)	15 00 17 00	77.100 H	4階	IgA腎症患者における肉眼的血尿の既往とSARS-CoV-2 mRNAワクチン関連肉眼的血尿	O-097	岡部 匡裕	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	糸球体・尿細管間質疾 患
IgA腎症2	6月28日(金)	16:00-17:00	第10会場	G412+G413	当院IgA腎症患者におけるIgA腎症予後予測スコアと腎予後との検討	O-098	川村 沙由美	北里大学医学部腎臓内科	
					IgA腎症における属性医療(ABM) 〜性差、年齢、BMI、 CKDstageの腎予後因子への影響について	O-099	片岡 浩史	東京女子医科大学	
					IgA血管炎とIgA腎症における臨床的及び病理学的相違の比較検討	O-100	宮内 美帆	田附興風会医学研究所北野病院腎臓内科	
						司会	川西 邦夫	昭和大学解剖学講座顕微解剖学	
					APOL1 kidney risk variants expressed in transgenic mice manifest glomerular diseases with distinct transcriptional signatures at single-cell resolution	0-101	Teruhiko Yoshida	Kidney Disease Section, Kidney Diseases Branch, NIDDK, Bethesda MD, USA	
糸球体・間質疾患(基礎)1	6月28日(金)	9:00-10:00	第12会場	4階	弱点がはいる single centresofton 腎糸球体内皮細胞でのToll-like receptor 3を起点とした interferon-stimulated genes発現	0-102	津川 浩二	弘前大学医学部附属病院	糸球体·尿細管間質疾
100000000000000000000000000000000000000	o, 12011 (m.)	3.00 10.00	7,51212 %	G416+G417	プロテオームが解き明かすFSGSにおける補体の関わり	0-103	山口 佐歩美	九州大学大学院医学研究院病態機能内科学	患
					糸球体障害におけるCCL5の相反する役割	0-104	奥永 一成	千葉大学腎臓内科	
					ループス腎炎の病理学的病変形成におけるCCL2-CCR2軸を介した細胞性機序	0-105	蔵島 乾	金沢大学腎臓・リウマチ膠原病内科	
						司会	豊原 敬文	東北大学病院腎臓・高血圧内科	
					マウス一側尿管結紮モデルにおける腎尿細管間質線維化と性差の検討	0-106	鎌田 真理子	北里大学医学部薬理学	
公开开 明成定宝 / 草珠\ 2	CB200 (A)	10.00 11 00	年12 0年	4階	Mechanism of Renal Injury in Thallium Sulfate Intoxication	0-107	須賀原 翔	東京医科歯科大学	糸球体·尿細管間質疾
球体·間質疾患(基礎)2 6F	6月28日(金)	10:00-11:00	宋12 云場	G416+G417	ヒト患者由来尿細管Organoidは細胞老化・炎症・線維化をも再現し得る新規病態モデルである	0-108	仲尾 祐輝	東京医科歯科大学腎臓内科学分野	患
				<u>得</u> 慢	慢性低酸素暴露による腎間質線維化の進展とTRPV4チャネル発現変化との関連に関する検討	0-109	寺尾 政昭	埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科学	 斗学
					N-ethylmaleimide sensitive factor (NSF) は近位尿細管細胞に必須の分子である	O-110	奥嶋 拓樹	大阪大学腎臓内科]

セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
						司会	今井 惠理	板橋中央総合病院腎臓内科	
					COVID-19ワクチン接種後の肉眼的血尿症例多施設前向き観察研究	0-111	青木 良輔	順天堂大学腎臓内科学	
薬剤性腎障害(臨床)1	6月20日 (会)	15.00 16.00	第12 ○1 目	4階	免疫抑制治療下腎疾患患者のSARS-CoV-2抗体価と臨床経過	0-112	毛受 大也	藤田医科大学	糸球体・尿細管間質疾
采用: 任	6月28日(金)	15:00-16:00	东12云·炀	G416+G417	薬剤性急性尿細管間質性腎炎の発症前後における3D画像解析システムを用いた腎容積の評価	0-113	吉田 真梨子	東京都立墨東病院腎臓内科	患
					NSAIDs適正使用に向けた腎毒性の解析	0-114	山崎 理史	崇城大学薬学部	
					イグラチモドによる腎機能障害に関係する因子の探索	0-115	花井 俊一朗	山梨大学医学部内科学講座リウマチ膠原病内科学 教室	
						司会	内村 幸平	山梨大学大学院総合研究部医学域腎臓内科学	
					虚血再灌流急性腎障害における制御性B細胞の動態解明	0-116	山下 裕也	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
AKI(基礎)1	6月20日 (全)	16:00 17:00	第12会場	4階	腎虚血再灌流障害における内因性20-HETEの保護的役割	O-117	室谷 嘉一	東北医科薬科大学	AKI
ANI(蚕啶)I	0月20日(金)	16.00-17.00	为12云物	G416+G417	近位尿細管特異的HMGB1ノックアウトは虚血再灌流誘発AKIを増悪させる	0-118	小野 慶介	杏林大学腎臓・リウマチ膠原病内科	IANI
					オプトジェネティクスを活用した腎交感神経制御による腎保護メカニズムの解明	0-119	梅根 隆介	長崎大学内臓機能生理学	
					AKI to CKD移行に対するダパグリフロジンの腎保護作用:アリストロキア酸腎症の検討	O-120	大江 佑治	東北大学病院腎臓・高血圧内科	
						司会	福井 亮	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	
					CKDに関する患者市民向けウェブページの理解しやすさ・行動しやすさ	0-121	古川 恵美	東京大学大学院医学系研究科医療コミュニケーション学研究室	
CKD療養	6月20日 (十)	0.00 10.00	第4会場	3階 G312+G313	久留米市におけるCKD認知度調査の実態	0-122	柴田 了	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	多職種·患者会
CNDI原食	0月29日(土)	9:00-10:00	为年五物		中学生・大学生の高血圧・糖尿病に関する意識調査	0-123	玉井 収	粕屋南病院	
					微量アルブミン(Alb)尿・住民検診は糖尿病性早期腎症を減少させる (第3報)	0-124	戸田 匡太郎	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
					血清尿酸値と久山町スコアを用いた動脈硬化性心血管疾患発症リス クの関連性の検討	0-125	松山 貴司	磐田市立総合病院腎臓内科	
						司会	神崎 剛	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	
					性別,体格と腎生検後の輸血リスクの関連	0-126	池ノ内 健	東京医科歯科大学 腎臓内科学	
臨床検査・その他	6月29日(土)	10:00-11:00	笋 ₄会提	3階	腎生検における非ウラン電子染色の有用性	0-127	上杉 憲子	福岡大学·医·病理	多職種・患者会
IIII/AIXEL COIII	0月2月 (土)	10.00 11.00	カームグ	G312+G313	医学生教育における腎生検シミュレーターを用いた腎生検実習の意義	O-128	辻 憲二	岡山大学腎·免疫·内分泌代謝内科学	夕柳(注 心日五
					ChatGPTによる腎臓内科学設問の回答支援性能の評価	0-129	野田 竜之介	聖マリアンナ医科大学腎臓高血圧内科	
					経皮的超音波ガイド下腎生検における長軸画像下生検と短軸画像下 生検の比較	O-130	橋本 真吾	岐阜大学医学部附属病院腎臓内科	
						司会	藤丸 拓也	聖路加国際病院/東京医科歯科大学	
遺伝性腎疾患 6月					多発性嚢胞腎モデルラットにおける非中枢性a2アドレナリン受容体作動薬の効果	0-131	伊藤 修	東北医科薬科大学リハビリテーション学	
	6月29日(土)	14:00-15:00	筆 Δ会提	3階	エンテロペプチターゼ阻害薬は常染色体顕性多発性嚢胞腎モデルマウスの腎嚢胞形成を抑制する	0-132	川村 拓朗	北海道大学 免疫·代謝内科学教室	小児・遺伝性疾患・嚢
	0/129L (I)	14.00-15.00	出4完/点	G312+G313 先 体 ゲ	先天性腎性尿崩症ラットの作出および病態解析:バゾブレシン2型受容 体遺伝子改変ラット	0-133	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	胞性疾患·泌尿器疾患
					ゲノム編集を用いたアルボート症候群モデルラットはヒトの病態解明や治療法の探索に有用である	0-134	松山 誠	重井医学研究所分子遺伝部門	
					免疫蛍光染色によるADTKD-MUC1 診断法の確立	0-135	青砥 悠哉	神戸大学小児科	

セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
						司会	上原 朋子	愛知県医療療育総合センター中央病院小児内科・ 遺伝診療科	
					小児における24時間尿中クレアチニン排泄量の検討	0-136	宮原 宏幸	岡山大学病院小児科	
小口、生厂粉、产中。	6830G (I)	15 00 16 00	₩ 4 O 4E	3階	早産や低出生体重児の潜在的レニン・アンギオテンシン・アルドステロン (RAAS) 系亢進の存在に関する検討	0-137	石森 真吾	神戸大学 小児科	小児·遺伝性疾患·囊
小児・遺伝性疾患2	6月29日(土)	15:00-16:00	弗4宏場	G312+G313	Alport症候群モデルマウスにおけるNrf2活性化を介した新規腎病態 改善機序の解明	0-138	堀園 潤	熊本大学大学院薬学教育部遺伝子機能応用学分 野	胞性疾患·泌尿器疾患
					発症時eGFR<90 ml/min/1.73m ² を呈する小児IgA腎症の臨床像	0-139	島友子	和歌山県立医科大学小児科	
					OCRL 異常症の表現型は、phosphatidylinositol 4,5-bisphosphate 5-phosphatase活性と相関する	0-140	鈴木 諒太	神戸大学小児科	
						司会	松尾 七重	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	
					腹膜透析患者におけるオーラルフレイルと栄養状態との関連の検討	0-141	小林 悠	日本大学腎臓高血圧内分泌内科	
De note de			77 . A III	3階	腹膜透析(PD)患者におけるアンギオテンシン受容体ネブリライシン阻害薬(ARNI)の体液量への影響	0-142	秋好 怜	獨協医科大学埼玉医療センター腎臓内科	
腹膜透析	6月29日(土)	16:00-17:00	弗 4 会場	G312+G313	迅速発育抗酸菌によるPDカテーテル関連感染症において推奨される 抗菌薬の検討	0-143	高橋 俊介	国立病院機構呉医療センター腎臓内科	ESRD
					腹膜透析患者の体液貯留におけるバソプレッシンの関与	0-144	上野 啓通	産業医科大学第2内科学	
					IL-18の阻害がLPSにより誘導されるマウスの腹膜線維化を抑制する	0-145	七條 聖	愛媛大学大学院医学系研究科循環器·呼吸器·腎 高血圧内科	
						司会	森 克仁	大阪公立大学腎臓病態内科学	
			年6 ○世		糖尿病関連腎臓病におけるeNOS-NO経路を介した糸球体上皮細胞 sGC活性化の意義	0-146	梶本 恵莉子	川崎医科大学 腎臓·高血圧内科学	糸球体・尿細管間質疾
DVD (甘味) 4	CH20U (+)	2.00-10.00		3階	腎臓のPPARaは高脂肪食負荷による腎障害および全身代謝異常の 悪化予防に寄与する	0-147	山家 公輔	信州大学医学部附属病院 腎臓内科	
DKD(基礎)1	6月29日(土)	9:00-10:00	第6会場	G316+G317	ボドサイト特異的なExtracellular Signal-Regulated Kinase (Erk) 2の欠失は糖尿病性腎症モデルマウスの腎障害を改善させる	0-148	山城 葵	防衛医科大学校腎臓内分泌内科	患
					NPs/GC-A経路はストレプトゾトシン誘導糖尿病関連腎臓病の高蛋白食負荷による増悪を抑制する	0-149	井上 唯衣	京都大学腎臓内科	
					糖尿病関連腎臓病におけるエサキセレノンによる腎微小循環動態変化 の解析	O-150	立川 理絵	川崎医科大学腎臓·高血圧内科学	
						司会	城所 研吾	川崎医科大学腎臓·高血圧内科学	
					糖尿病性腎症で生じる近位尿細管脱分化に伴うDNAメチル化異常	0-151	丸茂 丈史	国際医療福祉大学	
DKD(基礎)2	6月29日(土)	10.00 11.00	笠と今担	3階	2型糖尿病モデルラットにおけるIn vivo imagingを用いたSGLT2阻 害薬による糸球体血行動態変化の解明	0-152	和田 佳久	川崎医科大学 腎臓·高血圧内科学	糸球体·尿細管間質疾
DKD(基啶)2	6月29日(土)	10:00-11:00	先0 云物	G316+G317	糖質応答転写因子ChREBPを標的とした糖尿病性腎臓病の新規創薬	0-153	菅原 明	東北大学大学院医学系研究科分子内分泌学分野	患
					糖尿病性腎症の進行におけるVasohibin-2発現増加の意義の検討	0-154	中土井 崇人	岡山大学大学院 腎·免疫·内分泌代謝内科学	
					フラクトオリゴ糖による腸バリア機能増大と糖尿病性腎症抑制との関連	O-155	原澤 彩	山梨大学 医工農学総合教育部	
						司会	内藤 省太郎	東京医科歯科大学腎臓内科	
ESRD(心血管) 6月					透析導入時の冠動脈石灰化スコアと関連因子の横断研究	0-156	川邊 万佑子	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
	6月29日(土)	14:00-15:00	第6今坦	3階	血液透析患者における左室形態異常と生命予後との関連	0-157	中村 嘉宏	名古屋大学腎臓内科	ESRD
	0万29日(上)	17.00-13.00	か0五物	易 G316+G317 血 工 血 か 維	血液透析患者の腸内細菌の変化と心血管合併症リスクに影響する TMAO産生の関連	0-158	若林 華恵	千葉大学医学部附属病院	LJIND
					血液透析患者の塩分摂取量が多いと交感神経活動度が亢進するのか?	0-159	村田 実奈子	増子記念病院	
					維持血液透析患者における血清可溶性 (プロ) レニン受容体濃度と 下肢切断との関連	0-160	甘利 佳史	守口敬仁会病院	

セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
						司会	伊藤 孝史	帝京大学5ば総合医療センター第三内科(腎臓内科)	
					日光CKDコンソーシアム立ち上げ	0-161	川本 進也	獨協医大日光医療センター	
CVDに応油性	6B20U (±)	15.00 16.00	笠(合)担	3階	CKD手帳を用いたCKD医療連携の有効性の検討	0-162	岡井 隆広	河北総合病院 腎臓内科	夕晔钰 忠孝公
CKD医療連携	6月29日(土)	15:00-16:00	第0云 物	G316+G317	へき地診療所でのお薬手帳用CKDシールの活用	0-163	内川 宗大	国保北山村診療所	多職種・患者会
					慢性腎臓病 (CKD) シールの薬剤師業務における有効性	0-164	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	
					当院におけるCKD医薬連携事業について	O-165	藤吉 里紗	岐阜県総合医療センター 薬剤部	
						司会	森本 耕吉	慶應義塾大学医学部血液浄化・透析センター	
					大規模職域健康診断データにおける肥満・内臓脂肪蓄積・脂質異常症と腎機能低下・蛋白尿出現の関連	0-166	吉田 唯	東京大学疫学·予防保健学/生物統計学	
₩.₩.₩.₩.₩	6B20G (1)	16 00 17 00	笙6全悍	3階	かかりつけ医から腎臓専門医に紹介すべき尿定性検査解釈の検討ー 尿比重の有用性	0-167	久道 三佳子	聖マリアンナ医科大学臨床検査医学・遺伝解析学 講座	力 聯拜 中老人
検診・地域医療	6月29日(土)	16:00-17:00	弗0会場	G316+G317	イヌリンクリアランスを用いた、各種eGFR計算式の日本人における妥当 性の検討	O-168	中島 修平	筑波大学腎臓内科	多職種・患者会
					CKDバイオマーカーとしての尿中微量コレステロール	O-169	古田 弘貴	藤田医科大学病院腎臓内科	
					地域後期高齢者健診における腎機能と包括的フレイルの関連	O-170	戸井田 達典	九州保健福祉大学	
						司会	松本 あゆみ	大阪大学腎臓内科	
			笠っ ム相		腎局所ケトン体産生の生理的役割ならびにサルコペニアとの関連の解明	0-171	堀口 淳矢	滋賀医科大学糖尿病内分泌腎臓内科	
」。赤な755 ▼445 甘 Tr/A* 「R > → = II / N=644	6B20G (1)	0.00.10.00		3階 G318+G319	4-Methylthio-Phenylthio-Methan Bisphosphonateはラット腎障害モデルの骨弾性力学特性を改善させる	0-172	岩崎 香子	日本文理大学保健医療学部	水電解質・酸塩基平
水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝1	6月29日(土)	9:00-10:00	第7会場		腎近位尿細管細胞におけるPPAR-a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	0-173	勝間 勇介	大阪大学腎臓内科	衡・骨ミネラル代謝 -
					マグネシウムはDNA障害を低下させエピジェネティックな機序を介し腎線 維化を抑制する	0-174	松原 誠	広島大学病院	
					SGLT2阻害薬とループ利尿薬併用の相加的利尿作用は代償的飲水促進により体液減少を回避する	0-175	増田 貴博	自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門	
						司会	山田 剛久	日本医科大学千葉北総病院腎臓内科	
					水チャネル直接阻害薬の探索	0-176	原田 慎也	獨協医科大学腎臓·高血圧内科	
	6B20G (1)	10.00.11.00	年 3 人 4 月	3階	SGLT2iとMRBの併用による高カリウム血症を抑えた腎保護効果の検証	O-177	中村 元信	東京大学	水電解質・酸塩基平
水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝2	6月29日(工)	10:00-11:00	弗/云場	G318+G319	重症低ナトリウム血症に対する補正プロトコールの有効性と安全性の検 討	O-178	村上 学	聖路加国際病院集中治療科	衡・骨ミネラル代謝
					Antineoplastic agents associated with hypomagnesemia and effect modifiers for the associations	0-179	Kodai Suzuki	Nagoyo City University	
					血液透析患者におけるChronic Kidney Disease-Mineral and Bone Disorderと認知機能	O-180	加藤 一彦	東京慈恵会医科大学 腎臓·高血圧内科	
						司会	板橋 美津世	東京都健康長寿医療センター腎臓内科・透析科	
NCA関連血管炎1 6F					ANCA関連血管炎におけるアバコパン併用治療の検討	0-181	白井 佳那	聖マリアンア医科大学・腎臓高血圧内科	
	6月29日(土)	14:00-15:00	第7 ○世	3階	ANCA関連血管炎24症例における寛解導入治療;グルココルチコイド (GC)通常レジメンと減量レジメンでの比較検討	0-182	福田 裕介	藤井会石切生喜病院腎臓内科	糸球体・尿細管間質疾
	0月29日(工)	14:00-15:00	圻/云 場	G318+G319 高 発 サ 後 漢	高齢顕微鏡的多発血管炎患者における、リンパ球減少と重症感染症 発症との関連性についての検討	0-183	山口 真	愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科	患
					サイトメガロウイルス感染症(CMV-D)がANCA関連血管炎の腎予後に与える影響	0-184	西岡 亮	金沢大学附属病院	
					演題名:急速進行性腎炎症候群例の短期感染症リスク評価における GNRIの有用性	0-185	佐藤 岳久	岩手医科大学附属病院腎·高血圧内科	

_	■第67回日本腎臓学会学術総会 -	-般演題【口演】								9/14
	セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
							司会	岸本 暢将	杏林大学腎臓・リウマチ膠原病内科	
						ANCA関連血管炎の寛解維持治療におけるアパコパン併用の有効性と安全性	0-186	軽部 美穂	佼成病院腎臓リウマチ膠原病内科	
1	NCARRIE TO THE ACTION OF THE A	6H20H (1)	15 00 16 00	₩ 3048	3階	当科におけるANCA関連血管炎に対するアバコパンの有用性と安全性	0-187	遠藤 知美	田附興風会医学研究所北野病院腎臓内科	糸球体·尿細管間質疾
,	ANCA関連血管炎2	6月29日(土)	15:00-16:00	弗/会場	G318+G319	高齢者のANCA関連血管炎に対するフレイルを考慮した寛解導入治療について当科での20例の報告	O-188	帯刀 健太	東京都健康長寿医療センター	患
						当院におけるANCA関連腎炎の寛解維持治療と腎予後に関する検討	0-189	山崎 秀憲	富山大学第二内科	
						尿中Apoptosis inhibitor of macrophageはANCA関連腎炎の活動性を反映する	O-190	高橋 駿介	深谷赤十字病院腎臓内科	
							司会	坂井 宣彦	金沢大学附属病院血液浄化療法部	
						J-RBRを用いた免疫チェックポイント阻害薬による急性間質性腎炎の腎生検レジストリー研究(SUBARU-J_ICI-AIN研究)	0-191	松原 雄	京都大学腎臓内科	
					3階	J-RBRを用いた免疫チェックポイント阻害薬による糸球体疾患(ICI-GN)の腎生検レジストリー研究(SUBARU-J_ICI-GN研究)	0-192	宮澤 秋馬	京都大学腎臓内科	糸球体・尿細管間質疾
All	薬剤性腎障害(臨床)2	6月29日(土)	16:00-17:00	第7会場	G318+G319	irAE-尿細管間質性腎炎 (TIN)とCOVID-19関連TINの類似性と 古典的TINとの相違	0-193	藤本 大介	熊本大学腎臓内科	患
						アテゾリズマブ, ベバシズマブ, カルボプラチン, パクリタキセル併用 (ABCP) 療法における腎有害事象	0-194	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	
						CDK4/6阻害薬による血清クレアチニン値上昇に関する後方視的検討	0-195	有木 沙織	岡山大学病院薬剤部	
Ī							司会	山中 修一郎	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	
					ADPKDに対する新規iPS創薬プラットフォームの開発	0-196	前伸一	京都大学iPS細胞研究所		
	基礎医学	6月29日(土)	9:00-10:00	第10今担	4階	トロンボモジュリンを高発現させた脂肪由来間葉系幹細胞の抗凝固能と 腎線維化抑制効果	0-197	田中 芳樹	広島大学病院 腎臓内科	基礎医学
2	全 业区于		9.00-10.00	第10会場	G412+G413	低ネフロンナンバーモデルマウスの作製と長期解析	0-198	松本 啓	東京慈恵会医科大学	
						循環細胞外小胞のmicroRNAシグネチャーによるCKDの進展予測法の開発	0-199	稲葉 俊介	東京医科歯科大学腎臓内科学分野	
						p38 MAPKノックアウトマウスにおける腹膜線維化の抑制効果の検討	O-200	生島 昭恵	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
							司会	菊池 寛昭	東京医科歯科大学腎臓内科学	
						腎三次リンパ組織形成における老化関連T細胞の役割の解明	O-201	好川 貴久	京都大学腎臓内科学	
-	ど化・代謝	6月29日(土)	10:00-11:00	第10会提	4階	近位尿細管上皮細胞におけるDNA損傷修復は全身の代謝変容を惹起する	0-202	西村 絵里那	慶應義塾大学	基礎医学
	S 10 1 (093)	0月29日 (土)	10.00 11.00	#10Z/m	G412+G413	老化細胞系譜追跡はネフロン単位の近位尿細管老化を可視化する	O-203	武呂 幸治	京都大学医学研究科腎臓内科学	圣啶区于
						DNA修復因子ERCC1はポドサイトの恒常性維持に必須である	0-204	吉田 英莉子	慶應義塾大学病院	
						D-アラニンは概日リズムと腎糖新生に影響する	O-205	酒井 晋介	大阪大学腎臓内科学	
							司会	三村 維真理	東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科	
						時計遺伝子Bmal1の欠損は腎虚血再灌流障害における炎症と線維 化を悪化させる	0-206	北浦 慧	日本大学薬学部	
	AKI(基礎)2 6月29日(d					近位尿細管におけるミトコンドリアユビキチンリガーゼMITOL欠損は、 mitophagy亢進により腎障害を軽減する	0-207	川村 俊介	京都大学腎臓内科	
ļ		6月29日(土)	14:00-15:00	第10会場	4階 G412+G413	腎エネルギー代謝可視化技術を用いた絶食による虚血耐性メカニズム の解明	O-208	大久保 明紘	京都大学医学研究科腎臓内科学	AKI
				第10会場	G412+G413 <u>d</u>	JAK inhibition in the early phase of SARS-CoV-2 infection exacerbates kidney injury along with decreased endogenous antiviral activity in mice	O-209	尾花 理徳	大阪大学臨床薬効解析学分野	
						IP3R2,a contact site component on MAMs, alters proximal tubular cell arrest and survival caused by the anoxia-reperfusion injury	O-210	Qi Li	Division of Nephrology and Endocrinology, The University of Tokyo	

セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
						司会	髙橋 和男	藤田医科大学医学部生体構造学	
					同種造血細胞移植後の腎障害にドナーT細胞が関与する	0-211	宮田 匡大	山形大学第一内科	
ALVI (甘味) O	CH20U (+)	15.00 16.00	第10○ 相	4階	傷害尿細管から分泌されるCCN1が腎うっ血に伴う障害や腎線維化に強く寄与する	0-212	南田 敦	京都府立医科大学腎臓内科	ALCT
AKI(基礎)3	6月29日(土)	15:00-16:00	弗10云場	G412+G413	神経伝達物質シグナルはシスプラチン誘発急性腎障害に対して保護効果を示す	0-213	西澤 俊哉	大分大学薬理学講座	AKI
					Vasopressinによる運動後急性腎不全の病態解明	0-214	野村 和利	金沢医科大学腎臓内科学	
					線維芽細胞の組織傷害部位への遊走を傷害尿細管由来のCCN1が 促進する	0-215	中田 智大	京都府立医科大学 腎臓内科	
						司会	丸山 之雄	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	
					2型糖尿病患者における赤血球分布幅/アルブミン比(RDW/Alb)と 腎予後の関連	0-216	木村 浩	福島県立医科大学 腎臓高血圧内科学講座	
CVD (55-42 84/12=84) 4	CH20U (+)	0.00 10.00	年12 会担	4階	透析症例へのARNI投与とESA投与量	0-217	根本 遵	竹村内科腎クリニック	CKD
CKD(貧血・鉄代謝)1	6月29日(土)	9:00-10:00	第12会場	G416+G417	演題取消し	0-218	岩本 早紀	九州大学大学院医学研究院病態機能内科学	CKD
					慢性腎臓病(CKD)患者における平均赤血球容積(MCV)変化と腎予後の関連	0-219	孫 楽	聖路加国際病院腎臓内科	
					常染色体顕性多発性嚢胞腎患者におけるエリスロポエチンの動態	0-220	新倉 崇仁	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	
						司会	豊田 麻理子	熊本赤十字病院腎臓内科	
					慢性腎臓病患者における血清トランスフェリン飽和度と心血管リスクの 関連:福岡腎臓病データベース研究	0-221	岩本 早紀	九州大学大学院医学研究院病態機能内科学	
CND (\$5 44 84 (T=84) 3	CH20U (+)	10.00 11.00	年12 ○世	4階	急速進行性糸球体腎炎(RPGN)患者の貧血におけるヘブシジンの役割	0-222	菱田 英里華	自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門	CKD
CKD(貧血・鉄代謝)2	6月29日(土)	10:00-11:00	弗12会場	G416+G417	ESA反応性の低下は悪性腫瘍発生と関連する- BRIGHTENサブ解析	0-223	橋本 展洋	大阪急性期・総合医療センター腎臓高血圧内科	CKD
					回復期リハビリテーション透析患者のADLに対するHIF-PH阻害薬の効果	0-224	織本 健司	ふれあい東戸塚ホスピタル総合診療内科	
					ロキサデュスタットと甲状腺機能低下症との関連:系統的レビューとメタ アナリシス	0-225	多田 和弘	福岡大学医学部腎臓・膠原病内科学	
						司会	長田 太助	自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門	
					腸内環境を介したルビプロストンによる腎不全進行抑制効果	0-226	渡邉 駿	東北大学	
CKD3	6月29日(土)	14.00 15.00	第17会 担	4階	フェブキソスタットによる薬剤性低尿酸尿症の検討	0-227	西原 奈菜子	大阪府済生会中津病院	CKD
CKD3	6月29日(土)	14:00-15:00	第12云·物	G416+G417	慢性腎臓病ステージ4および5の患者に対するサクビトリル/バルサルタンの腎保護効果	0-228	坂 洋祐	春日井市民病院腎臓内科	CKD
					トランスフェリンの代替としてアルブミンを使用した尿蛋白選択性指数 (Selectivity index) の有効性の検討	0-229	莖田 昌敬	愛媛大学循環器呼吸器腎高血圧内科	
					腎生検針の違いが及ぼす採取糸球体数と合併症の前向き比較検討	0-230	橋本 整司	紀南病院	
						司会	西野 友哉	長崎大学病院腎臓内科	
KD4 6月29日					保存期CKDでは血清Alb推移は腎イベント発症と関連する: Joint latent class mixed model (Joint LCMM)を用いた検討	0-231	藤島 由貴	名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科	
	6月29日(土)	15:00-16:00	第12个坦	4階	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 ~2023年度~	0-232	福井 亮	NPO法人 日本腎臓病協会	CKD
CKD4	0万29日(工)	15.00-16.00		G416+G417 Ct に 異	CHECK-CKD:日本のリアルワールドデータを用いたCKDの診断状況に関する研究	0-233	守山 敏樹	大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター	CND
					異なる医療機関における病理画像差異を校正する手法の確立	0-234	松本 あゆみ	大阪大学腎臓内科	
					自然言語処理AIはCKD患者の病態と生命・腎予後を反映する	0-235	神田 英一郎	川崎医科大学	

セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
						司会	斎藤 知栄	筑波大学医学医療系腎臓内科学	
					Creatinine Muscle Indexを用いた慢性腎臓病患者の筋肉量およ	0-236	野林 大幹	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					びサルコペニアの予測 保存期慢性腎臓病患者における食事構成とサルコペニアとの関連に対	0-237	井下 博之	順天堂東京江東高齢者医療センター	
CKD(骨格筋・リハビリテーション)	6月29日(土)	16:00-17:00	第12会場	4階 G416+G417	する横断的解析 大腿骨頸部骨折における、院内死亡への術前リハビリテーションの効果				CKD
				G410+G417	に対する腎機能の修飾効果 CKD患者における婚姻状況・居住状況と腎機能障害進行との関連	O-238	岡田 啓	東京大学糖尿病・生活習慣病予防講座	
					~REACH-J-CKDコホート研究より~	0-239	湯浅 貴博	金沢大学附属病院腎臓・リウマチ膠原病内科	
					慢性腎臓病患者における骨・骨格筋・血管相関と総死亡、腎予後の 関連:福岡腎臓病データベース(FKR)研究	O-240	荒瀬 北斗	福岡東医療センター	
						司会	柴田 了	久留米大学内科学講座腎臓内科部門	
					カナグリフロジンが中等度腎機能低下を伴う2型糖尿病患者の腎血行動態に与える影響:FAGOTTO study	0-241	西堀 暢浩	名古屋大学腎臓内科	
	6F20F (F)	0.00.40.00	//r 4 A 18	3階	DKDにおけるtriple blockade therapyの効果	0-242	北村 俊介	奈良県総合医療センター	糸球体・尿細管間質疾
DKD(臨床)1	6月30日(日)	9:00-10:00	第4会場	G312+G313	SGLT2阻害薬(SGLT2i)内服中の2型DM患者におけるFIB-4 index(FI)変動と腎障害進展との関連:メトホルミン(Met)併用の影響	0-243	高野 敬佑	東京ベイ・浦安市川医療センター	患
					リアルフールドデータを用いたDPP-4阻害薬服薬者と非服薬者の腎予後の比較	0-244	橋本 英明	東北医科薬科大学	
					Win Ratio法を用いた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	0-245	小林 一雄	横浜市立大学医学部循環器·腎臓·高血圧内科学	
						司会	山原 真子	滋賀医科大学医師臨床教育センター	
					2型糖尿病患者における平均血小板容積(MPV)と腎予後の関連 -福島CKDユホート研究-	0-246	江尻 博紀	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	糸球体·尿細管間質疾 患
DKD(臨床)2	6月30日(日)	10.00 11.00	第4会担	3階	構成系統と学校では、 構成系統制等に患者における脈圧と末期腎不全発生の関連性:腎組 織所見を考慮した検討	0-247	玉城 裕行	奈良県立医科大学 腎臓内科学	
	0月30日(日)	10:00-11:00	54云 物	G312+G313	糖尿病性腎症/糖尿病関連腎臓病における腎病理所見と心血管予後との関連	0-248	清水 美保	金沢大学腎臓・リウマチ膠原病内科学	
					糖尿病性腎症における細動脈硝子化病変の血圧と腎障害進展との関係に及ぼす影響	0-249	山内 真之	虎の門病院腎センター内科	
					ネフローゼ症候群合併糖尿病性腎症におけるネフロン関連指標の検討	O-250	三浦 茜	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	
						司会	田中 真司	Division of Nephrology and Endocrinology, The University of Tokyo Hospital	
					ZENITH-CKD: A Phase 2B Study of Zibotentan in Combination with Dapagliflozin and Dapagliflozin Alone in Patients with CKD	0-251	Arihiro Kiyosue	Tokyo-EKI Center-building Clinic, Tokyo, Japan	
CKD English 6 <i>J</i>	6月30日(日)	12:40 14:40	第4 △ 担	3階	Finerenone increases the likelihood of improved KDIGO risk category in patients with type 2 diabetes and CKD: an analysis from FIDELITY	0-252	Terumasa Hayashi	Osaka General Medical Center, Japan	CKD
	0月30日(日)	15:40-14:40	()_14:4() 净4全提	G312+G313	Efficacy and safety of finerenone in patients with chronic kidney disease and type 2 diabetes by diuretic use: A FIDELITY analysis	0-253	Hidetoshi Kanai	Kokura Memorial Hospital, Japan	CND
					演題取消し	0-254	Yoshitsugu Obi	Department of Medicine, University of Mississippi Medical Center, Jackson, MS,	
					Cardiorenal Events in Medication-Initiator Cohorts of Patients with Chronic Kidney Disease and Type 2 Diabetes in Japan	O-255	Naoki Kashihara	Department of Nephrology and Hypertension, Kawasaki Medical School, Kurashiki, Japan	

■ 第07四日本育園子云子伽称云 セッション名	一般演題【山海】	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	12/14 領域
						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	
					Chimeric Antigen Receptor T-cell (CAR-T)療法に伴うAKIの	0-256	小阪 健祥	京都大学腎臓内科学	
					臨床病態の解明 ピグアナイド薬内服はCOVID-19患者における急性腎障害の低発症	0-257	菊池 寛昭	東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 腎臓内	
AKI(臨床)	6月30日(日)	14:40-15:40	第4会場	3階 G312+G313	率、低死亡率に関与する -日本全国規模調査- 高齢者および超高齢者で発症する急性腎障害の特徴と危険因子の違いに関する検討	0-258	堀野 太郎	科学 高知大学内分泌代謝·腎臓内科	AKI
					নির্ভাগ সাম্বর্জ Incidence of Acute Kidney Injury Following Initiation of SGLT2 Inhibitor in Acute Heart Failure: A Randomized Controlled Trial	O-259	Pongsathorn Gojaseni	Division of Nephrology, Department of Medicine, Bhumibol Adulyadej Hospital	
					Factors associated with recurrent acute decline in kidney function during treatment for malignancy	O-260	Miho Murashima	Nagoya City University	
						司会	小口 英世	東邦大学医学部腎臓学講座	
					生体腎ドナーの術前腎体積および術後腎肥大と新規蛋白尿出現の関 連	0-261	緒方 聖友	聖マリアンナ医科大学病院腎臓・高血圧内科	
EDIO In .	15225 (S)		77 - A III	3階	腎移植後の体重、体組成の変化	0-262	磯部 伸介	浜松医科大学	
腎移植1	6月30日(日)	9:00-10:00	第5会場	G314+G315	移植腎CNI血管毒性のグラフト機能不全を予測する臨床病理学的因子	0-263	下川 麻由	昭和大学解剖学講座顕微解剖学部門	ESRD
					生体腎移植(KT)におけるサイトメガロウイルス(CMV)抗原血症発生率 に関する疫学的検討	0-264	日高 寿美	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	
					血液型不適合生体腎移植前の血漿交換における副作用予防法	0-265	田中 章仁	名古屋大学腎臓内科	
						司会	海上 耕平	東京女子医科大学病院腎臓内科、移植管理科	
			第 50-10		生体腎移植直後の虚血再灌流傷害の臨床病理学的検討	0-266	河西 恵州	昭和大学解剖学講座顕微解剖学部門	
厚∇エケ よ☆つ	6月30日(日)	10.00 11.00		3階	小動脈硬化と間質線維化は移植後 de novo collapsing FSGSに 関連する	0-267	植松 光	東邦大学医学部腎臓学講座	FCDD
腎移植2	6月30日(日)	10:00-11:00	弗5会場	G314+G315	当院の腎移植レシピエントにおけるSARS-CoV-2ワクチン5回接種後までの抗体価推移の検討	0-268	藤枝 久美子	名古屋大学医学部附属病院腎臓内科	ESRD
					当院における腎移植後妊娠出産に至った16例の検討	0-269	岡本 悠史	九州大学病院 腎·高血圧·脳血管内科	
					ライフスタイルに着目した慢性腎臓病(腎移植患者)対策に資する研究	0-270	酒井 謙	東邦大学医学部腎臓学講座	
						司会	水野 正司	名古屋大学腎不全システム治療学寄附講座	
					血液透析患者における血液量モニターによる過剰細胞外液量の新規 測定方法の開発	0-271	中田 健	大分大学医学部附属病院	
血液透析	6月30日(日)	12:40 14:40	笠と今 担	3階	末期腎不全患者における尿毒症関連物質の網羅的皮膚ガス分析	0-272	羽柴 豊大	東京大学大学院医学系研究科腎臓·内分泌内科	ESRD
IIII/IX.22-7/1	0/301 (1)	13.40-14.40	为0 <u>云</u> 物		透析用内シャントPTA前後における脳内および手掌局所酸素飽和度 に関する検討	0-273	伊藤 聖学	自治医科大学附属さいたま医療センター	LORD
					維持血液透析患者のCOVID-19の間の不安とヘルスリテラシーを含めた臨床的特徴について-多施設横断研究-	0-274	川地 惇朗	亀田総合病院腎臓高血圧内科	
					Patency of Hemodialysis Vascular Access in Patients Aged 80 and older	0-275	SEOK JOON SHIN	Medicine, The Catholic University of Korea, South	
						司会	若井 幸子	JCHO山手メディカルセンター腎内科	
					維持血液透析患者における鉄動態とQTcの関連	0-276	藤崎 毅一郎	飯塚病院 腎臓内科	
ESRD(貧血·鉄) 6月30	6月30日(日)	14:40-15:40	第6全提	3階	血液透析患者の鉄欠乏に対し1回20mgの含糖鉄静脈内投与は有用である	0-277	小澤 潔	横須賀クリニック	ESRD
	0万30日(日)	17.40-13.40	出り 学場	3階 G316+G317 庶 度	血液透析 (HD) 患者における睡眠時無呼吸症候群 (SAS) の重症 度とエリスロポエチン(EPO)抵抗性指数の関連と予後	0-278	持田 泰寛	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	LUND
					血液透析患者の血清鉄、transferrin値と栄養状態	O-279	水入 苑生	一陽会原田病院腎臓内科	
					腹膜透析患者の残腎尿量とESA低反応性の関連:JRDRデータ解析より	0-280	今泉 貴広	名古屋大学	

セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
CKD(生活習慣ほか)	6月30日(日)		第10会場	4階 G412+G413		司会	藤井 徹郎	平塚共済病院腎臓内科	-CKD
		9:00-10:00			一般住民における朝食を抜く習慣と慢性腎臓病の進展との関連: ISSA-CKD	0-281	高橋 宏治	福岡大学腎臓・膠原病内科学	
					大規模保険者データを用いた就労世代における心腎肥満連関と心血 管リスクの検討	0-282	小林 亜理沙	京都大学大学院医学研究科	
					慢性腎臓病患者における多疾患併存と腎予後及び生命予後との関連:福岡腎臓病データベース(FKR)研究	O-283	岡村 員裕	九州大学病態機能内科学	
					腎機能低下による血中ペントシジン濃度への影響は、早期から高血糖 によるものより大きい	0-284	伊藤 建二	福岡大学 医学部 腎臓・膠原病内科学	
					片腎摘出術後の腎細胞癌患者における長期的腎機能増悪因子の検 討	O-285	炭谷 有亮	(独)労働者健康安全機構大阪労災病院	
細胞外基質·線維化	6月30日(日)	10:00-11:00	第10会場	4階 G412+G413		司会	牟田 久美子	長崎大学病院腎臓内科	- 基礎医学
					近位尿細管細胞における細胞外マトリックス硬度の細胞形態への影響	0-286	横山 尚哉	明治薬科大学薬学科	
					Ca感知受容体作動薬による腎線維化進展抑制効果	0-287	黒澤 明	埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科	
					腎のPTP-ζ発現が片側尿管結紮マウスの腎線維化に与える影響	0-288	阿部 哲也	北里大学医学部腎臓内科	
					抗酸化蛋白、Peroxiredoxin1は腎線維化の新規トリガーである	0-289	小坂井 和歌子	埼玉医科大学腎臓内科	
					アクチン関連蛋白palladinは腎線維化進展に関与する	O-290	山本 侃暉	金沢大学大学院腎臓・リウマチ膠原病内科学	
免疫·炎症1	6月30日(日)	13:40-14:40	第10会場	4階 G412+G413		司会	小口 綾貴子	理化学研究所生命医科学研究センター、理研- IFOMがんゲノミクス連携研究チーム	基礎医学
					演題取消し	0-291	谷口 圭祐	京都大学腎臓内科学	
					炎症惹起後の副交感神経刺激による抗炎症効果・腎保護効果の検討	0-292	松尾 さゆみ	長崎大学病院腎臓内科	
					間葉系幹細胞による腎障害の抑制:TNF-a induced protein 6の作用機序	0-293	森本 啓介	広島大学病院腎臓内科	
					酸化DNA産生亢進を伴うNOX2非依存性Netosisの腎虚血再灌流障害への影響	0-294	阿部 哲也	北里大学医学部腎臓内科	
					インドキシル硫酸による尿毒症マクロファージモデルの確立と免疫応答	0-295	吉田 栞	新潟大学腎·膠原病内科	
免疫·炎症2	6月30日(日)	14:40-15:40	第10会場	4階 G412+G413		司会	中島 歩	山梨大学大学院腎臓内科学	- 基礎医学
					間葉系幹細胞治療用中空糸膜カラムの開発とその作用機序の解明	0-296	加藤 彰寿	名古屋大学腎臓内科	
					腎臓血管内皮細胞上の抑制性機能分子の解析	0-297	今井 陽一	群馬大学医学部大学院医学系研究科腎臓・リウマ チ内科学	
					FROUNTを標的とした単球・マクロファージのケモカイン応答や活性化の 制御による糸球体腎炎治療効果	O-298	遠田 悦子	日本医科大学解析人体病理学	
					新生児型Fc受容体を介したループス腎炎進展機構の解明	0-299	瀬古 浩史	名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科	
					免疫学的腎炎モデルにおけるADAMTS13の血栓制御作用	O-300	吉田 瑶子	東京大学腎臓・内分泌内科	
心血管系(基礎)	6月30日(日)	9:00-10:00	第12会場	4階 G416+G417		司会	小豆島 健護	横浜市立大学循環器・腎臓・高血圧内科学	- - - 高血圧・心血管系 -
					サクビトリルは腎虚血再灌流による拡張型心筋症モデルマウスの腎障害を改善する	O-301	石村 拓也	京都大学腎臓内科学	
					近位尿細管Na-P共輸送体の抑制は圧負荷心不全および Doxorubicin心筋症を改善する	0-302	山内 紘子	京都府立医科大学腎臓内科	
					硫酸転移酵素Sult1a1欠損マウスにおける腎障害併発心不全に及ぼ すインドキシル硫酸産生抑制の影響	O-303	杉浦 愛奈	熊本大学臨床薬物動態学分野	
					新規リン代謝、および腎心連関疾患関連遺伝子としての転写因子c- Mafの重要性	0-304	藤野 三法	筑波大学解剖学発生学	
					尿素トランスポーター阻害による浸透圧利尿は5/6腎摘マウスの心肥大 を抑制する	O-305	久間 昭寛	兵庫医科大学循環器·腎透析内科学	

■第67回日本腎臓学会学術総会 一般演題【口演】 14/1									
セッション名	日にち	時間	会場	部屋名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
高血圧・心血管系(基礎)	6月30日(日)	10:00-11:00	第12会場	4階 G416+G417		司会	長瀬 美樹	杏林大学医学部肉眼解剖学	高血圧・心血管系
					(プロ)レニン受容体の酵素切断部位への変異の導入の影響	O-306	廣瀬 卓男	東北大学大学院 医学系研究科 内分泌応用医科学分野	
					賢うっ血モデルラットにおけるネプリライシンノックアウトの効果	0-307	石川 里紗	東北医科薬科大学医学部内科第三(腎臓内分泌内科)教室	
					神経-免疫系を介した血圧制御・腎線維化メカニズムの解明	O-308	鷲峯 紀人	長崎大学病院腎臓内科	
					飲水量の減少は水喪失抑制と体質量減少により全身水分含量と血圧を増加させる	O-309	北田 研人	香川大学薬理学	
					中枢神経PVNにおけるATRAP発現誘導はAng II 依存性高血圧を 抑制する	0-310	外澤 真李	横浜市立大学医学部循環器・腎臓・高血圧内科学	
囊胞性疾患(臨床)	6月30日(日)	13:40-14:40	第12会場	4階 G416+G417		司会	倉重 眞大	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					トルバプタン使用中常染色体顕性多発性嚢胞腎患者におけるダバグリ フロジンの上乗せ効果:多施設共同試験	0-311	内山 清貴	国際医療福祉大学成田病院	
					PKHD1のヘテロ接合性パリアントは常染色体顕性多発性嚢胞腎の原因となり得る	0-312	藤丸 拓也		
					ADPKD患者のG5期実態調査	0-313	関根 章成	虎の門病院腎センター内科	
					常染色体顕性多発性嚢胞腎における脳動脈瘤と脳出血の有病率と 特徴	0-314	潮 雄介	東京女子医科大学	
					常染色体顕性多発性嚢胞腎の進行速度とbody mass indexの関係について	0-315	諏訪部 達也	虎の門病院腎センター内科	
高血圧(臨床)	6月30日(日)	14:40-15:40	第12会場	4階 G416+G417		司会	渋谷 祐子	NTT東日本関東病院高血圧·腎臓内科	- 高血圧・心血管系
					慢性腎臓病(尿蛋白陽性)合併高血圧に対するARB・ACE阻害薬の使用実態:リアルワールドデータを用いた検討	O-316	多田 和弘	福岡大学医学部腎臓·膠原病内科学	
					降圧薬クラスの選択が外科手術後の生命予後・ADL転帰を変える	0-317	鈴川 礼奈	東京医科歯科大学 腎臓内科学	
					腎硬化症患者における好酸球分画は腎予後と関連する	O-318	前 遥貴	東京慈恵会医科大学腎臓·高血圧内科	
					原発性アルドステロン症における腎洞脂肪蓄積の臨床的意義の検証	0-319	満野 竜ノ介	慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科	
					原発性アルドステロン症における血漿アルドステロン濃度と腎血行動態 の関連	O-320	上殿 英記	大阪公立大学代謝内分泌病態内科学	