

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
CKD (基礎) 1 ポスター		コーディネーター	森 建文	東北医科薬科大学腎臓内分泌内科	CKD
	凝固活性と関連する尿毒素の網羅的検討	P-001	山陰 周	東北大学病院 腎・高血圧・内分泌科	
	Atg5はマイトファジーおよびミトコンドリア再生を介してAKIからCKDへの進展を抑制する	P-002	南 聡	大阪大学腎臓内科	
	慢性腎臓病患者における赤血球分布幅 (RDW) と予後の関連について	P-003	齋藤 浩孝	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
	インドキシル硫酸はmTORC1シグナルを介して腎線維化に寄与する	P-004	中野 武大	熊本大学薬学部薬理学分野	
	尿細管リン排泄と尿細管間質線維化の関係	P-005	向井 秀幸	自治医科大学分子病態治療研究センター抗加齢医学研究部	
	ヒストン修飾阻害薬Dzneplは、TIMP2遺伝子領域のH3K4me3を減らすことで発現を減少させ、腎線維化を抑制する	P-006	山崎 智貴	東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	
	5/6腎摘除慢性腎不全モデルラットにおける酸化ストレスへの長期的運動の効果	P-007	山越 聖子	東北医科薬科大学医学部内科学第三(腎臓内分泌内科)	
CKD (基礎) 2 ポスター		コーディネーター	岡本 好司	東北大学腎・高血圧・内分泌科	CKD
	腸内細菌叢と胆汁酸の調節による腎不全治療	P-008	秋山 由雅子	東北大学	
	加齢腎における腎低酸素と尿中L型脂肪酸結合(L-FABP)の関連	P-009	藤田 陽子	聖マリアンナ医科大学	
	p300/CBP関連因子 (PCAF) はHIF-1活性を多段階的に制御する	P-010	倉田 遊	東京大学腎臓・内分泌内科	
	ヒストン脱メチル化酵素阻害薬GSKJ4の腎線維化に対する影響	P-011	佐藤 大	東京大学医学部附属病院	
	CTGFを標的とした慢性腎臓病に対する新規治療戦略の開発	P-012	中山 堯振	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
	クロト蛋白補充は腎不全モデルにおける腎障害を抑制する。	P-013	竹中 恒夫	国際医療福祉大学	
CKD (臨床) 1 ポスター		コーディネーター	細島 康宏	新潟大学病態栄養学講座	CKD
	IgA腎症患者における糸球体径と二次性巣状分節性糸球体硬化症の関連	P-014	座間味 亮	琉球大学病院血液浄化療法部	
	保存期CKD教育がHD導入後に与える影響	P-015	上村 貴之	奈良県総合医療センター腎臓内科	
	腎機能低下は経時的な筋肉量低下と関連する	P-016	橋本 展洋	大阪急性期総合医療センター	
	慢性腎不全低たんぱく食事療法実施患者の腎機能とサルコペニアの検討～Ishii scoreでの評価～	P-017	金澤 良枝	東京家政学院大学	
	低たんぱく食事療法実施CKD患者における骨密度の検討	P-018	金澤 良枝	東京家政学院大学	
	低たんぱく質・低食塩の食事療法の継続指導が血清クレアチニン6mg/dLの慢性腎不全患者の透析回避に与える効果	P-019	中尾 俊之	腎臓・代謝病治療機構	
	慢性腎臓病教育入院を実施する患者のヘルスリテラシーに関する検討	P-020	喜多 洋平	聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科	
	慢性腎臓病ステージG4 (CKD G4)の患者に対する運動療法はeGFR低下速度を緩和する	P-021	内山 清貴	慶應義塾大学 腎臓内分泌代謝内科	
	CKD患者における野菜、果物、βカロテン摂取量の検討: 福岡腎臓病データベース (FKR) 研究	P-022	中野 敏昭	九州大学大学院 医学研究院 病態機能内科学	
	慢性腎臓病 (CKD) 患者に対するクレミジン投与効果の検討-CKDステージと微小循環障害改善の関連-	P-023	大竹 剛靖	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題 (ポスター)

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
CKD (臨床) 2 ポスター		コーディネーター	小畑 陽子	雄博会 千住病院	CKD
	進行期CKD患者における栄養指導の実際 (横断研究) ~REACH-J-CKDコホート研究より~	P-024	細島 康宏	新潟大学病態栄養学講座	
	エサキセレンの腎保護効果	P-025	清水 英樹	船橋市立医療センター	
	非糖尿病性進行期CKD患者における予後予測因子としての栄養指標の検討	P-026	立姿 良崇	名古屋大学腎臓内科	
	腎臓病治療開始時のステージが透析導入までの期間に与える影響についての検討	P-027	小澤 裕子	砂田橋クリニック	
	尿酸降下薬とエリスロポエチン低反応性の関連	P-028	及川 愛	昭和大学藤が丘病院	
	CKDステージG3b患者におけるトピロキソタットによるeGFR改善作用および安全性の検証	P-029	伊藤 明人	岩手医科大学泌尿器科講座	
	非糖尿病性生活習慣病における微量アルブミン尿検出のための尿蛋白/尿クレアチニン比の検討	P-030	荻 真	有隣厚生会富士病院内科	
	ポドサイト数と大きさの腎皮質領域別解析: 剖検腎の検討	P-031	春原 浩太郎	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	
	アルギン酸Ca(Alg)の経口Na吸着剤としての慢性腎臓病CKD進行阻止効果の蓄尿検査を用いた検討(24時間蓄尿第4報)	P-032	守尾 一昭	医療法人社団菟谷じんクリニック	
	PolypharmacyがCKD患者の予後に及ぼす影響に関する検討	P-033	木村 浩	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
CKD (臨床) 3 ポスター		コーディネーター	三瀬 直文	三井記念病院腎臓内科	CKD
	保存期CKD患者における栄養指標(PNI、CONUT score)と心血管病(CVD)との関連:福岡腎臓病データベース(FKR)研究	P-034	津田 晋	国立病院機構九州医療センター 腎臓内科	
	腎機能は体重減少のリスクである	P-035	新沢 真紀	大阪大学腎臓内科	
	甲状腺機能低下症とCKDの関連性におけるCr代謝の影響についての検討	P-036	内山 奈津実	岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学	
	高齢腎硬化症の赤血球恒数と腎機能低下	P-037	大前 清嗣	東京女子医科大学東医療センター内科	
	中四国地域におけるCKDおよびCVDの関連に関するコホート研究; Kakusyo 3C Studyのイベント解析	P-038	大高 望	岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学	
	24時間蓄尿検査で評価した蛋白尿の多いCKDに対するSGLT2阻害薬の腎機能低下の抑制効果	P-039	丸山 直樹	宇陀市立病院内科	
	D-セリンの体内動態は腎臓病の原疾患を反映する	P-040	奥嶋 拓樹	大阪急性期・総合医療センター 腎臓・高血圧内科	
	透析導入直前の腎機能保持には何が最も重要か?	P-041	長堀 克弘	獨協医大埼玉医療センター 腎臓内科	
	慢性腎臓病 (CKD)教育入院の効果	P-042	高橋 紘子	NTT東日本関東病院	
	低垂鉛血症と死亡、心筋梗塞、脳梗塞の発症との関連性	P-043	小堀 愛美	国立病院機構 大阪医療センター 腎臓内科	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題 (ポスター)

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
CKD (臨床) 4 ポスター		コーディネーター	玉垣 圭一	京都府立医科大学腎臓内科	CKD
	栄養状態不良と慢性腎臓病患者の予後の関連に関する検討	P-044	田中 健一	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
	漢方薬による慢性腎臓病 (CKD) 患者の腎機能低下抑制効果の検討	P-045	濱之上 哲	熊本赤十字病院 腎臓内科	
	低リスクCKD患者における尿中L-FABPの有用性	P-046	鈴木 貴也	日本海総合病院	
	CKDにおける睡眠脳波計による睡眠解析	P-047	北島 信治	金沢大学大学院腎臓内科学	
	慢性腎臓病の転帰に心不全が与える影響	P-048	城谷 優花	順天堂大学医学部腎臓内科	
	高尿酸血症合併の保存期慢性腎臓病患者における血清尿酸値の調節	P-049	山田 剛久	日本医科大学千葉北総病院 腎臓内科	
	一般住民における抗酸化ビタミン摂取量と腎機能との関連	P-050	原 章規	金沢大学大学院環境生態医学・公衆衛生学	
	CKD stageG5における市中肺炎の実態調査 ~JOINT-KD studyより~	P-051	中村 嘉宏	中部労災病院	
	慢性腎臓病教育入院プログラムが透析導入後の生命予後に及ぼす影響	P-052	吉田 圭佑	聖マリアンナ医科大学病院	
	選択的尿酸再吸収阻害薬 (SURI) ドチヌドの尿酸降下作用に関する腎機能別解析	P-053	細谷 龍男	東京慈恵会医科大学	
CKD (臨床) 5 ポスター		コーディネーター	遠山 直志	金沢大学腎臓内科学	CKD
	葉間動脈抵抗指数と血液粘度度の検討	P-054	持田 泰寛	湘南鎌倉総合病院	
	高尿酸血症を呈する慢性腎臓病患者におけるトピロキソスタットとアロプリノールによる治療効果の比較	P-055	海賀 安希子	獨協医科大学腎臓・高血圧内科	
	「Long term eGFR plot」を用いたCKD教育入院の治療効果の検討	P-056	吉田 尚平	大津市民病院内科	
	慢性腎臓病に対する新規ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬エサキセレンの効果と安全性の検討	P-057	西本 光宏	国際医療福祉大学三田病院	
	内臓脂肪面積の慢性腎臓病患者予後に与える影響	P-058	眞部 俊	東京労災病院腎臓内科	
	Cardiac structure and function and the risk of end stage kidney disease in African Americans: the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study	P-059	菱田 学	名古屋大学腎臓内科	
	血中・尿中GDF15の糖尿病性腎症及び腎内環境予測因子としての有用性の臨床検討	P-060	大下 冬馬	東北大学病院腎高血圧内分泌科	
	プロトンポンプ阻害薬の長期使用は腎機能低下に影響する	P-061	堀野 太郎	高知大学内分泌代謝・腎臓内科	
	CKDG4/G5期の患者へのCKD教育入院と長期的予後の改善	P-062	内田 梨沙	JCHO東京新宿メディカルセンター	
	CKD連携外来への紹介基準と死因の関係 -登録症例200例を機に-	P-063	大澤 豊	新潟臨港病院内科	

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
CKD (臨床) 6 ポスター		コーディネーター	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	CKD
	慢性腎臓病患者におけるB型ナトリウム利尿ペプチドと尿アルブミンクレアチニン比による心腎リスクの層別化	P-064	大山 翔也	藤田医科大学腎臓内科学	
	透析導入時の心臓超音波検査(UCG)による左室肥大(LVH)の検討	P-065	並河 明雄	NTT東日本関東病院	
	血清インドキシル硫酸(IS)値はタンパク質摂取量が多いと高値となる【第2報】	P-066	安田 宜成	名大腎内	
	血清尿酸値と平均5年後の慢性腎臓病発症に関する中壮年の男女別での関連性	P-067	中山 晋吾	東北医科薬科大学	
	ヒトにおける加齢及び甲状腺機能の腎血行動態との生理学的関連性の検討	P-068	津田 昌宏	公立大学法人 大阪市立大学大学院 代謝内分泌病態内科学講座	
	CKD患者におけるRAS阻害薬の心血管疾患抑制効果に関するシステマティックレビューおよびメタアナリシス	P-069	矢内 克典	自治医科大学附属さいたま医療センター	
	慢性腎臓病患者における血漿xanthine oxidase活性と肥満・脂質代謝との関連	P-070	藤岡 勇人	富山大学第二内科	
	アルブミン尿を介した血清アルブミン濃度と要因別死亡との関連	P-071	菊池 調	岩手医科大学内科学講座腎・高血圧内科学分野	
	COVID-19蔓延下における本邦腎臓内科施設のCKD診療の実態調査	P-072	菅原 有佳	東京大学	
	IGF-1 遺伝子の一塩基多型rs35767は長期的な腎機能低下と関連する	P-073	本田 康介	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
CKD (臨床) 7 ポスター		コーディネーター	高野 秀樹	国立国際医療研究センター病院腎臓内科	CKD
	慢性腎臓病患者における便秘と副甲状腺機能亢進症に関する検討：福岡腎臓病データベース(FKR)研究	P-074	宿理 朋哉	福岡赤十字病院腎臓内科	
	人工知能による症例報告のテキストマイニングの検討	P-075	喜多村 真治	岡山大学病院	
	尿細管間質線維化モデルにおけるProgranulin (PGRN)の役割	P-076	足立 恵理	順天堂大学腎臓内科	
	悪性リンパ腫に対する抗癌剤治療が腎機能に与える影響についての検討-CREO研究-	P-077	柴田 了	久留米大学病院腎臓内科	
	食餌性非アルコール性脂肪肝炎モデルマウスにおける腎障害	P-078	濱田 晋太郎	鳥取大学医学部附属病院 消化器内科・腎臓内科学分野	
	トルバプタンと腎機能保持についての考察	P-079	丸山 高史	日本大学内科学系腎臓高血圧内分泌内科学分野	
	一般住民を対象としたコンセンサスクラスタ分析による腎障害リスク因子分類	P-080	遠山 直志	金沢大学大学院 腎臓内科学	
	当科で経験した慢性腎臓病(CKD)患者における偽痛風4例の検討	P-081	吉川 隆広	NTT東日本関東病院	
	妊娠高血圧腎症・妊娠高血圧の出産5年後腎機能評価	P-082	三戸 麻子	国立成育医療研究センター母性内科	
腎臓内科へのコンサルテーションに関する実態調査と課題の検討	P-083	信貴 勇佑	和歌山県立医科大学腎臓内科		

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
CKD-English Poster		コーディネーター	Tatemitsu Rai	Tokyo Medical and Dental University	CKD
	Folium Perillae Aqueous Extracts Attenuate TMAO-induced Tubular Epithelial Cells Apoptosis by Regulating ROS-ASK1-JNK Pathway	P-084	Chen Yong	Division of Nephrology, Affiliated Hospital of Nanjing University of Chinese Medicine	
	Fucoidan attenuates diabetic tubulopathy by inhibiting tubular epithelial mesenchymal transition and endoplasmic reticulum stress-induced apoptosis	P-085	Meizi Wang	Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital, The Affiliated Hospital of Nanjing University Medical School	
	Fucoidan ameliorates podocyte pyroptosis and injury in high glucose condition by targeting m6A modification via regulation of NLRP3-inflammasome activation and PTEN-PI3K-Akt signaling	P-086	Huan Li	Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital, The Affiliated Hospital of Nanjing University Medical School	
	Association of Notch Signaling Proteins with progression to end stage kidney disease (ESKD) in diabetes	P-087	Hiroki Kobayashi	Joslin Diabetes Center, Harvard Medical School	
	Circulating microRNAs regulated by hyperglycemia and their effects on kidney function decline in type 2 diabetes	P-088	Hiroki Kobayashi	Joslin Diabetes Center, Boston, Harvard Medical School	
	Humanistic and healthcare resource use burden in Japanese chronic kidney disease patients with anemia	P-089	Tony Okoro	GlaxoSmithKline	
CKD貧血1 ポスター		コーディネーター	原 章規	金沢大学附属病院腎臓内科	CKD
	保存期CKD患者における血清ビタミンC濃度と貧血の関連性	P-090	藤村 龍太	市立東大阪医療センター腎臓内科	
	保存期慢性腎臓病患者における血清鉄代謝指標と心血管疾患罹患の関連	P-091	長谷川 毅	昭和大学統括研究推進センター	
	透析期腎性貧血へのHIF-PH阻害剤ロキサデュスタットの臨床評価	P-092	田崎 正治	たまき青空病院 透析科	
	腎性貧血を伴う保存期慢性腎臓病患者に対するエナロデュスタットの有効性及び安全性の検討	P-093	秋澤 忠男	昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門	
	ロキサデュスタット使用下におけるRBC-MCHの評価	P-094	松坂 貴太郎	一陽会原田病院	
	腎性貧血治療薬エナロデュスタットの薬物動態/薬力学評価 -Modeling & Simulationによるアプローチ-	P-095	成橋 真也	日本たばこ産業株式会社	
	保存期慢性腎臓病における貧血管理の現況と貧血関連因子の検討: 福岡腎臓病データベース (FKR) 研究	P-096	田中 茂	九州大学病態機能内科学	
Prespecified Secondary Analysis of The Prevention of ESKD by Darbepoetin Alfa in CKD Patients with Non-diabetic Kidney Disease (PREDICT) study	P-097	丸山 彰一	名古屋大学腎臓内科		
CKD貧血2 ポスター		コーディネーター	本田 浩一	昭和大学内科学講座腎臓内科学部門	CKD
	HIF-PH阻害薬エナロデュスタットの肝臓からのエリスロポエチン (EPO) 産生への影響の検討	P-098	田中 哲洋	東京大学医学部付属病院 腎臓内科学・内分泌病態学	
	HIF-PH阻害薬エナロデュスタットのがん原性及び腫瘍体積への影響の検討	P-099	田中 哲洋	東京大学医学部付属病院 腎臓内科学・内分泌病態学	
	腎性貧血治療薬エナロデュスタットの作用機序および有効性の検討	P-100	田中 哲洋	東京大学医学部付属病院 腎臓内科学・内分泌病態学	
	姿勢変化がヘモグロビン (Hb) に及ぼす臨床的因子の検討	P-101	窪田 卓也	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター	
	慢性腎臓病における貧血管理~Kakusyo 3C Studyからの検討	P-102	奥山 由加	岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学	
	鉄欠乏性貧血患者に対するクエン酸第二鉄水和物の鉄補充効果: CKDの影響	P-103	上村 太郎	松山赤十字病院腎臓内科	
	副甲状腺機能亢進症がエリスロポエチン抵抗性に与える影響	P-104	宮内 健一郎	石巻赤十字病院腎臓内科	
保存期腎不全におけるhypoxia-inducible factor(HIF)安定化薬の臨床評価	P-105	吉田 舞子	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科		

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
DKD (基礎) ポスター		コーディネーター	小川 晋	東北大学高度教養教育・学生支援機構	CKD
	生体における近位尿管糖取り込みキネティクスとSGLT2阻害薬による影響	P-106	Zhang Anqi	香川大学薬理学	
	Rac1-ミネラルコルチコイド受容体系活性化は糖尿病性腎臓病進展に寄与する	P-107	広浜 大五郎	帝京大学医学部内科学講座	
	糖尿病性腎臓病でのポドサイト障害におけるミトコンドリア形態変化の解明	P-108	多賀谷 允	滋賀医科大学 内科学講座 糖尿病内分泌・腎臓内科	
	レポーター遺伝子を持つ2型糖尿病モデルに対するDapagliflozin投与による近位尿管管特異的遺伝子発現変化の検討	P-109	上原 乃梨子	京都府立医科大学腎臓内科	
	近位尿管管オートファジー不全は、腎糖新生亢進を介して耐糖能異常を悪化させる	P-110	酒井 晋介	大阪大学腎臓内科	
	エンバグリフロジンは2型糖尿病マウスの腎臓と脂肪においてAGEs-RAGE系を阻害し心保護効果を発揮する	P-111	松井 孝憲	久留米大・医・糖尿合併症	
	Parkinはメサングウム細胞におけるBMP4由来ミトコンドリア障害の新規治療標的である	P-112	田疇 昌憲	徳島大学腎臓内科	
	Kidney Injury Molecule-1 (KIM-1)-mediated Proximal Tubular (PT) Uptake of Fatty Acid (FA)-Albumin Leads to Progressive Diabetic Kidney Disease (DKD)	P-113	Yutaro Mori	Division of Renal Medicine, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School	
	DKDモデルラットにおけるNrf2活性化薬, SGLT2阻害薬併用療法の体液組成及び腎血行動態への影響に関する検討	P-114	太田 寛二	久留米大学病院	
	肥満関連腎症の病態生理の解明およびスタチンによる治療介入	P-115	安田 麻里絵	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
DKD (臨床) 1 ポスター		コーディネーター	長谷川 詠子	虎の門病院腎センターリウマチ膠原病科	CKD
	過剰濾過におけるシトルリン・アルギニン動態の変化	P-116	小川 晋	東北大学高度教養教育・学生支援機構	
	糖尿病性腎臓病の冠動脈プラーク進展に対する検討	P-117	藪下 紗耶香	三井記念病院腎臓内科	
	腎機能低下2型糖尿病患者でのカナグリフロジンの安全性及び有効性：特定使用成績調査SAPPHIRE	P-118	佐々木 一代	田辺三菱製薬株式会社	
	2型糖尿病の血液透析患者におけるデュラグルチドの長期使用経験	P-119	前田 麻木	前田病院	
	糖尿病性腎臓病患者の腎機能低下速度と尿中L-FABP、尿蛋白の関連について	P-120	森本 美智	長崎みなとメディカルセンター 腎臓内科	
	糖尿病透析患者におけるFlash Glucose MonitoringとContinuous Glucose Monitoringによる間質液グルコース濃度の比較	P-121	矢島 隆宏	松波総合病院 腎臓内科	
	糖尿病性腎臓病の進展とプロトンポンプ阻害薬	P-122	池辺 弥夏	高知高須病院	
	Na摂取量とDKDに対するSGLT2阻害薬の効果との関連性	P-123	金口 翔	横浜市立大学循環器・腎臓・高血圧内科学	
	糖尿病性腎臓病の病理組織学的スペクトラムの検証	P-124	湯村 和子	東京都健康長寿医療センター腎臓内科	

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
DKD (臨床) 2 ポスター		コーディネーター	丸山 高史	日本大学内科学系腎臓高血圧内分泌内科学分野	CKD
	糖尿病性腎症合併心不全におけるトルバプタン(TLV)の治療効果	P-125	多賀谷 知輝	藤田医科大学腎臓内科	
	顕性アルブミン尿を伴わない糖尿病・非糖尿病におけるeGFR低下リスク要因の探索：滋賀動脈硬化疫学研究SESSA	P-126	久米 真司	滋賀医科大学	
	糖尿病性腎症におけるSGLT2阻害薬による貧血改善効果	P-127	丸山 高史	日本大学内科学系腎臓高血圧内分泌内科学分野	
	70代, 80代の糖尿病性腎症患者の病理組織像と腎予後の検討	P-128	大庭 悠貴	虎の門病院	
	透析液ブドウ糖濃度の調整による透析中血糖値の変動	P-129	川田 孝夫	A O I 国際病院腎臓内科糖尿病内科	
	-	P-130	-	-	
	糖尿病性腎症重症化予防プログラムDBにおける糖尿病治療薬処方実態の解析	P-131	安田 直成	名大腎内	
	CKD患者における腹部CT腸腰筋指数と24時間蓄尿Cr排泄量との関連【第2報】	P-132	柴田 典子	名古屋大学腎臓内科	
	糖尿病性腎症重症化予防プログラムDBにおける未治療CKDの実態調査	P-133	安田 直成	名大腎内	
COVID-19 ポスター		コーディネーター	菅原 真衣	東京大学腎臓・内分泌内科	ESRD
	COVID-19 Pandemic下における血液透析導入患者の変化	P-134	金井 徹太	東海大学腎内分泌代謝内科	
	COVID-19に罹患した未入院中緊急避難的にオセルタミビルにて治療を試みた外来維持血液透析患者2例	P-135	菅沼 信也	菅沼会 腎内科クリニック世田谷	
	院内感染発生中の、血液浄化センターにおけるCOVID-19感染の臨床的特徴	P-136	飯尾 麗	第二大阪警察病院腎臓内科	
	COVID-19緊急事態後の腎代替療法の診療実態について	P-137	千葉 洋丈	東邦大学腎臓学講座	
血液透析1 ポスター		コーディネーター	倉賀野 隆裕	兵庫医科大学循環器・腎透析内科学	ESRD
	Predilution online hemodiafiltrationの体組成, 栄養状態, 予後への効果	P-138	水入 苑生	一陽会原田病院腎臓内科	
	pHによるウレミックキシンの蛋白結合能の変化	P-139	山本 卓	新潟大学 腎・膠原病内科	
	血液透析患者におけるシャント血流変化に伴う心拍出量変化に影響を及ぼす因子の検討	P-140	飯田 禎人	青梅市立総合病院	
	血液透析患者における血清尿酸値について	P-141	金森 弘志	市立福知山市民病院	
	血液透析患者でのイバンドロン酸ナトリウム投与に伴う骨代謝マーカー、骨密度の変化	P-142	元 志宏	埼玉石心会病院腎臓内科	
	血液透析患者における血中バイオマーカーと心血管疾患既往	P-143	大沢 弘	弘前大学総合診療部	
	透析導入時のLV mass indexと関連する項目の検討	P-144	古殿 孝高	NTT東日本関東病院高血圧・腎臓内科	
	血液透析導入の際の塩分含浸濾紙による塩味障害の変化についての評価	P-145	家村 文香	戸田中央総合病院腎臓内科	
	維持透析患者に対する定期腹部超音波検査による悪性腫瘍発見の頻度：単施設観察研究	P-146	小山 千佳	石巻赤十字病院	
	エテルカルセチド(Etel)投与におけるcalciprotein particles (CPP) とfibroblast growth factor 23 (FGF23) についての検討	P-147	橋本 悠作	名古屋大学腎臓内科	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題 (ポスター)

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
血液透析2 ポスター		コーディネーター	長岡 由女	東京医科大学腎臓内科学分野	ESRD
	血液透析患者における血中アディポネクチン濃度と臨床所見の関連性の検討 -特に性差の観点から-	P-148	木戸口 周平	福井大学病院 検査部	
	ラジオ波焼灼術を施行した透析患者の肝細胞癌の予後	P-149	小倉 吉保	三井記念病院 腎臓内科	
	非糖尿病血液透析患者における亜鉛欠乏症 (ZnD) は動脈硬化の危険因子である	P-150	石岡 邦啓	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	
	当院におけるバスキュラーアクセス造設および透析導入時期の検討	P-151	山下 純平	NTT東日本関東病院	
	血液透析患者における外来転出から死亡までの状況～一施設での14年推移	P-152	中西 太一	眞仁会北久里浜たくちクリニック	
	血液透析(HD)患者におけるリン (P) 吸着薬の皮膚灌流圧 (SPP) に与える影響についての比較検討	P-153	松島 弘幸	まつしまクリニック	
	計画的段階的血液透析 (PIHD) の有用性 -外来透析導入43例の経験-	P-154	高橋 俊雅	医療法人社団松和会 望星新宿南口クリニック	
	血液浄化療法の進歩による栄養学的指標の変化について	P-155	小澤 潔	横須賀クリニック	
腎移植 ポスター		コーディネーター	若井 幸子	東京都保健医療公社大久保病院腎内科	ESRD
	当院の生体腎移植術前検査における、麻疹、風疹、ムンプス、水痘帯状疱疹ウイルス抗体価の検討	P-156	田中 章仁	名古屋大学腎臓内科	
	腎移植を目的に受診するも腎移植に至らなかった事例の検討	P-157	西田 隼人	山形大学腎泌尿器外科学講座	
	献体を用いた心停止後移植腎摘出術トレーニングの経験	P-158	引田 克弥	鳥取大学腎泌尿器学分野	
	日本人腎移植ドナーの腎機能評価に関する一考	P-159	西 慎一	神戸大学大学院腎臓内科	
	腎移植はコレステロール代謝を改善する	P-160	鈴木 洋行	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	
	遺伝子異常のない巣状分節性糸球体硬化症における腎移植後再発リスク因子の検討	P-161	三浦 健一郎	東京女子医科大学腎臓小児科	
	腎移植後のサイトメガロウイルス感染と末梢血総リンパ球数の検討	P-162	末廣 耀平	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
	移植後1年での腎生検結果と移植関連項目との関連性について	P-163	佐藤 啓太郎	戸田中央総合病院腎臓内科	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題 (ポスター)

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
腹膜透析・アフレシス ポスター		コーディネーター	宮崎 正信	宮崎内科	ESRD
	腹膜透析患者における残腎機能低下と尿L-FABPの関連	P-164	森本 美智	長崎大学病院腎臓内科	
	腹膜透析患者と血液透析患者のカルシウム欠乏症の有病率と比較	P-165	清水 諭	日本大学医学部腎臓高血圧内分泌内科	
	糖尿病性腎臓病による腹膜透析患者における、短時間腹膜平衡試験による腹膜機能評価	P-166	堀越 慶輔	金沢大学大学院腎臓内科学	
	注排液不良に対する腹膜透析カテーテル内ガイドワイヤー反転ループ捻転法の有用性	P-167	木村 貴英	国際医療福祉大学熱海病院	
	腹膜透析患者のカルシウム欠乏症の実態とレボカルシウム内服が骨格筋量、心機能、ESA抵抗性へ与える影響	P-168	志貴 知彦	岡崎市市民病院	
	腹膜透析で移植後再導入を行った5例に関する検討	P-169	國正 靖	香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科	
	当院における横隔膜交通症の臨床的検討	P-170	浜小路 友哉	一般財団法人 平成紫川会 小倉記念病院	
	当院の腹膜透析患者における腹膜炎発症の原因についての検討	P-171	谷本 憲彦	関西医科大学総合医療センター	
	コレステロール結晶塞栓症に対するLDLアフレシス療法の有効性の検討	P-172	岡本 和大	大阪急性期・総合医療センター 腎臓・高血圧内科	
	治療抵抗性ネフローゼ症候群に対する白血球除去療法 (LCAP) の有効性の検討	P-173	佐藤 晃一	金沢大学医薬保健学総合研究科腎臓内科学	
ESRD-English Poster		コーディネーター	竹田 徹朗	獨協医科大学埼玉医療センター腎臓内科	ESRD
	Clinical Characteristics and Risk Factors for Mortality due to Bloodstream Infection of Unknown Origin in Hemodialysis Patients	P-174	Hisato Shima	Kawashima Hospital	
	Effect of mineralocorticoid receptor agonist on intradialytic hypotension: a randomized, crossover study (MINA study)	P-175	Thanawat Vongchaiudomchoke	Department of Medicine, Lampang Hospital, Lampang	
	LEFT VENTRICULAR REMODELING IN CKD 5D PATIENTS IN UZBEKISTAN	P-176	Olimkhon Sharapov	Tashkent Pediatric Medical Institute	
	GENDER AND AGE STRUCTURE DIALYSIS PATIENTS IN UZBEKISTAN	P-177	Olimkhon Sharapov	Tashkent Pediatric Medical Institute	
	CARDIOVASCULAR COMORBIDITY AND SURVIVAL IN DIALYSIS PATIENTS OF THE RURAL POPULATION OF UZBEKISTAN	P-178	Olimkhon Sharapov	Tashkent Pediatric Medical Institute	
	Characteristics of hemodialysis patients with critical limb ischemia: A single-center observational study	P-179	Ken Nishioka	Department of Nephrology, Tokyo Saiseikai Central Hospital	

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
AKI (基礎) ポスター		コーディネーター	堀野 太郎	高知大学内分泌代謝・腎臓内科	AKI
	AKI to CKD transition抑制効果に関与するω3系脂肪酸代謝物の同定	P-180	徳丸 碧海	熊本大学薬学部薬剤学分野	
	Zinc finger E-box-binding homeobox 2(Zeb2)はAKIの病態と腎繊維化に関与しCKDへの移行を進行させる	P-181	中村 慧峻	高知大学医学部先端医療学推進センター	
	腎虚血再灌流傷害モデルにおける調節性サイトカインIL-10誘導	P-182	横田 祐之介	久留米大学内科学講座腎臓内科部門	
	pH感受性受容体Ovarian cancer G-protein-coupled receptor 1の急性腎障害モデルにおける役割	P-183	池内 秀和	群馬大学腎臓・リウマチ内科学	
	アクチビン・フォリスタチン系による尿管再生の制御	P-184	永山 泉	埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科	
	腸内細菌由来D-アラジンの急性腎障害における意義	P-185	岩田 恭宜	金沢大学腎臓内科学	
	DNA修復因子KAT5を介した尿管系球体フィードバック制御	P-186	菱川 彰人	慶應義塾大学内科	
	ジクロロ酢酸は炎症・オートファジー調整を介さずcaspase活性化を抑制しスプラチン腎障害を軽減する	P-187	上山 和子	福井大学病院検査部	
	急性腎障害におけるCOMMD5のミトコンドリア保護メカニズムの検討	P-188	松田 裕之	日本大学医学研究企画・推進室	
LPS 誘発性急性腎障害に対するセリンプロテアーゼ阻害薬の腎保護作用の検討	P-189	緒方 文香	熊本大学薬学部		
AKI (臨床) +トランスレーション ポスター		コーディネーター	遠藤 知美	公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院腎臓内科	AKI
	急性腎障害に続発する急性肺障害に対するアセチルコリン受容体アゴニストの保護効果の検討	P-190	後藤 大樹	浜松医科大学第一内科	
	同種造血幹細胞移植後の腎障害と移植片対宿主病の関連	P-191	宮田 匡大	山形大学内科学第一講座	
	CKD及び糖尿病モデルラットを用いた造影剤誘発急性腎障害の発症リスクおよび生理食塩水の予防効果の検証	P-192	黒木 香吉	熊本大学薬学部臨床薬物動態学分野	
	CRRT施行中のAKI患者におけるビリルビン上昇とNa補充の臨床的意義	P-193	山口 晃典	信州大学医学部附属病院	
	持続的腎代替療法(CRRT)の開始時期と予後に関する検討	P-194	徳地 真帆	大阪労災病院腎臓内科	
	当院における入院時の急性腎障害新規バイオマーカーの検討	P-195	猪谷 哲司	高知大学医学部附属病院 内分泌代謝・腎臓内科	
	ICUにおけるβラクタム系抗菌薬の使用状況 ~ DPCLセプトデータベースを用いた検討	P-196	工藤 正治	大阪市立大学	

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
2次性糸球体障害・その他 ポスター		コーディネーター	三井 亜希子	日本医科大学腎臓内科学	糸球体・尿管間質疾患
	偽性副甲状腺機能低下症(PHP)疾患特異的iPS細胞由来尿管細胞を用いたin vitro PTH負荷試験の開発	P-197	中村 吉宏	日本大学腎臓高血圧内分泌内科	
	医薬品副作用データベース (JADER) を用いたエルデカルシトールによる有害事象発現状況の解析	P-198	等 浩太郎	金城学院大薬	
	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫(AITL)における腎障害について	P-199	富田 茂樹	順天堂・医・浦安病院・病理診断科	
	慢性骨髄性白血病におけるイマチニブと腎機能障害の関与	P-200	長岡 可楠子	亀田総合病院 腎臓内科	
	レンパチニブを使用した当院肝細胞癌患者の蛋白尿出現と全死亡との関連	P-201	嶋村 昌之介	手稲溪仁会病院腎臓内科	
	免疫チェックポイント阻害薬開始後の蛋白尿出現頻度と病態解析	P-202	山本 伸也	京都大学腎臓内科学	
	免疫抑制療法中の腎臓病患者に対するサイトメガロウイルス感染リスクの検討	P-203	岩谷 洋介	埼玉県済生会栗橋病院	
	肝移植後の腎機能障害における腎生検組織像と腎予後	P-204	小田 康弘	東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科	
	糸球体肥大を伴う肥満患者の臨床的特徴と腎予後に関する検討	P-205	山崎 秀憲	富山大学第二内科	
	Lycopi Herba Ameliorates Doxorubicin-induced Renal Injury via Inhibition of ROS-ERK1/2 Activation	P-206	Qijing Wu	Division of Nephrology, Affiliated Hospital of Nanjing University of Chinese Medicine	
ANCA関連腎炎・ループス腎炎 ポスター		コーディネーター	板橋 美津世	東京都健康長寿医療センター腎臓内科・血液透析科	糸球体・尿管間質疾患
	顕微鏡的多発血管炎の初期治療成績	P-207	森 睦貴	済生会松阪総合病院	
	ANCA関連血管炎に対する血漿交換療法：系統的レビュー・メタアナリシス	P-208	山田 洋輔	信州大学医学部附属病院 腎臓内科	
	透析導入後にANCA関連血管炎の再燃率は減少するか？	P-209	渡邊 駿	虎の門病院分院 腎センター	
	腫瘍随伴ANCA関連血管炎のIFN経路に関する考察	P-210	真田 覚	JCHO仙台病院	
	腎障害を合併したANCA関連血管炎経過中のサイトメガロウイルス抗原血症発症予測因子の検討	P-211	原田 真	信州大学医学部附属病院腎臓内科	
	ループス腎炎におけるpodocyte足突起消失の検討	P-212	福家 吉伸	日本大学腎臓高血圧内分泌内科	
	当院におけるidiopathic non-lupus full-house nephropathyとlupus full-house nephropathyの比較	P-213	宮部 陽永	東京女子医科大学腎臓内科	
	ループス腎炎の既往の有無によるSLE合併妊娠患者の妊娠・出産転帰	P-214	大石 裕子	群馬大学腎臓・リウマチ内科	
	ループス腎炎の寛解導入におけるタクロリムスとMMFの併用療法の有効性と安全性の長期的検討	P-215	今井 陽一	群馬大学医学部医学系研究科腎臓・リウマチ内科学	

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
IgA腎症1 ポスター		コーディネーター	村越 真紀	順天堂大学腎臓内科	糸球体・尿細管間質疾患
	IgA腎症患者の口蓋扁桃と腎生検組織像および臨床像に関する検討	P-216	上田 裕之	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	
	扁桃と口腔内の歯周病菌の一致率の検討	P-217	長澤 康行	兵庫医科大学腎透析科	
	IgA腎症に対して扁桃摘出術のみ行った症例の検討	P-218	玉井 慎二郎	大阪労災病院	
	IgA腎症に対するステロイド後療法を用いない扁桃摘出術+ステロイドパルス療法の腎炎鎮静効果(続報)	P-219	遠藤 真由美	鈴鹿回生病院腎臓内科	
	IgA腎症に対する扁桃パルス療法の治療反応性に関する臨床解析	P-220	山本 亮	埼玉医科大学総合医療センター腎高血圧内科	
	IgA腎症に対する扁桃パルス療法のCKD進行抑制効果の検証	P-221	荒谷 紗絵	日本医科大学付属病院 腎臓内科	
	積極的ステロイド加療中に再燃した難治性IgA腎症に対し、ミソリピン追加が有効であった4症例の検討	P-222	麻生 芽垂	田附興風会医学研究所北野病院腎臓内科	
IgA腎症2 ポスター		コーディネーター	市川 大介	聖マリアンナ医科大学腎臓高血圧内科	糸球体・尿細管間質疾患
	性別がIgA腎症の予後に与える影響	P-223	越野 瑛久	金沢大学附属病院 腎臓内科	
	IgA腎症における血清ウロモジュリンの臨床的意義	P-224	橘 翔平	昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門	
	糸球体糖鎖異常IgA1沈着の病勢指標マーカーとしての有用性	P-225	中山 麻衣子	順天堂大学 腎臓内科	
	抗膜型IgA抗体の樹立と活性検証	P-226	山崎 康平	協和キリン株式会社 研究開発本部	
	IgA腎症の臨床・組織学的重症度と腎機能の経時的変化の検討	P-227	吉野 篤範	獨協医科大学埼玉医療センター腎臓内科	
	IgA腎症におけるC4d沈着症例の検討	P-228	牧田 侑子	順天堂大学腎臓内科	
	軽症IgA腎症の蛋白尿悪化もしくは治療強化と関連する因子の検討	P-229	藤井 隆之	聖隷佐倉市民病院腎臓内科	
ネフローゼ症候群1 ポスター		コーディネーター	山本 陵平	大阪大学キャンパスライフ健康支援センター	糸球体・尿細管間質疾患
	微小変化型ネフローゼ症候群における完全寛解に要した日数と臨床的・腎組織学的因子との相関の検討	P-230	森岡 史行	大阪市立大学代謝内分泌病態内科学	
	当院における成人発症微小変化型ネフローゼ症候群に関する臨床的検討	P-231	山本 脩人	和歌山県立医科大学腎臓内科	
	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治療はQuality of Lifeを改善する	P-232	藤田 雄	弘前大学 腎臓内科	
	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投与による再発予防効果の検討	P-233	小川 公己	埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科	
	ステロイド依存性頻回再発型ネフローゼ症候群の成人例に対する少量リツキシマブ療法の5例	P-234	萩原 正大	JA長野厚生連 佐久総合病院	
	尿ナトリウム・カリウム比とネフローゼ症候群の治療効果の関連について	P-235	石松 由季子	福岡赤十字病院	

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
ネフローゼ症候群2 ポスター		コーディネーター	藤本 圭司	金沢医科大学腎臓内科学	糸球体・尿管間質疾患
	PLA2R関連膜性腎症とPLA2R非関連膜性腎症の治療反応性の比較	P-236	岩下 山連	埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科	
	膜性腎症における抗リソソームP抗体の関与	P-237	佐藤 弘恵	新潟大学腎臓膠原病内科	
	膜性腎症におけるFractional Excretion of Total Proteinの有用性	P-238	久野 秀明	東京慈恵会医科大学	
	膜性腎症の糸球体上皮細胞（糸球体ポドサイト）と内皮細胞の超微形態観察	P-239	佐々木 環	川崎医科大学腎臓・高血圧内科学	
	Glomerular tip lesionを伴う膜性腎症の臨床病理学的検討	P-240	荒川 裕輔	日本医科大学 腎臓内科学	
	当院における膜性腎症の寛解率について	P-241	岩田 幸真	大阪急性期・総合医療センター	
	免疫抑制薬非投与下における入院後1週間の尿蛋白量減少が膜性腎症の鑑別に有用か	P-242	兵頭 正浩	千葉東病院	
	入院下での尿蛋白変動比は膜性腎症（MN）と微小変化型ネフローゼ症候群（MCNS）の鑑別に有用である	P-243	江間 智映実	浜松医科大学第一内科	
腎炎（基礎）ポスター		コーディネーター	福住 好恭	新潟大学腎臓研究センター腎分子病態学分野	糸球体・尿管間質疾患
	IgA腎症における樹状細胞の役割	P-244	深尾 勇輔	順天堂大学腎臓内科	
	PAN腎症におけるエネルギー代謝異常とATP感受性カリウムチャネルの病的役割の検討	P-245	山中 仁樹	帝京大学医学部内科学講座	
	LMD-LC-MS/MS法を用いたラット膜性腎症モデルの病態に関与する蛋白の検討	P-246	康 徳東	昭和大学医学部解剖学講座顕微解剖学部門	
	シスプラチン誘発急性腎障害におけるインドキシル硫酸の毒性学的役割の解明	P-247	堀川 真衣	熊本大学薬学部臨床薬物動態学分野	
	ポドサイトの転写因子OASISは腎病態進展に寄与する	P-248	三宅 芳明	大阪大学臨床薬効解析学	
	蛋白尿発生における糸球体内皮細胞表面ヒアルロン酸の役割	P-249	浅井 昭雅	愛知医科大学病院腎臓・リウマチ膠原病内科	
	高マグネシウム食による腎障害進展抑制効果の検討	P-250	高柳 佳織	埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科	
腎炎・その他 ポスター		コーディネーター	小泉 賢洋	東海大学腎内分泌代謝内科	糸球体・尿管間質疾患
	当院における成人発症IgA血管炎の臨床経過について	P-251	橋本 恵子	北里大学病院腎臓内科	
	IgA血管炎に伴う腎炎において、糸球体におけるC3の沈着は半月体形成、管内増殖、係締壊死と関連する	P-252	保科 あずさ	滋賀県立総合病院腎臓内科	
	成人IgA 血管炎に伴う腎炎における腎生検時の間質B細胞浸潤と予後の検討	P-253	富樫 良	帝京大学内科学講座	
	C3転換酵素に対する自己抗体に着目したC3腎炎因子(C3NeF)測定の試み	P-254	澤井 俊宏	滋賀医科大学小児科	
	Complement-mediated kidney diseasesにおけるaliskirenの有効性と可能性について	P-255	吉川 卓宏	兵庫医科大学病院アレルギー・リウマチ内科	
	原尿中蛋白濃度の検討	P-256	清水 翔一	日本大学小児科	
	ポドサイト障害マーカーとしてのEGR1発現の検証	P-257	岡部 匡裕	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
小児・遺伝 ポスター		コーディネーター	新村 文男	東海大学総合診療学系小児科学	小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患
	ステロイド使用中のネフローゼ症候群における骨微細構造の検討	P-258	宮原 宏幸	岡山大学病院小児科	
	ターナー症候群における腎形態と腎機能 小児期より成人期までの検討	P-259	小川 哲史	虎の門病院小児科	
	リツキシマブを投与した小児期発症難治性ネフローゼ症候群の長期予後	P-260	松田 百代	大阪市立総合医療センター	
	小児入院患者におけるTIMP-2・IGFBP7の検討	P-261	長尾 佳樹	高知大学小児思春期医学講座	
	小児ネフロン病における末期腎不全進行へのリスク因子	P-262	奥田 雄介	北里大学小児科学	
	基底膜非薄化病における新規遺伝子変異の解析	P-263	平林 陽介	三重大学医学部附属病院 腎臓内科	
	酵素補充療法を行ったファブリー病7例の長期予後と腎組織学的変化の関連性	P-264	三浦 茜	東京慈恵会医科大学腎臓高血圧内科	
囊胞性腎疾患1 ポスター		コーディネーター	森 崇寧	東京医科歯科大学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
	腎機能が低下した常染色体優性多発性囊胞腎患者におけるトルバプタンの腎容積増大抑制効果の検討	P-265	野見 洋基	大阪労災病院	
	ADPKD患者における遺伝子変異と心臓弁膜症の関係性	P-266	関根 章成	虎の門病院腎センター内科	
	当院における常染色体優性多発性囊胞腎に対するトルバプタンの使用経験について	P-267	宮本 敢右	社会医療法人 厚生会 木沢記念病院 腎臓内科	
	全ゲノム解析による常染色体優性多発性囊胞腎(ADPKD)遺伝子変異の検討	P-268	甲斐 平康	筑波大学医学医療系腎臓内科学	
	多発性囊胞腎での、CT画像よりの楕円法と3D構築による経時的な総腎容積計測の比較検討	P-269	森 龍彦	大阪医科大学医学教育センター	
	ADPKD患者におけるTolvaptan治療の長期経過及び腎臓・肝臓由来cyclic AMPを用いた検討	P-270	中谷 嘉寿	近畿大学医学部腎臓内科	
	当院の常染色体優性多発性囊胞腎におけるトルバプタンの用量と腎機能低下速度の検討	P-271	今田 悠介	仙台市立病院内科	
囊胞性腎疾患2 ポスター		コーディネーター	倉重 真大	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	小児・遺伝性疾患・囊胞性疾患・泌尿器疾患
	食塩感受性高血圧の遺伝的背景を持つ新規ARPKDモデル動物に降圧薬が及ぼす効果	P-272	松山 依里子	藤田医科大学大学院保健学研究科	
	囊胞性腎疾患モデルの囊胞発生初期における一次繊毛の形態異常	P-273	山田 栞	藤田医科大学大学院保健学研究科	
	囊胞感染が疑われたADPKD患者における死亡に関する入院時の危険因子の検討	P-274	水野 裕基	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院分院	
	本邦における常染色体優性多発性囊胞腎の予後因子の探索	P-275	麻生 里佳	北海道大学病院免疫代謝内科学分野	
	常染色体優性多発性囊胞腎 (ADPKD) に対するトルバプタンの使用経験 第2報	P-276	野村 まゆみ	新松戸中央総合病院腎臓内科	
	ADPKDに対するトルバプタン治療における血清尿酸値の検討	P-277	真壁 志帆	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)におけるMayo分類を用いた腎血行動態に関する検討	P-278	石井 龍太	筑波大学医学医療系腎臓内科学	
	常染色体優性多発性囊胞腎患者に対するトルバプタン導入期の気温別にみたeGFR、尿浸透圧の変化	P-279	森山 智文	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
泌尿器 ポスター		コーディネーター	河野 春奈	順天堂大学泌尿器外科学	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
	骨盤うっ血頻尿モデルラットの腎と膀胱に対する猪苓湯の作用	P-280	菅谷 公男	北上中央病院/サザンナイトラボラトリー	
	疾患iPS細胞を用いた尿路結石モデル腎オルガノイドの樹立	P-281	岡田 朋記	名古屋市立大学腎・泌尿器科学分野	
	Purple urine bag syndromeの発症機序の検討	P-282	阿部 誠	獨協医科大学病院腎臓・高血圧内科	
	特発性腎出血：内視鏡的診断と治療のコツ	P-283	麦谷 荘一	浜松とよおか病院	
	プロリン水酸化酵素阻害剤投与による腎結石抑制メカニズムの解明	P-284	河瀬 健吾	名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野	
	腎臓内科医による尿路結石外来における結石形成因子の評価	P-285	今井 直彦	聖マリアンナ医科大学腎臓高血圧内科	
尿細管上皮細胞におけるシュウ酸カルシウム結晶付着によるオステオポンチン発現とマクロファージ活性の解析	P-286	服部 竜也	名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野		
骨ミネラル代謝 ポスター		コーディネーター	谷口 正智	福岡腎臓内科クリニック	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
	経門脈的に投与されたリンは肝臓での補足により血清リン濃度を上昇させない	P-287	安田 聖一	大阪大学腎臓内科学	
	高リン(P)血症に対する炭酸ランタン(LC)と炭酸カルシウム(CC)がQOLに与える効果について	P-288	緒方 浩顕	昭和大学横浜市北部病院 内科腎臓	
	血液透析患者における骨密度低下の割合と関連因子の検討	P-289	畠山 萌枝	横浜市立大学附属市民総合医療センター 腎臓高血圧内科/血液浄化療法部	
	CKD合併骨粗鬆症患者382名に対するdenosumab投与前後における骨密度の年次推移と傾向について	P-290	原 理沙	虎の門病院腎センター内科	
	CKD患者の骨粗鬆症に対するロモソズマブの効果	P-291	平田 昌義	高岡市民病院内科	
	シナカルセットからエボカルセットへの切り替え後の比較検討	P-292	吉田 典世	横浜旭中央総合病院腎臓内科	
	シナカルセットからエボカルセットへの切り替えに対する検討	P-293	牧野 以佐子	横浜旭中央総合病院薬剤部	
	当院腹膜透析患者に対するエボカルセットの有効性及び安全性の検討	P-294	内田 大貴	小倉記念病院	
Fucoidan ameliorates renal injury-related calcium-phosphorus metabolic disorder and bone abnormality in CKD-MBD by targeting FGF23-Klotho signaling axis	P-295	Yigang Wan	Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital, The Affiliated Hospital of Nanjing University Medical School		
水電解質・酸塩基平衡 (基礎) ポスター		コーディネーター	安西 尚彦	千葉大学薬理学	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
	<sup>23</sup> Na-MRIを用いた2型糖尿病マウスにおける腎臓内Na <sup>+</sup> 濃度勾配の検討	P-296	中川 裕介	新潟大学腎研究センター腎・膠原病内科	
	血中Klotho減少は高カリウム血症の原因となりうる	P-297	河原崎 和歌子	東京大学先端科学技術研究センター 臨床エビジェネティクス	
	尿中酸排泄に対するユビキチン-プロテアソーム系の意義の検討	P-298	丸山 功祐	熊本大学腎臓内科	
	亜鉛とNa <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> 交換輸送体3の血圧調節機構への関連	P-299	山本 真理絵	鳥取大学医学部附属病院 消化器内科・腎臓内科学分野	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題 (ポスター)

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
水電解質・酸塩基平衡 (臨床) ポスター		コーディネーター	富田 弘道	淀川キリスト教病院腎臓内科	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝
	COVID-19急性期の血清ナトリウム濃度低下は病勢を反映する	P-300	田之上 桂子	自衛隊中央病院腎臓内科	
	慢性腎臓病におけるトルバプタンの効果についてのランダム化比較試験	P-301	古宮 士朗	横浜市立大学附属市民総合医療センター腎臓・高血圧内科/血液浄化療法部	
	血液透析,保存期腎不全患者におけるロケルマへの変更における比較検討	P-302	神山 理明	小林記念病院	
	当院の高K血症に対する治療の検討	P-303	坂井 健太郎	社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院	
	ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム (SZC) 内服が酸塩基平衡に及ぼす効果に関する検討	P-304	森 大輔	大阪労災病院腎臓内科	
	アルコール乱用者の急性の代謝性アシドーシスには乳酸アシドーシスが高率に合併する	P-305	荒木 真	諏訪中央病院 腎臓・糖尿病内科	
	腹膜透析患者における血清炭酸ガス濃度と重炭酸イオン濃度の関連性の検討	P-306	平井 啓之	自治医科大学附属さいたま医療センター	
	HIF-PH阻害薬投与時における酸塩基平衡・電解質変化に関する観察	P-307	中野 里菜	島根大学内科学講座内科学第一	
	Electrolyte disturbances among patients with malignancy on chemotherapy	P-308	Miho Murashima	Nagoya City University	
高血圧・心血管系1 ポスター		コーディネーター	涌井 広道	横浜市立大学循環器・腎臓・高血圧内科学	高血圧・心血管系
	ヒスタミンH3アゴニストによる心腎連関病態への抗炎症作用メカニズムの解析	P-309	野口 和之	筑波大学腎臓内科	
	腎内レニン-アンジオテンシン系の日内変動は糸球体毛細血管圧依存のアンジオテンシノーゲンの濾過で生じる	P-310	松山 貴司	浜松医科大学第一内科	
	原発性アルドステロン症における内臓脂肪組織量・皮下脂肪組織量比と腎機能障害	P-311	土師 達也	横浜市立大学附属市民総合医療センター 腎臓・高血圧内科/血液浄化療法部	
	Dahl食塩感受性と抵抗性ラットの血圧と腎障害への高フルクトース摂取による影響	P-312	XU LUSI	東北医科薬科大学	
	インドキシル硫酸はFGFR4・FGF23経路を介して心筋細胞の肥大を促進する	P-313	岸本 啓志	九州大学病院病態機能内科学	
	内皮障害進展におけるAGEs・ミネラルコルチコイド受容体経路の関与	P-314	大塚 智之	順天堂大学腎臓内科	
	食塩感受性高血圧におけるプラスミン阻害薬YO-2の降圧・腎保護効果の検討	P-315	トウ キンゲン	熊本大学腎臓内科	
	ウレミックキシンが凝固線溶系因子発現に及ぼす影響	P-316	大江 佑治	東北大学腎・高血圧・内分泌学分野	
	慢性腎臓病における心電図・心エコー異常と心血管疾患発症	P-317	平林 顕	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	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題 (ポスター)

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
高血圧・心血管系2 ポスター		コーディネーター	福内 史子	葉山ハートセンター腎臓内科	高血圧・心血管系
	尿酸の心血管疾患発症リスクは併存する心血管リスクにより異なる	P-318	松浦 佑樹	岩手医科大学	
	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各種腎障害マーカーとの関係	P-319	中村 吉宏	日本大学腎臓高血圧内分泌内科	
	降圧薬による血圧管理はCKDの新規出現を抑制しているか？-リアルワールドでの実態-	P-320	野田 晴也	岩手医科大学 内科学講座 腎・高血圧内科分野	
	高血圧に対する新規ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬エサキセレンの効果と安全性の検討	P-321	佐藤 敦久	国際医療福祉大学三田病院	
	妊娠中に尿蛋白を認め腎生検を施行した6例の検討	P-322	中里 玲	日本医科大学多摩永山病院	
	妊娠高血圧症候群ハイリスク妊娠に対する食事栄養指導の有効性	P-323	奥村 光一郎	東京都立多摩総合医療センター腎臓内科	
		P-324	(演題取消し)		
	静脈血栓症の発症と予防に関する腎機能の影響	P-325	渡部 紘三	焼津市立総合病院	
	当院における維持透析導入時に心房細動を有する患者の診療状況とワーファリン内服による重大合併症	P-326	椎名 映里	水戸済生会総合病院	
多職種1・健診 ポスター		コーディネーター	斎藤 知栄	筑波大学医学医療系臨床医学域腎臓内科学	多職種・患者会
	CKD患者の食塩摂取に対する意識と知識	P-327	柴田 典子	名古屋大学腎臓内科	
	当院における入院腎疾患症例に対する栄養介入の改善を妨げる原因の検討	P-328	谷 ちえり	戸田中央総合病院栄養科	
	当院と近隣施設におけるADPKD患者の診療と考察	P-329	丸山 高史	日本大学内科学系腎臓高血圧内分泌内科学分野	
	同居親族の存在は協働意思決定後から透析導入までの期間に影響を与えるか	P-330	山内 崇宏	国家公務員共済組合連合会 呉共済病院 腎臓内科	
	当院における糖尿病透析予防指導の効果	P-331	飯盛 聡一郎	東京医科歯科大学腎臓内科	
	慢性腎臓病患者の身体的特徴, 食事摂取量からの適切な栄養指導の検討	P-332	石川 祐一	茨城キリスト教大学生生活科学部	
	CKD患者に対する人工知能 (AI) assistでの減塩指導	P-333	楊井 朱音	東京品川病院腎臓内科	
	CKD診療における管理栄養士が同席した外来診察とシームレスな栄養指導の試み	P-334	古宮 俊幸	関西電力医学研究所 腎疾患・血液浄化療法研究部	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題 (ポスター)

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
多職種 2・健診 ポスター		コーディネーター	内田 治仁	岡山大学CKD・CVD地域連携包括医療学講座	多職種・患者会
	青森県むつ下北地域における専門外来開設の取り組みについて	P-335	島田 美智子	弘前大学むつ下北地域医療学講座	
	岡山市CKDネットワーク(OCKD-NET)におけるCKD病診連携10年後の追跡調査	P-336	大西 康博	岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学	
	横須賀市におけるCKD病診連携の取り組み	P-337	寺井 あゆみ	横須賀共済病院腎臓内科	
	千葉県市原圏域における糖尿病性腎症重症化予防事業の実施報告	P-338	天野 方一	帝京大学ちば総合医療センター第三内科	
	京阪PDネットワークとしてWeb会議システムをもちいた新しい地域医療連携の形	P-339	今田 崇裕	関西医科大学 第二内科	
	医師会主導のCKD対策～かかりつけ医・専門医連携バスを用いた取り組み～	P-340	植田 敦志	日立総合病院腎臓内科	
	うつ病と生活習慣病は相互に関係する ―企業健診・レセプトデータの解析より―	P-341	今泉 貴広	名古屋大学病院先端医療開発部	
	COVID19流行による学校検尿の3次精密検診受診(B方式)への影響	P-342	坂井 智行	滋賀医科大学小児科学講座	
	久留米市におけるCKD重症化予防の取り組み	P-343	甲斐田 裕介	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
多職種 3・検査 ポスター		コーディネーター	岩津 好隆	自治医科大学分子病態治療研究センター抗加齢医学研究部	多職種・患者会
	慢性腎臓病と脂質異常症の新規発症との関連の検討	P-344	孤杉 公啓	奈良県立医科大学腎臓内科学	
	健診受診歴と医療機関での尿検査、血清クレアチニン検査歴と末期腎不全のリスク	P-345	芦村 龍一	大阪大学キャンパスライフ健康支援センター	
	CKD患者におけるCRPとフィブリノゲン及びアンチトロンビン血中濃度の関係	P-346	北本 康則	JCHO仙台病院	
	当院におけるANCA陽性者の臨床像についての検討	P-347	真栄里 恭子	東京西徳洲会病院 腎臓内科	
	長崎県壱岐市の住民健診データを用いた血清尿酸値とCKD発症の関連性の検討	P-348	多田 和弘	福岡大学医学部腎臓・膠原病内科学	
	腎臓専門研修中の医師による腎生検の安全性	P-349	鳥越 健太	長崎大学病院腎臓内科	
	YouTubeを用いてオンライン開催とした当院の腎臓病教室の対応	P-350	大澤 恒介	公立那賀病院	
	一般診療に即した新しいAK I診断基準案の作成と、その運用について (第一報)	P-351	平澤 卓	横須賀共済病院腎臓内科	

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
基礎医学・治療 ポスター		コーディネーター	松井 功	大阪大学腎臓内科学	基礎医学
	アデニン誘発慢性腎障害モデルに対するヒト臍帯血由来培養CD34陽性細胞投与効果の検討	P-352	大竹 剛靖	湘南鎌倉総合病院再生医療科	
	脱分化脂肪細胞によるANCA関連腎炎への細胞移植治療の開発	P-353	清水 諭	日本大学医学部腎臓内科	
	Mitochondic Acid 5はクロルヘキシジングルコン酸塩誘発性マウス腹膜線維化を抑制する	P-354	井上 大	長崎大学腎臓内科	
	Matrix metalloproteinase-10欠損マウスにおける腹膜の炎症・線維化の抑制効果の検討	P-355	石村 拓也	京都大学大学院 医学研究科 腎臓内科学	
	IL-34の阻害による片側尿管結紮マウスでの腎線維化抑制効果	P-356	和田 幸寛	昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門	
	全身性エリテマトーデスに対するエイコサペンタエン酸の意義の解明	P-357	小林 アズサ	名古屋大学 腎臓内科	
	Sphingomyelin phosphodiesterase acid-like 3bはpodocyteのToll様受容体3のシグナル伝達を調節する	P-358	渡邊 祥二郎	弘前大学小児科	
	尿毒症に伴う腹膜線維化に対する肥満細胞安定化薬の治療効果	P-359	風間 逸郎	宮城大学看護学群	
	PKA活性化薬は白色脂肪のベージュ化を促進し、高脂肪食負荷マウスで体重増加を抑制する	P-360	藤木 珠美	東京医科歯科大学腎臓内科	
	2型糖尿病における定期的走運動のサルコペニア抑制及び腎保護効果の検証	P-361	小竹 徹	聖マリアンナ医科大学腎臓高血圧内科	
尿細管・間質・その他 ポスター		コーディネーター	平川 陽亮	東京大学腎臓内科	基礎医学
	尿細管細胞内NFAT5による腎間質線維化抑制の機序の検討	P-362	小野 真	熊本大学大学院生命科学研究部腎臓内科学	
	AKI to CKDモデルとしての葉酸腎症の検討	P-363	諏訪 絢也	群馬大学腎臓・リウマチ内科	
	腎間質線維化におけるCa感知受容体の関与	P-364	黒澤 明	埼玉医大総合医療センター腎・高血圧内科	
	ヒト不死化近位尿細管細胞株やマウス腎皮質における長寿遺伝子SIRT1 mRNAの翻訳制御による発現調節機構の解明	P-365	安部 えりこ	横浜市立大学循環器・腎臓・高血圧内科学	
	近位尿細管のPPARαは全身の飢餓応答に関与する	P-366	青村 大輝	信州大学腎臓内科	
	培養ヒトGECsにおけるIFN-induced transmembrane protein 1の発現	P-367	橋本 峻	弘前大学医学科小児科	
	ポドサイトの caspase3依存性非典型的細胞死	P-368	山本 和佳	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
	ラット腹膜透析モデルにおける腹膜線維化とM2マクロファージ、MMP-12の関連について	P-369	長谷川 恵美	産業医科大学病院第二内科学	
	疾患特異的ヒトIPS細胞を用いた新規ADPKD病態モデルの作製	P-370	清水 達也	京都大学IPS細胞研究所	
	マウス新生仔体内移植法による再生ネフロンを用いた薬剤性腎障害の誘導	P-371	松井 賢治	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	

■第64回日本腎臓学会学術総会 一般演題 (ポスター)

セッション名	演題名	演題番号	氏名	所属	領域
病態解明 ポスター		コーディネーター	難波 倫子	大阪大学大学院医学系研究科腎臓内科学	基礎医学
	タンパク質架橋化酵素トランスグルタミナーゼの糸球体炎症進展への役割解明	P-372	伊藤 辰将	藤田医科大学医学部腎臓内科学	
	免疫学的腎炎モデルにおける血栓制御機構の関わり	P-373	吉田 瑤子	東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	
	SCG/KjマウスにおけるANCA産生・腎炎素因遺伝子の解析：RNA-Sequencingによる知見	P-374	濱野 慶朋	順天堂大学 病理・腫瘍学講座	
	ケモカインレセプターCCR10を介した腸腎連関の調節と腎不全治療	P-375	一條 真梨子	東北大学	
	CKDモデルマウスにおける腎および肺ACE2発現量の検討	P-376	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	
	腎不全環境で尿毒素がマウス骨格筋の再生・分化に与える影響解析	P-377	東原 崇明	東京大学医学部附属病院	
	Na <sup>+</sup> 依存性腎ヒポキサンチン再吸収トランスポーター遺伝子の同定	P-378	細山田 真	帝京大学薬学部人体機能形態学	
	iPS細胞におけるGCM2が副甲状腺細胞分化に与える影響	P-379	加藤 憲	昭和大学医学部腎臓内科学講座	
	ネフロン前駆細胞の拡大培養におけるBMP7を代替し細胞増殖を促進する低分子化合物TCS21311の同定	P-380	辻本 啓	京都大学iPS細胞研究所	