

■第65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	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) ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	蓮池 由起子	兵庫医科大学 医学部 医学教育センター(兼)循環器・腎透析内科	CKD
					尿毒症改善を目的としたセルロースナノファイバーシームレスカプセルによる活性炭の封入と吸着能評価	P-001	平井 あや	日大理工	
					近位尿管におけるp53とオートファジーはSASP (老化関連分泌表現型) を協調的に抑制し腎老化を抑制する	P-002	南 聡	大阪大学腎臓内科	
					血中、尿中Dセリンは糖尿病性腎症の診断に有用である	P-003	岩田 幸真	大阪急性期・総合医療センター 腎臓・高血圧内科	
					尿管細胞において長鎖非コードRNAであるMIR210HGは低酸素刺激直後から発現上昇し、HIF1αの安定化に寄与する	P-004	三枝 華子	東京大学腎臓・内分泌内科	
					慢性腎臓病におけるサルコペニアとIrisinの関連性の検討	P-005	大熊 輝之	順天堂大学腎臓内科	
					5/6腎摘CKDモデルマウスを用いた高蛋白食負荷が腎障害に及ぼす影響についての検討	P-006	田中 翔平	横浜市立大学循環器腎臓高血圧内科学	
					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	P-007	佐藤 晃一	金沢大学附属病院腎臓内科	
					慢性腎臓病モデルラットにおけるメリンジの蛋白尿減少効果	P-008	田村 好古	帝京大学医学部内科学講座内科学講座	
CKD (貧血・鉄代謝その他) 1 ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	坂本 和雄	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	CKD
					保存期CKD患者へのロキサデュスタット24週間の投与	P-009	平田 昌義	高岡市民病院内科	
					HIF-PH阻害薬での貧血改善群の臨床的特徴	P-010	岡本 光平	加古川中央市民病院 腎臓内科	
					移植後腎性貧血におけるHIF-PH阻害薬の有効性と安全性の検討	P-011	尾本 和也	余丁町クリニック	
					HIF/PHの切り替え用量の検討	P-012	清水 英樹	船橋市立医療センター	
					体重あたりの投与量を考慮したロキサデュスタットの有効性および安全性の検討	P-013	高村 武之	あけぼの病院腎臓内科	
					インスリン治療糖尿病患者の腎機能と低血糖回数の関連性	P-014	渡辺 英綱	津田沼中央総合病院	
					ループ腎炎(LN)におけるミコフェノール酸モフェチルの血中濃度モニタリングによる至適投与方法の確立	P-015	見崎 知子	愛知医科大学薬剤科	
					アルコール摂取量と慢性腎臓病の発症との関連性について ~日本における後方視的コホート研究~	P-016	田中 章郎	社会医療法人宏潤会大同病院薬剤部	
3方向胸部レントゲン写真と心臓エコーによる体液量評価の比較	P-017	井手 敦基	浦郡市民病院						
CKD (貧血・鉄代謝その他) 2 ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	杉本 理絵	仙台赤十字病院 腎臓内科	CKD
					腎移植後貧血に対するHIF-PH阻害薬加療の実際	P-018	海上 耕平	東京女子医科大学病院 腎臓内科	
					保存期腎不全患者におけるロキサデュスタットの使用経験	P-019	佐藤 英一	新松戸中央総合病院腎臓高血圧内科	
					透析期および保存期腎不全患者の腎性貧血に対するパダデュスタットの有効性と安全性の検討	P-020	神山 理明	小林記念病院	
					当院での腹膜透析患者のHIF-PH阻害薬による貧血治療に関する検討	P-021	井出 文枝	北播磨総合医療センター 腎臓内科	
					CKDに対するHIF-PH阻害剤の臨床的効果について	P-022	大田 聡	富山市立富山市市民病院内科	
					一般住民における随時中性脂肪と慢性腎臓病新規発症との関連: ISSA-CKD研究	P-023	高橋 宏治	福岡大学腎臓・膠原病内科学	
					高尿酸血症を伴うCKD stageG4,G5の患者に対するDotinurad(D)の効果と安全性	P-024	山木 万里郎	やまき内科クリニック	
					慢性腎臓病患者におけるDapagliflozinによる血清尿酸値低下作用の検討	P-025	森 大輔	大阪労災病院腎臓内科	
					慢性腎臓病ネコ尿のメタボロミクスとCKDステージの予測判定	P-026	河原崎 正貴	マルハニチロ株式会社	

■第65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	日	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
CKD (貧血・鉄代謝その他) 3 ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	斎藤 知栄	筑波大学医学医療系臨床医学域腎臓内科学	CKD
					ESAからロキサテュスタットへ切り替えた保存期CKD症例の解析	P-027	田崎 昌憲	徳島大学病院腎臓内科	
					ESA抵抗性におけるセレン欠乏の役割および鉄動態との関連の検討	P-028	安川 穂	帝京大学 腎臓内科	
					HIF-PH阻害薬による貧血改善効果における赤血球指数と鉄動態の検討	P-029	新井 繁幸	帝京大学医学部内科学講座腎臓内科	
					慢性腎不全保存期へのダプロデュスタット投与の多施設共同臨床検討	P-030	小林 静佳	東久留米駅前クリニック	
					Treatment satisfaction with molidustat versus darbepoetin alfa in the treatment of patients with renal anemia in non-dialysis chronic kidney disease	P-031	山本 裕康	東京慈恵医科大学	
					ESA低反応性腎性貧血に対するHypoxia-inducible factor(HIF)安定化薬の効果	P-032	廣瀬 瞳	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科	
					当院造影CTにおける院内造影剤腎症(CIN)予防プロトコル改訂による効果の検討	P-033	佐々木 裕紀	滋賀医科大学糖尿病内分泌・腎臓内科	
					COVID-19流行が当科診療に与えた影響	P-034	小里 大基	伊勢赤十字病院腎臓内科	
					テナバノールにおける腎障害の抑制効果について	P-035	吉原 万貴	佐賀大学医学部附属病院 腎臓内科	
AKI (基礎) 1 ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	吉田 理	慶應義塾大学血液浄化・透析センター	AKI
					リポ多糖(LPS)誘発肺腎症候群における腎と肺の病態の相違と個別的治療の考察	P-036	山口 直人	茨城県立医療大学	
					ガレクチン-9の欠損は、エンドトキシンによる低体温症と腎障害を悪化させる	P-037	大西 啓右	香川大学医学部循環器腎臓脳卒中内科	
					マウスの熱中症による急性腎障害(AKI)に対する暑熱順化の予防効果	P-038	後藤 洋康	防衛医科大学校腎臓内分泌内科	
					溶血関連腎症におけるメガリンの役割とその治療戦略	P-039	後藤 佐和子	新潟大学機能分子医学講座	
					腎性低尿酸血症1型モデルマウスにおける運動後急性腎障害のメカニズム	P-040	細山田 真	帝京大学薬学部人体機能形態学	
					ATP保持性VCP modulator KUS121はER関連分解を促進することで急性腎障害における腎保護効果を発揮する	P-041	伊達 亮佑	熊本大学大学院生命科学研究所 腎臓内科学	
					COMMDSによるE-cadherin制御が腎障害を抑えるメカニズムの検討	P-042	松田 裕之	日本大学医学研究企画推進室	
AKI (基礎) 2 ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	安田 日出夫	浜松医科大学 第一内科	AKI
					TRPC3/6阻害薬L-862はリポファジーを介した脂質代謝改善により急性腎障害を軽減する	P-043	山本 毅士	大阪大学腎臓内科	
					内皮障害におけるHMGB1・RAGE軸とミネラルコルチコイド受容体経路のクロストークの検討	P-044	大塚 智之	順天堂大学腎臓内科	
					TFPI-PAR-2経路の腎障害における役割	P-045	飯尾 亜樹	東京大学獣医臨床病理学研究室	
					AKIからCKDへの移行におけるCD44の役割とバイオマーカーとしての応用	P-046	松下 幸平	国立医薬品食品衛生研究所病理部	
					トルバプタンと生理食塩水による造影剤腎症予防効果	P-047	木村 歩	函館五稜郭病院	
					葉酸誘発急性腎障害マウスにおけるDPP4阻害薬の効果の検証	P-048	江間 智映実	浜松医科大学第一内科	

■第65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	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 ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	藤元 昭一	富崎大学医療環境イノベーション講座	糸球体・ 尿細管間質疾患
					IgA腎症の治療におけるIgA1ヒンジ部O結合型糖鎖構造への影響	P-049	大山 友香子	藤田医科大学腎臓内科/解剖学II	
					IgA腎症におけるARBとエキサセレン併用によるさらなる尿蛋白抑制効果	P-050	牧田 侑子	順天堂大学腎臓内科	
					Apoptosis inhibitor of macrophageを介した腎糸球体の炎症起点の解明	P-051	加藤 莉那	順天堂大学腎臓内科	
					扁桃摘出術、ステロイドパルスを行ったIgA腎症患者における血尿、蛋白尿の寛解因子の検討	P-052	韓 蔚	聖マリアナ医科大学腎臓高血圧内科	
					当院におけるIgA腎症の初期治療(扁桃の有無)別の寛解率と再燃に及ぼす影響の検討	P-053	吉田 駿	山梨県立中央病院腎臓内科	
					高齢IgA腎症患者における口蓋扁桃摘出術+ステロイドパルス療法の有効性の検討	P-054	高島 毅	嬉野医療センター腎臓内科	
					尿β2ミクログロブリンはIgA腎症での扁桃ステロイドパルス療法による尿蛋白減少効果の予測因子になりうる	P-055	玉井 慎二郎	大阪労災病院	
					IgA腎症保存的加療例の寛解、腎予後および追加治療の有効性の検討	P-056	北野 史也	聖マリアナ医科大学腎臓高血圧内科	
					当院におけるIgA腎症とIgA血管炎の比較検討	P-057	山下 純平	N T T 東日本関東病院	
糸球体・間質疾患 (基礎) ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	小松田 敦	JA秋田厚生連雄勝中央病院	糸球体・ 尿細管間質疾患
					プロテオミクス解析を用いたラットHeymann腎炎モデルにおける尿中蛋白の解析	P-058	康 徳東	昭和大学医学部解剖学講座顕微解剖学部門	
					ヒアルロン酸の腎局在とヒト腎疾患でのヒアルロン酸障害の検討	P-059	浅井 昭雅	愛知医科大学病院腎臓・リウマチ膠原病内科	
					eGFRcys/eGFRcreの乖離と糸球体係蹄壁の形態学的変化	P-060	野林 大幹	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					小児慢性糸球体腎炎における腎内レニン・アンジオテンシン系活性化とマクロファージの役割の検討	P-061	服部 共樹	徳島大学病院小児科	
					オステオグリンはナトリウム利尿ペプチド受容体3を阻害し、アドリアマイシン腎症を軽減する	P-062	半田 貴也	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
					FSGSへのNMN短期集中投与はNMN・NAD消費酵素の暴走連関を抑制し糸球体硬化を抑制する	P-063	長谷川 一宏	徳島大学	
					遺伝子改変マウスを用いた低ネフロンナンバーモデルマウスの確立	P-064	稲毛 由佳	東京慈恵会医科大学付属病院 腎臓・高血圧内科	
					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・代謝産物の役割	P-065	梅田 良祐	藤田医科大学腎臓内科学	
					C3腎症における代替経路補体価(ACH50)について	P-066	澤井 俊宏	滋賀医科大学小児科	
マクロファージをターゲットとした慢性糸球体腎炎治療におけるステロイドの作用機序	P-067	池住 洋平	藤田医科大学小児科学						

■第65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	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
二次性糸球体腎炎 ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	唐澤 一徳	東京女子医科大学腎臓内科	糸球体・ 尿管間質疾患
					腎生検を施行したANCA関連血管炎患者の臨床像の検討	P-068	堀野 太郎	高知大学内分泌代謝・腎臓内科	
					腎限局型ANCA関連血管炎と再燃との関連性についての検討	P-069	山口 真	愛知医科大学	
					ANCA関連血管炎患者の再燃の初診時危険因子および再燃前予測因子の検討	P-070	吉野 篤範	獨協医科大学埼玉医療センター腎臓内科	
					抗糸球体基底膜(抗GBM)腎炎の再発に関する検討	P-071	新野 七恵	多摩北部医療センター	
					ANCA関連血管炎患者における血清Sulfatides値の意義の検討	P-072	原田 真	信州大学医学部附属病院腎臓内科	
					カルプロテクチンの MPO-ANCA 関連糸球体腎炎の尿管間質障害におけるDAMPとしての働き	P-073	渡邊 真穂	福岡大学医学部腎臓・膠原病内科学	
					活動性ループス腎炎に対するタクロリムス、ミコフェノール酸モフェチル併用療法: 反応性と再発因子の検討	P-074	今井 陽一	群馬大学大学院医学系研究科腎臓リウマチ内科	
					ループス腎炎における尿中バイオマーカーとしてのKIM-1の有用性について	P-075	野崎 祐史	近畿大学医学部附属病院 血液・膠原病内科	
					ミコフェノール酸モフェチルで治療した小児期発症ループス腎炎の長期予後	P-076	島袋 渡	琉球大学大学院医学研究科育成医学(小児科)講座	
					ヒト培養糸球体内皮細胞での全身性エリテマトーデス患者血清添加による凝固線溶系因子の発現の検討	P-077	相澤 知美	弘前大学小児科	
ネフローゼ症候群 (臨床) ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	乳原 善文	虎の門病院分院腎センター内科	糸球体・ 尿管間質疾患
					一次性ネフローゼ症候群の診療実態—腎臓専門医アンケート調査—	P-078	和田 健彦	東海大学	
					ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ維持療法の有効性と安全性の検討	P-079	加賀 一	秋田大学血液・腎臓・膠原病内科	
					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の再発に関する検討	P-080	藤本 圭司	金沢医科大学腎臓内科学	
					65歳以上の腎生検未施行のネフローゼ症候群についての検討	P-081	垣崎 雄介	公立陶生病院	
					高齢者を含む難治性ネフローゼ症候群(NS)へのリツキシマブ(RTX)投与の効果と安全性の検討	P-082	大山 悦子	JCHO千葉病院・腎臓内科	
					膜性腎症におけるリツキシマブの使用実態と差し控えの理由—腎臓専門医アンケート調査—	P-083	宮岡 良卓	東京医科大学 腎臓内科学分野	
					当院における特発性膜性腎症の臨床経過とその特徴	P-084	田島 亮	聖マリアナ医科大学病院腎臓高血圧内科	
					当施設におけるNELL-1またはExostosin 1/2関連膜性腎症の割合	P-085	岩倉 考政	浜松医科大学第一内科	
					抗PLA2R抗体の測定実態と関連因子—腎臓専門医アンケート調査—	P-086	佐々木 彰	飯塚病院腎臓内科	
					膜性腎症・V型ループス腎炎におけるExostosin1/Exostosin2の検討	P-087	今泉 ちひろ	秋田大学病院血液腎臓リウマチ科	

■第65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	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
ネフローゼ症候群・ポドサイトポスター	6月10日（金）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		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
					当院における成人発症の微小変化型ネフローゼ症候群（MCNS）に対する臨床的検討	P-088	雨宮 伸幸	済生会栗橋病院 腎臓内科	
					アルブミン総蛋白比(Alb/TP)はSelectivity Indexと比例し、微小変化型ネフローゼ症候群の予測因子である	P-089	樋口 真一	多摩北部医療センター	
					ネフローゼ症候群における尿中AQP-2発現量の変化について	P-090	中園 和利	産業医科大学 第2内科学	
					ネフローゼ症候群における糸球体上皮細胞の形態異常の検討	P-091	名取 千桂	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
					尿中ポドサイトによる尿蛋白選択性および腎生検患者の予後	P-092	阿部 誠	獨協医科大学 腎臓・高血圧内科	
					巣状分節性糸球体硬化症の移植後再発例における1時間生検検体でのnephrinの局在変化	P-093	白井 陽子	東京女子医科大学腎臓小児科	
					ラット初代培養ポドサイトを用いた低出生体重関連巣状分節性糸球体硬化症の発症機序解明	P-094	今澤 俊之	国立病院機構千葉東病院腎臓内科	
					肥満関連腎症は糸球体とポドサイトの容量ミスマッチにより進展する	P-095	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	
					糖脂質GM3特異的発現上昇による足細胞保護効果	P-096	内藤 正吉	北里大学医学部腎臓内科	
					抗菌薬による抗タンパク尿効果：ネフローゼ症候群モデルラットを用いた検討	P-097	Myagmankhuu Saikh	関西医科大学小児科学講座	
小児ポスター	6月10日（金）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	中西 浩一	琉球大学小児科	小児・遺伝性疾患・ 嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					重度小児IgA腎症に対するプレドニゾン、ミソリン、リシナプリルを用いた多剤併用療法の有効性	P-098	島 友子	和歌山県立医科大学小児科	
					健診で発見された小児ネフローゼ症候群の検討	P-099	鷲尾 真美	福岡赤十字病院	
					当院で経験したpotter's sequenceの予後に関する検討	P-100	久富 隆太郎	大阪市立総合医療センター小児総合診療科	
					リツキシマブ投与後の難治性ネフローゼ症候群の再発とメモリーB細胞の関連	P-101	内田 奈生	東北大学病院小児科	
					ファブリー病患者における骨密度低下に関する検討	P-102	能瀬 勇馬	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	
					アルボート症候群モデルマウスの尿管間質における慢性病変と三次リンパ組織形成に関する解析	P-103	小林 亮介	Axcelead Drug Discovery Partners株式会社、統合トランスレーショナル研究	
RAS・体液システムポスター	6月10日（金）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	水井 理之	大阪大学大学院医学系研究科腎臓内科学	基礎医学
					遠位ネフロン特異的Rac1欠損マウスでは腎髄質の生後の発達が障害される	P-104	鮎澤 信宏	東京大学先端科学技術研究センター	
					後腎発生におけるアンジオテンシンII 1型受容体/βアレスチン経路の検討	P-105	松岡 大輔	信州大学医学部小児科学教室	
					受容体結合蛋白ATRAPの近位尿管特異的高発現マウスの作製	P-106	大上 尚仁	横浜市立大学附属病院	
					アンジオテンシンII受容体（AT1a）欠損による骨格筋萎縮抑制の可能性—除神経モデルにおける検討	P-107	高山 卓	聖マリアンナ医科大学腎臓高血圧内科	
					受容体結合性機能制御タンパク質ATRAPへの新規結合因子の探索	P-108	安部 えりこ	横浜市立大学循環器・腎臓・高血圧内科学	
					多臓器による体液保持機構に対するトルバプタンの影響	P-109	木戸口 慧	香川大学医学部薬理学	
					近位尿管Na-P共輸送体（NaPi2a）の抑制は圧負荷不全を改善する	P-110	井田 智治	京都府立医科大学腎臓内科	
					Dahl食塩感受性高血圧ラットにおける尿管間質線維化と直血管ペリサイト剥離	P-111	伊藤 大樹	東北医科薬科大学腎臓内分泌内科	
					腎不全マウスにおいて抗IL-6受容体抗体は食塩負荷が惹起する心臓の炎症と線維化を抑制する	P-112	田中 紘也	愛知医科大学腎臓・リウマチ膠原病内科	
					腎ATP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析	P-113	大久保 明紘	京都大学医学研究科腎臓内科学	

■第65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	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
実験モデル構築 ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	長尾 静子	藤田医科大学 病態モデル先端医学研究センター	基礎医学
					ヒト腎臓オルガノイドから糖尿病性腎症モデルの作成の試み	P-114	秋谷 友里恵	日本大学腎臓高血圧内内分泌内科	
					シュウ酸カルシウム負荷モデルにおけるfibulin-7の関与	P-115	杉浦 秀和	埼玉県済生会栗橋病院腎臓内科	
					腎線維化モデルラットに対するbardoxolone methylの経時的効果	P-116	宮野 洋希	順天堂大学大学院医学研究科 小児思春期発達・病態学	
					低酸素誘導因子αプロリン水酸化酵素阻害薬FG4592はH3K9脱メチル化酵素JMJD1Aの発現を誘導し、腎線維化を改善する	P-117	池 猛志	広島大学病院腎臓内科	
					ヒストンメチル化酵素MLL1/WDR5の阻害は、老化因子p16の発現を抑制し腹膜線維化を改善する	P-118	原 大輔	広島大学病院	
					近位尿管上皮細胞を対象とした腎線維化の進展に関与するlncRNAの探索	P-119	今井 健太郎	名古屋大学腎臓内科	
					腎線維化における筋線維芽細胞のフローサイトメトリーによる検討	P-120	諏訪 絢也	群馬大学腎臓・リウマチ内科学	
					半月体形成性腎炎に対するERK経路阻害薬の腎炎進展抑制効果	P-121	永井 隆	徳島大学病院小児科	
免疫応答・炎症 ポスター	6月10日 (金)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	横田 祐之介	久留米大学内科学講座腎臓内科部門	基礎医学
					自然免疫担当細胞に着目した敗血症性急性腎障害の病態解析	P-122	内田 貴大	東京医科大学八王子医療センター 腎臓内科	
					LPS preconditioningが腎マクロファージに与える影響	P-123	田之上 桂子	防衛医科大学校 腎臓内内分泌内科	
					HIF1αの発現は培養ヒト近位尿管細胞の自然免疫応答を抑制する	P-124	奈川 大輝	弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座	
					好中球CaMK2は接着・遊走の制御を介して腎臓炎症に関与する	P-125	井上 玲子	東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科	
					白血球細胞外トラップを標的とした新規中分子ペプチド薬の創成	P-126	平橋 淳一	慶應義塾大学総合診療科	
					横紋筋融解症惹起急性腎不全の予防・治療における新規中分子ペプチド薬の応用	P-127	大久保 光修	慶應義塾大学医学部総合診療教育センター	
					2型自然リンパ球(ILC2)は腎間質線維化を軽減する	P-128	長島 隆一	昭和大学微生物学免疫学講座	
					骨髄マクロファージ由来matrix metalloproteinase 12 (MMP-12)による腎障害抑制効果	P-129	花井 俊一朗	山梨大学リウマチ膠原病内科	
					腎虚血再灌流による急性腎障害におけるMAVSの役割	P-130	南 太一朗	金沢大学大学院腎臓内科学	

■第65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	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) 1 ポスター	6月11日 (土)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	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
					血小板分布幅と慢性腎臓病患者の予後に関する検討 -福島CKDコホート研究-	P-131	田中 健一	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
					地域住民剖検例における血清NT-proBNP値と腎組織所見との関連: 久山町研究	P-132	佐々木 峻也	九州大学衛生・公衆衛生学分野	
					肥満と血清尿酸値による慢性腎臓病の新規発症リスクの変化	P-133	久間 昭寛	産業医科大学病院腎センター	
					CKDステージ5の患者におけるトルバタンの有用性およびサイアザイド併用の影響	P-134	内山 清貴	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
					高齢慢性腎臓病 (CKD) 患者におけるたんぱく質摂取量 (PI) と筋力・筋肉量の関連	P-135	吉川 憲子	東京医科大学八王子医療センター 腎臓病センター・腎臓内科 血液浄化療法室	
					慢性腎臓病患者に対する降圧治療の現況: 管理目標達成のために何が必要か.	P-136	土本 晃裕	九州大学病態機能内科学	
					Nephrology referral slows the progression of chronic kidney disease especially among patients with proteinuria, anemia, or advanced CKD stages : a single center retrospective study	P-137	Atsuki Ide	Gamagori Municipal Hospital, Aichi, Japan	
					Total kidney volume as an independent predictor of anemia recovery after cardiac surgery	P-138	Tatsuya Tomonari	Nagoya City Hospital , nephrology	
Impact of body mass index on in-hospital mortality in elderly patients admitted for treatment of pneumonia with non-dialysis-dependent chronic kidney disease	P-139	Akira Okada	Department of Prevention of Diabetes and Lifestyle-Related Diseases, Graduate School of Medicine, University of Tokyo, Tokyo, Japan						
CKD (臨床) 2 ポスター	6月11日 (土)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	星野 純一	東京女子医科大学 内科学講座腎臓内科学分野	CKD
					平均血圧がCKDの進行速度におよぼす影響は原疾患によって異なる	P-140	近藤 立雄	埼玉医科大学腎臓内科	
					低たんぱく食事療法を実施している慢性腎不全患者のサルコペニア・フレイルに関する検討	P-141	金澤 良枝	東京家政学院大学	
					透析患者における血管石灰化進行因子の検討	P-142	田代 学	川島会川島病院	
					保存期CKD患者への新規尿酸降下薬ドチヌドの使用経験	P-143	金森 弘志	市立福知山市民病院腎臓内科	
					非糖尿病性生活習慣病の微量アルブミン尿の検出における試験紙法とuPCRの比較	P-144	荻 真	有隣厚生会富士病院内科	
					レニン-アンジオテンシン系阻害薬の使用が緊急透析導入の発生に与える影響	P-145	中山 亮振	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科	
					低たんぱく・低食塩の食事療法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効果: 統報	P-146	中尾 俊之	腎臓・代謝病治療機構	
					PolypharmacyがCKD発症に及ぼす影響に関する検討	P-147	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血中EphA2濃度と尿蛋白量、推算糸球体濾過量との関連性	P-148	村越 真紀	順天堂大学腎臓内科						

■第65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	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）3 ポスター	6月11日（土）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	長澤 康行	兵庫医科大学総合診療内科学	CKD
					慢性腎臓病(CKD)患者へのDapagliflozin5mg内服の効果	P-149	古殿 孝高	NTT東日本関東病院	
					深層学習による原発性ネフローゼ症候群の自然歴の検討 - 日本ネフローゼ症候群コホート研究	P-150	木村 友則	医薬基盤・健康・栄養研究所難治性疾患研究開発・支援センター	
					Advanced CKD合併心不全患者に対するトルバプタンの腎薬理作用	P-151	多賀谷 知輝	藤田医科大学医学部腎臓内科	
					糖尿病性腎症におけるTG/HDL-C比と心血管疾患および腎予後との関連	P-152	上村 貴之	奈良県立医科大学腎臓内科学	
					慢性腎臓病(CKD)教育入院患者の悪性腫瘍	P-153	高橋 紘子	NTT東日本関東病院	
					慢性腎臓病患者のヘルスリテラシーと患者転帰との関連	P-154	喜多 洋平	稲城市立病院	
					当院における保存期慢性腎臓病（CKD）の予後	P-155	櫻井 悠樹	NTT東日本関東病院	
					腎機能障害を合併した高尿酸血症患者におけるドチヌラドの有用性と安全性の検討	P-156	矢内 克典	自治医科大学附属さいたま医療センター	
					尿酸再吸収阻害薬ドチヌラドを投与された慢性腎臓病患者の腎機能変化に関する検討	P-157	天野 方一	帝京大学ちば総合医療センター第三内科	
血液透析 ポスター	6月11日（土）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	竹岡 浩也	兵庫県立尼崎総合医療センター 腎臓内科	ESRD
					血液透析導入後3年の全死亡を予測する新たなリスクモデルの構築	P-158	大久保 愛子	一陽会原田病院腎臓内科	
					血液透析患者の長期体重減少と総死亡率の関係	P-159	諸見里 拓宏	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター	
					血液透析患者における生命予後予測因子としての血清growth differentiation factor-15の意義	P-160	掛下 幸太	富山大学第二内科	
					血液透析患者における心血管イベント発生と関連するバイオマーカーの検討	P-161	大沢 弘	弘前大学総合診療部	
					血液透析患者の透析前後のBNP値の変化率と予後の関連	P-162	松田 航一	京都保健会京都民医連中央病院	
					透析低血圧と冠動脈石灰化	P-163	水入 苑生	一陽会原田病院腎臓内科	
					血液透析患者の透析導入前の血中尿素窒素/クレアチニン比と生命予後	P-164	池辺 弥夏	高知高須病院	
					維持血液透析患者における血清Soluble ACE2と感染症関連入院の検討	P-165	川邊 万佑子	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
ESRD患者におけるCOVID19 ポスター	6月11日（土）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	升谷 耕介	福岡大学腎臓・膠原病内科学	ESRD
					コロナ禍における腹膜透析の役割-Covid-19院内クラスター発生の経験を踏まえて-	P-166	佐伯 英二	総合病院鹿児島協病院腎臓内科	
					血液透析患者における重症新型コロナウイルス感染症	P-167	大坪 茂	東都大学幕張ヒューマンケア学部臨床工学科	
					血液透析患者の新型コロナウイルス感染症の第5波と第6波の比較	P-168	黒澤 明	さくら記念病院	
					COVID-19透析患者に対するレムデシビル投与の安全性と有効性	P-169	戸田 美波	東京都保健医療公社大久保病院 腎内科	
					血液透析患者における中和抗体カクテルの有効性：REGN-COV2投与群と非投与群の20例のケースシリーズ	P-170	有川 滋久	杏林大学医学部付属病院 腎臓・リウマチ膠原病内科	
					血液透析施設を有する小規模病院で発生したCOVID-19クラスターにおいて、どのように透析診療を継続したか	P-171	折田 浩	奄美中央病院内科	
					生体腎移植患者におけるSARS-CoV-2ワクチン2回接種後のSARS-CoV-2 IgG S抗体価の検討	P-172	大木 悠太郎	東京慈恵会医科大学腎臓高血圧内科	
					血液透析患者における新型コロナワクチンの臨床効果を検討する	P-173	前田 国見	石神井公園じんクリニック	
					当院の透析患者における新型コロナワクチン接種後の血小板数の変化	P-174	塩田 文彦	(医)永仁会尼崎永仁会クリニック	

■第65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	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
ESRD患者の栄養・ADL ポスター	6月11日 (土)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	河野 圭志	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	ESRD
					透析患者における細胞外液/細胞内液比(E/I比)とGeriatric Nutritional Risk Index(GNRI)の全死亡予測能について	P-175	矢島 隆宏	松波総合病院腎臓内科	
					外来血液透析患者における改変CONUTスコアと総死亡の関連性	P-176	森本 靖久	医療法人眞仁会 横須賀クリニック	
					維持透析症例への垂鉛製剤適正投与量の検討	P-177	川田 典孝	JCHO大阪みなと中央病院	
					当院の血液透析症例における低セレン血症の現状	P-178	高澤 和也	公立つるぎ病院腎高血圧内科	
					血液透析患者における血清Mg値の解析	P-179	大城 夢乃	朝日大学病院腎臓内科	
					垂鉛欠乏の治療指針(2018)は何をもたらしたか?	P-180	西銘 圭蔵	洛和会二条駅前クリニック	
					血液透析患者におけるカルシウムと造血動態関連因子の解析	P-181	木戸口 周平	福井大学医学部附属病院検査部	
					クレアチニン産生速度(CGR)は血液透析患者のサルコペニア検出に有用である	P-182	前 ゆかり	鳥取大学消化器腎臓内科学	
					ステイホーム下での歩行速度、下肢筋力の低下及び栄養指標との関係	P-183	櫻井 真由美	寿楽会クリニック	
					血液透析患者における腸腰筋指数と大腿骨近位部骨密度の関連	P-184	伊藤 聖学	自治医科大学附属さいたま医療センター	
透析患者の合併症管理 ポスター	6月11日 (土)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	遠藤 知美	田附興風会医学研究所北野病院腎臓内科	ESRD
					β_2 -microglobulinアミロイドのプロテオミクスとヘキサデシル基固定セルロースビーズによる臨床的吸着効果	P-185	山本 卓	新潟大学 腎・膠原病内科	
					透析患者における高FGF23血症が鉄代謝に与える影響について	P-186	田中 賢治	翠悠会診療所	
					リン吸着薬のリン吸着効果に及ぼす制酸薬の影響	P-187	木村 貴英	国際医療福祉大学熱海病院	
					当院のオーバーナイト透析における腎性貧血治療のHIF-PH阻害薬の使用状況	P-188	小野 孝彦	尼崎永仁会クリニック 腎臓内科	
					慢性腎臓病患者における橈骨動脈石灰化への影響因子の検討	P-189	狩野 俊樹	順天堂大学医学部附属練馬病院腎・高血圧内科	
腎代替療法選択・教育・ 医療連携 ポスター	6月11日 (土)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	古橋 和弘	名古屋大学医学部附属病院 腎臓内科	ESRD
					RRT選択時の多職種介入が生命予後に及ぼす影響	P-191	永山 聖光	友愛医療センター	
					当院における多職種支援によるShared Decision Makingと腎代替療法選択の後方視的調査	P-192	小池 清美	刈谷豊田総合病院	
					日本の進行期CKD患者における保存的腎臓療法希望者の実態~REACH-J-CKDコホート研究から~	P-193	米倉 由利子	明石医療センター-腎臓内科	
					推定透析見合わせ数・割合の経年的推移に関する検討	P-194	佐久間 寛史	旭川医科大学腎臓内科	
					山梨県CKD病診連携と当科における血液透析導入患者の検討	P-195	小西 真樹子	山梨大学医学部腎臓内科	
					東京女子医科大学病院における腎移植内科医の育成	P-196	海上 耕平	東京女子医科大学病院 腎臓内科	
					当院で透析導入したDiabetic Kidney Disease (DKD) 患者の導入時臨床像についての検討	P-197	真栄里 恭子	東京西徳洲会病院 腎臓内科・血液浄化センター	
					透析導入時、腎硬化症と慢性糸球体における患者割合の都道府県別変動は大きい	P-198	小根森 元	こね森内科医院	
					奄美群島における腎代替療法の現状と今後-医師およびスタッフの確保と育成を考える-	P-199	佐伯 英二	総合病院鹿児島協病院腎臓内科	

■第65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	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) ポスター	6月11日 (土)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	西 裕志	東京大学腎臓内科学	糸球体・ 尿細管間質疾患
					糖尿病肥満モデルラットにおけるカナグリフロジン投与早期のGFR低下メカニズムについての検討	P-200	児玉 豪	久留米大学医学部内科学講座 腎臓内科部門	
					新規進行糖尿病性腎臓病マウスモデルを用いたLuseogliflozinの腎保護機序の解明	P-201	八木 彩	京都府立医科大学腎臓内科	
					2型糖尿病モデルDKDラットにおけるRTA dh404とダバグリフロジン併用における腎保護効果の検討	P-202	太田 寛二	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
					SGLT2阻害薬カナグリフロジンは糖尿病ラットにおいて腎静脈還流血糖を低下させる	P-203	中野 大介	香川大学薬理学	
					1型糖尿病マウスにおけるSGLT2阻害薬治療が腎・肝のPGRN発現に及ぼす影響	P-204	作間 宏子	順天堂大学腎臓内科	
					糖尿病性腎臓病における転写因子Tcf21の機能解析	P-205	寺本 直弥	千葉大学大学院医学研究院 内分泌代謝・血液・老年内科学	
					習慣的走運動によるサルコペニア及び糖尿病性腎臓病の進行抑制効果の検証	P-206	小竹 徹	聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科	
					Transcription Factor c-Maf Directly Regulates <i>Sglt2</i> , <i>Glut2</i> , and <i>Nox4</i> and its Deletion may Improve Streptozotocin-Induced Diabetic Nephropathy.	P-207	Mitsunori Fujino	Department of Anatomy and Embryology, Faculty of Medicine, University of Tsukuba, Ibaraki, Japan	
					Inhibition of ferroptosis by up-regulating Nrf2 signaling with Fucoidan attenuates renal tubular injury in diabetic kidney disease	P-208	Meizi Wang	Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital Clinical College of Nanjing University of Chinese Medicine	
Total kidney volume as a predictor for non-atherosclerotic cardiovascular disease (CVD) in patients with diabetic kidney disease (DKD)	P-209	Masashi Mizuno	Nagoya City University						
DKD (臨床) 1 ポスター	6月11日 (土)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	寺脇 博之	帝京大学ちば総合医療センター腎臓内科	糸球体・ 尿細管間質疾患
					山梨県糖尿病性腎症重症化予防プログラム実施状況調査	P-210	原口 和貴	原口内科・腎クリニック	
					腸腰筋指数はステロイド耐糖能異常およびHbA1cの推移と関連する	P-211	戸崎 武	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					糖尿病性腎臓病患者における腎機能を評価する推定式の比較および差異が生じる因子の検討	P-212	三宅 健文	社会福祉法人京都社会事業財団西陣病院薬剤部	
					糖尿病及び糖尿病型受診者の登録と尿トロンビン測定	P-213	北本 康則	熊本総合病院検査部	
					2型糖尿病における心・腎イベントの発症に対するアルブミン尿の有無別にみた尿中L-FABP測定の意義	P-214	森 俊子	社会福祉法人仁生社 江戸川病院 糖尿病・代謝・腎臓内科	
					尿中コレステロールは尿アルブミンとは独立して糖尿病性腎臓病の腎機能悪化の予測因子となる	P-215	高田 康徳	愛媛大学大学院医学系研究科糖尿病内科学講座	
					進行性DKDにおけるイメグリミン塩酸塩投与の臨床検討	P-216	田中 健太郎	東久留米駅前クリニック	
					糖尿病の有無に応じた慢性腎臓病患者における腸内細菌叢の解析	P-217	越田 剛生	順天堂大学腎臓内科	
					糖尿病性腎臓病における腎生検から透析までのNatural Historyの解析	P-218	山内 真之	国家公務員共済組合連合会虎の門病院腎センター内科	
					保存期腎不全におけるグリコアルブミン/ヘモグロビンA1c比に関与する因子の検討	P-219	平林 千尋	東京慈恵会医科大学	

■第65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	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）2 ポスター	6月11日（土）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	中村 典雄	弘前大学大学院保健学研究科	糸球体・ 尿細管間質疾患
					石巻圏域における糖尿病性腎臓病の紹介時期や治療薬選択の変遷	P-220	中道 崇	石巻赤十字病院腎臓内科	
					糖尿病を合併した腎生検施行例での、当院での糖尿病性腎症の診断率の検討	P-221	横江 遼一	市立長浜病院腎臓代謝内科	
					糖尿病性腎臓病患者の血清Nesfatin-1濃度と腎臓組織障害との関係	P-222	大西 佐代子	近畿大学腎臓内科	
					糖尿病性ケトアシドーシスの際には一過性のFanconi症候群を生じる	P-223	熊谷 直憲	藤田医科大学小児科学	
					糖尿病性腎症の新規予後予測マーカーとしての尿中フェニル硫酸	P-224	菊地 晃一	東北大学病院腎高血圧内分泌科	
					長時間透析患者におけるフラッシュグルコースモニタリングを用いた血糖のトレンド把握	P-225	西堀 暢浩	名古屋大学病態学講座腎臓内科	
					糖尿病患者の保存期外来の処方が透析導入時のHb, K, Ca, P, i-PTHに与える影響	P-226	面 大地	成田赤十字病院腎臓内科	
					diabetic kidney diseaseにおける体液貯留メカニズムの解明	P-227	小川 晋	東北大学高度教養教育・学生支援機構	
					2型糖尿病患者における糖尿病性腎症進展度とnon-HFrEF発症との関連	P-228	横野 久士	国立循環器病研究センター 糖尿病・脂質代謝内科	
					SGLT2阻害薬の早期糖尿病性腎症患者における尿アルブミン排泄と腎低酸素障害に与える影響：プロトコール	P-229	横野 久士	国立循環器病研究センター 糖尿病・脂質代謝内科	
糸球体・間質疾患1 ポスター	6月11日（土）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	坪井 伸夫	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
					当センターで経験したTINU症候群の5症例	P-230	松林 広樹	あいち小児保健医療総合センター	
					当院におけるIgG4関連後腹膜線維症で水腎症をきたした症例の検討	P-231	藤田 京花	関西電力病院 腎臓内科	
					腎サルコイドーシス患者における新規バイオマーカーの探索	P-232	千葉 祐貴	東北大学大学院医学系研究科 腎・高血圧・内分泌科	
					Monoclonal immunoglobulin (MIg) 関連腎臓病の治療介入は十分か？	P-233	成宮 利幸	藤田医科大学	
					免疫抑制療法と血漿交換療法を行った抗GBM抗体型糸球体腎炎6症例の検討	P-234	市川 理紗	加古川中央市民病院腎臓内科	
					造血幹細胞移植後の腎臓病に関する臨床病理学的検討	P-235	宮川 太郎	金沢大学附属病院腎臓内科	
					末梢性 T 細胞リンパ腫, 非特定制型 (PTCL-NOS)における腎障害について	P-236	富田 茂樹	順天堂・医・浦安病院・病理診断科	
					血管内大細胞型B細胞リンパ腫の腎病変における臨床病理学的検討	P-237	山口 かおり	富山県厚生農業協同組合連合会高岡病院腎臓・リウマチ膠原病内科	
					成人aHUS患者に対するエクリズマブ市販後調査の解析	P-238	丸山 彰一	名古屋大学腎臓内科	
					高度肥満症の減量手術による尿蛋白減少効果の検討	P-239	堂崎 良太	千船病院腎臓内科	

■第65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	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
糸球体・間質疾患2 ポスター	6月11日 (土)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	後藤 俊介	神戸大学腎臓内科	糸球体・ 尿細管間質疾患
					医薬品副作用自発報告データベース(JADER)によるリアルワールドデータを用いたボノブラザン誘発腎障害の解析	P-240	内藤 順子	岐阜大学医学部附属病院腎臓内科	
					シスプラチン使用後の長期的な腎機能障害の予測因子についての検討	P-241	安部 元貴	公立陶生病院	
					シスプラチン腎症の早期診断における新規AKIバイオマーカーの診断精度メタ解析	P-242	河野 春奈	順天堂大学泌尿器科	
					バンコマイシン(VCM)による腎障害では尿カリウム(K)排泄が亢進する	P-243	森 優希	大阪医療センター	
					冠動脈造影および造影CT検査後の造影剤腎症が長期腎機能に及ぼす影響について	P-244	守矢 英和	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	
					減少体液量あたりの細胞外液減少比率は、トルバプタンの方が従来型利尿薬よりも有意に少ない	P-245	岩谷 博次	国立病院機構大阪医療センター腎臓内科	
					ネフローゼモデルラットにおける五苓散の効果	P-246	清水 真央	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	
					Dahuang-Zhechong-Pill, a classical Chinese medicine formula delays renal aging via inhibition of necroptosis and RIPK3/MLKL signaling	P-247	Huan Li	Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital Clinical College of Nanjing University of Chinese Medicine	
					Gegen-Qinlian-Decoction, a Japanese Kampo medicine alleviates renal fibrosis in diabetic kidney disease by inhibiting NLRP3-inflammasome-mediated podocyte pyroptosis	P-248	Yu Wang	Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital Clinical College of Nanjing University of Chinese Medicine	
免疫チェックポイント阻害薬による腎障害の臨床病理学的特徴	P-249	島田 美智子	弘前大学 地域医療学講座						
地域医療・CKD療養 ポスター	6月11日 (土)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	藤垣 嘉秀	帝京大学医学部内科学講座	多職種・患者会
					CKDの重症化予防におけるCKD対策協力医制度の役割	P-250	岩崎 雅子	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科	
					久留米市におけるCKD重症化予防の実施報告	P-251	甲斐田 裕介	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	
					岡山県各医療圏における慢性腎臓病の有病率とそのリスク因子の検討	P-252	梅林 亮子	岡山大学病院 腎臓内科	
					病診連携バスを用いた多職種治療介入によるeGFR低下の抑制	P-253	植田 敦志	日立総合病院腎臓内科	
					多摩地域の内科医における糖尿病の薬物療法に関するアンケート調査(第3報)	P-254	大野 敦	東京医科大学八王子医療センター 糖尿病・内分泌・代謝内科	
					常勤腎専門医不在・透析設備がない地域中核県立病院における週1助勤の腎専門外来6年間の診療実態	P-255	甲田 亮	新潟大学地域医療教育センター-魚沼基幹病院	
					Long term eGFR plotの観点から見た8年連続健診受診症例におけるeGFR判定基準と提示法の問題点	P-256	中澤 純	市立大津市民病院内科	
					体格を考慮したCKD患者の食事療法	P-257	柴田 典子	名大・腎内	
					一般住民における腎機能低下とBMI変化との関連	P-258	徳丸 季聡	金沢大学大学院腎臓内科学	
身長低下は腎機能の低下と関連する；J-SHC研究	P-259	孤杉 公啓	奈良県立医科大学腎臓内科学						

■第65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	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
臨床検査・その他 ポスター	6月11日(土)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	森 典子	JCHO桜ヶ丘病院	多職種・患者会
					演題取消	P-260	坂根 潤一	静岡県立こども病院 検査技術室	
					尿沈渣中ポドサイトmRNAの保存方法および検体採取条件の検討	P-261	福田 顕弘	大分大学腎臓内科	
					抗血栓薬と腎生検合併症の関連性 単施設後方視的研究	P-262	宮下 電文	足利赤十字病院 腎臓内科	
					演題取消	P-263	石岡 邦啓	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	
					現場評価による腎生検検体の糸球体数と光顕標本の糸球体数の関連	P-264	園田 光佑	信州大学医学部附属病院腎臓内科	
					腎生検時の出血に対するヘモコアグラゼの効果	P-265	荒木 慎平	長崎大学病院腎臓内科	
					ゆで卵を用いた模擬腎生検：コロンブスの卵	P-266	辻 憲二	岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学	
					腎疾患領域特異的コーバスの活用	P-267	大瀬 貴元	JCHO東京新宿メディカルセンター	
					Polypharmacy and Influence on Renal Insufficiency Systematic Review	P-268	SHAHID MUHAMMAD	The University of the West of England, United Kingdom	
CKD (臨床) 4 ポスター	6月12日(日)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	小畑 陽子	特定医療法人雄博会 千住病院	CKD
					CKD教育入院による味覚閾値と患者意識の変化の検討 (第2報)	P-269	藤原 智子	戸田中央総合病院 栄養科	
					ひとり常勤腎臓内科医の市民病院におけるCKD教育入院の有用性	P-270	丸山 直樹	宇陀市立病院 内科	
					慢性腎臓病患者のアシルカルニチン/遊離カルニチン比とエリスロポエチン抵抗指数の横断的検討	P-271	清水 優佳	県立広島病院 腎臓内科	
					慢性腎臓病教育入院への参加と診療ガイドラインの目標達成率との関連	P-272	堀内 ゆか	聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科	
					保存期CKD 5 患者の左室肥大と関連する因子について	P-273	中山 遼太	JCHO中京病院	
					慢性腎臓病に対するタバグリフロンが血中尿酸値に及ぼす影響	P-274	野津 翔輝	堺市立総合医療センター 腎臓内科	
					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~2021年度~	P-275	岡田 浩一	埼玉医科大学腎臓内科	
					血清コリンエステラーゼのCKDの予後予測マーカーとしての有用性	P-276	岡本 好生	岩手医科大学腎・高血圧内科	
					0.6g/kg未満の超低たんぱく食はCKDの進行抑制に有効である	P-277	西尾 康英	多摩CKD超低たんぱく食治療研究会	
CKD (臨床) 5 ポスター	6月12日(日)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	豊田 麻理子	熊本赤十字病院 腎臓内科	CKD
					慢性腎臓病患者における高カリウム血症予防のためのカリウム摂取量の提案	P-278	尾形 宗士郎	藤田医科大学	
					慢性腎臓病患者を対象とした認知機能低下のAI予測モデルの開発	P-279	尾形 宗士郎	国立循環器病研究センター	
					慢性腎臓病患者に対する栄養指導の有効な介入回数, 期間の検討	P-280	宮永 直樹	昭和大学藤が丘病院栄養科	
					原発性甲状腺機能低下症治療前後の腎機能の推移とそれに影響する因子について	P-281	平良 翔吾	友愛医療センター 腎臓内科	
					CKD患者におけるAmphiregulin (AREG)の臨床的意義について	P-282	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	
					当院における直接経口抗凝固薬を使用している高度腎不全患者の検討	P-283	荒木 真	札幌徳州会病院	
					糖尿病性腎症に対する多職種チーム指導プログラムによる透析予防の効果	P-284	児玉 美緒	戸田中央総合病院腎臓内科	
					CKDステージ別にみたSGLT 2 阻害薬によるeGFR推移と腎予後の検討	P-285	井上 典子	虎の門病院腎センター内科	
					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 その2	P-286	小澤 裕子	砂田橋クリニック	

■第65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	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）6 ポスター	6月12日（日）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	尾田 高志	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	CKD
					高尿酸血症合併の保存期慢性腎臓病患者に対するFebuxostatとDotinuradの併用効果	P-287	山田 剛久	日本医科大学千葉北総病院腎臓内科	
					塩分感受性蛋白尿を呈するIgA腎症患者の臨床病理像	P-288	宮沢 光太郎	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	
					統合失調症患者におけるリスベリドンと腎機能低下との関連	P-289	大島 恵	金沢大学腎臓内科学	
					高尿酸血症合併慢性腎臓病患者における血圧と糸球体径/糸球体密度比の関連	P-290	平良 浩菜	琉球大学循環器・腎臓・神経内科学	
					D-セリンクリアランスによる糸球体濾過量の測定	P-291	部坂 篤	医薬基盤・健康・栄養研究所	
					Childhood Cancer Survivor（CCS）のシスプラチン腎症のリスク	P-292	山本 かずな	滋賀医科大学 小児科学講座	
					慢性腎臓病合併妊娠における糸球体過剰濾過と妊娠転帰に関する検討	P-293	北島 信治	金沢大学大学院腎臓内科学	
					慢性腎臓病16人においてタバグリフロジンはeGFR低下が7人,eGFRの増加と不変が9人という腎保護効果を示した。	P-294	熊谷 裕生	防衛医科大学校 腎臓内分内分泌科	
					CKD食事療法が及ぼす腎機能抑制効果に対する多施設研究～第3報～	P-295	北島 幸枝	東京医療保健大学医療栄養学科	
CKD（臨床）7 ポスター	6月12日（日）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	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	CKD
					糖尿病性腎臓病患者における低栄養と腎予後の関連	P-296	藤原 もも子	福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座	
					慢性腎臓病に対するペマフィブラートの効果と安全性の検討	P-297	高島 弘至	日本大学腎臓高血圧内分内分泌科	
					日本人CKD患者におけるKFRE（Kidney Failure Risk Equation）の有用性の検討	P-298	角埜 光	兵庫県立西宮病院	
					保存期CKD検査教育入院による食塩味覚感受性改善と体重減少効果	P-299	江川 雅博	島根大学医学部附属病院	
					栄養指導前におけるCKD患者のたんぱく質と食塩摂取量、骨格筋量の評価	P-300	石川 英二	済生会松阪総合病院	
					当院における末期腎不全ハイリスク患者の現状と課題 –院内連携強化の必要性について–	P-301	上原 正樹	社会医療法人敬愛会中頭病院腎臓内科	
					CTによる腎周囲脂肪の評価と腎機能低下速度との関連についての検討	P-302	大前 清嗣	東京女子医科大学付属足立医療センター内科	
					CKDの重症化予防における尿酸再吸収阻害薬の適用について	P-303	齋藤 翠	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科	
					当院のCKD連携患者の心機能の実態	P-304	大澤 豊	新潟臨港病院	
保存期CKD患者の心血管治療に対する年齢の影響：福岡腎臓病データベース（FKR）研究	P-305	田中 茂	九州大学病態機能内科学						
腎移植・腹膜透析 ポスター	6月12日（日）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	柴垣 有吾	聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科	ESRD
					腹膜透析の腹膜透過性における血管内皮細胞 glyocalyx の役割	P-306	神谷 圭介	愛知医科大学病院腎臓リウマチ膠原病内科	
					腹腔鏡下手術にて腹膜透析カテーテルを留置した患者とヘルニアとの関係	P-307	杉田 和哉	国際医療福祉大学病院腎臓内科	
					超音波検査によるPDカテーテルトンネル感染治療法選択の有用性	P-308	高橋 俊介	国立病院機構呉医療センター腎臓内科	
					食塩摂取量を指標とした保存期腎不全教育がPD継続期間に及ぼす効果について	P-309	小林 竜	日本赤十字社医療センター腎臓内科	
					腹膜透析患者における血清マグネシウム値と臨床的因子の関連	P-310	金子 昌平	自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科	
					慢性活動性抗体拒絶反応におけるメサンジウム融解は移植腎機能低下を反映し、細動脈硝子病変と関連する	P-311	須藤 友紀	東邦大学医学部腎臓学講座	
					長期プロトコル腎生検と移植腎予後との関連性の検討	P-312	小口 英世	東邦大学医学部腎臓学講座	

■第65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	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
血液浄化法・検査 ポスター	6月12日(日)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	大竹 剛晴	湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター	ESRD
					ガス分析CO-Oximetry 測定値に及ぼす血液透析の影響	P-313	桑原 隆	済生会茨木病院腎臓内科	
					3時間超の測定遅延が全血ガス分析検査のCO-Oximetryに与える影響	P-314	王 麗楊	大阪府済生会茨木病院・腎臓内科	
					L-Carnitine投与中におけるカルニチン血中濃度透析後測定の有用性	P-315	若狭 幹雄	社会医療法人財団石心会 川崎クリニック	
					血圧解析プログラムで評価した血液透析、前希釈・後希釈オンラインHDFの血圧に与える違いについて	P-316	小澤 潔	横須賀クリニック	
					昏睡型急性肝不全治療における高容量血液浄化療法の役割	P-317	坂井 薫	京都大学病院腎臓内科	
					潰瘍性大腸炎における白血球系細胞除去療法/抗TNFαモノクローナル抗体治療の長期効果	P-318	坂井 正弘	東京ベイ・浦安市川医療センター腎臓・内分泌・糖尿病内科	
					難治性ネフローゼ症候群に対するLDLアフェレンスの治療効果	P-319	東口 裕亮	川島病院	
AKI (臨床) 1 ポスター	6月12日(日)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	小島 茂樹	聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科	AKI
					急性腎障害バイオマーカーの有効性に関する比較検討	P-320	猪谷 哲司	高知大学医学部内分泌代謝・腎臓内科	
					尿中Uromodulin: 急性腎障害の回復を反映する新規バイオマーカー	P-321	岩下 山連	埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科	
					当院におけるCOVID-19とAKIの関連についての検討	P-322	宮本 兼玄	北海道医療センター 腎臓内科	
					敗血症性ショックに伴う急性腎障害と腹部大動脈石灰化指数の関連についての検討	P-323	隈元 宣行	神戸市立医療センター西市民病院腎臓内科	
					急性腎障害後の貧血	P-324	大瀬 貴元	JCHO東京新宿メディカルセンター	
					うつ血腎13症例の解析	P-325	大瀬 貴元	JCHO東京新宿メディカルセンター	
AKI (臨床) 2 ポスター	6月12日(日)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	宮本 哲	産業医科大学病院腎センター	AKI
					COMMUTE-a and COMMUTE-p: Crovalimab Phase III trials for Patients with Atypical Hemolytic Uremic Syndrome (aHUS) Currently Recruiting in Japan	P-326	Shoichi Maruyama	Department of Nephrology, Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya	
					aHUS国内小児発症例を対象とした血漿療法またはエクソソーム治療後転帰に関する後方視的研究	P-327	芦田 明	大阪医科薬科大学医学部小児科	
					小児における院内発症急性腎障害に関する後方視的検討	P-328	矢谷 和也	兵庫県立こども病院 腎臓内科	
					微小変化型ネフローゼ症候群に伴う急性腎障害の病態に膠質浸透圧の低下は寄与していない	P-329	志田 龍太郎	浜松医科大学医学部附属病院 第一内科	
					TAFRO症候群における諸症状の回復時相および腎機能推移に関する検討	P-330	山本 伸也	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
COVID-19ワクチンと腎疾患 ポスター	6月12日(日)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	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	糸球体・ 尿細管間質疾患
					COVID-19 ワクチンとIgA腎症: 系統的レビュー	P-331	佐藤 光博	JCHO仙台病院腎臓疾患臨床研究センター	
					Covid-19ワクチン接種後にIgA腎症が顕在化した3症例	P-332	加藤 萌	松波総合病院	
					SARS-CoV-2ワクチン接種後、尿所見異常または増悪を認めたIgA腎症11症例の検討	P-333	宮内 美帆	田附興風会北野病院 腎臓内科	
					IgA腎症患者における新型コロナワクチン副反応の検討	P-334	長辻 克史	大阪市立総合医療センター腎臓高血圧内科	
					SARS-CoV-2ワクチン接種後に肉眼的血尿を呈した3症例の腎病理組織像の比較	P-335	大田 健人	社会医療法人愛仁会明石医療センター	
					SARS-CoV-2ワクチン接種後に尿所見の悪化を認め、腎生検を施行した7症例	P-336	藤元 健太	同心会古賀総合病院内科	
					COVID-19ワクチンと糸球体腎炎再燃の関連性の検討	P-337	太田 祐樹	佐世保市総合医療センター腎臓内科	
					若年特発性ネフローゼ症候群(INS)患者におけるSARS-CoV-2ワクチン接種と再発の検討	P-338	本田 堯	東京都立小児総合医療センター	

■第65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	日	時間	会場	会場名	演題名	演題番号	氏名	所属機関名	領域
腎生検/組織学的評価 ポスター	6月12日(日)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	岸 誠司	川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学	糸球体・ 尿管間質疾患
					ニードルガイドの使用は腎生検の確実性と関連する	P-339	山口 慧	JCHO大阪病院内科	
					ガイドニードルを用いた超音波ガイド下腎生検は手技時間を短縮する	P-340	小松 弘明	札幌医科大学循環器腎臓代謝内分泌内科	
					血栓形成能解析システム(T-TAS)による腎生検患者の凝固機能評価	P-341	菊池 正雄	宮崎大学医学部附属病院循環器・腎臓内科	
					The Prognostic Value of Renal Veno-muscular Complex Variant in Native Kidney Biopsy Specimens: An observational cohort study	P-342	Kenji Tsuji	Department of Nephrology, Rheumatology, Endocrinology and Metabolism, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama, Japan	
					教師なし深層学習では腎組織所見の違いよりも腎生検施行施設の違いが画像を識別する主要因として認識される	P-343	松井 功	大阪大学腎臓内科	
					深層学習を用いた腎糸球体病変不均一性の解明	P-344	松井 功	大阪大学腎臓内科	
					腎生検でIgG線状沈着を示す症例のIgGサブクラスの解析	P-345	野田 竜之介	聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科	
					急性尿管細管傷害(ATI)/高度蛋白尿を呈する巣状分節性糸球体硬化症(FSGS)では近位尿管基底膜(TBM)にIgGが沈着する	P-346	倉田 悟子	産業医科大学医学部第2病理学	
					強皮症腎クレーゼの臨床像と腎病理組織像は必ずしも一致しない	P-347	大庭 悠貴	虎の門病院分院	
					当院における高度肥満症例の腎生検	P-348	平川 陽亮	東京大学腎臓・内分泌内科	
嚢胞性腎疾患1 ポスター	6月12日(日)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	仲谷 慎也	大阪公立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					常染色体優性多発性嚢胞腎に対するトルバプタンの治療効果が早期に減弱する症例の特徴	P-349	野見 洋基	大阪労災病院	
					分裂酵母をモデル生物としたADPKD原因遺伝子<I>PKD2</I>の解析	P-350	古家野 孝行	重井医学研究所	
					多発性嚢胞腎における生体電気インピーダンス法を用いた体組成の評価	P-351	金城 育代	弘前大学循環器腎臓内科学講座	
					常染色体優性多発性嚢胞腎患者に対するアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬(ARNI)の使用経験	P-352	外ウ ワサコ	虎の門病院分院腎センター内科	
					多発性嚢胞腎患者における遺伝学的背景と大腸憩室の関係性について	P-353	小澤 征良	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嚢胞腎患者の臨床的特徴と腎予後に関する検討	P-354	山崎 秀憲	富山大学第二内科	
嚢胞性腎疾患2 ポスター	6月12日(日)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	西尾 妙織	北海道大病院リウマチ・腎臓内科	小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患
					ADPKDにおける脳動脈瘤発症関連因子の検討	P-355	潮 雄介	東京女子医科大学腎臓内科	
					常染色体劣性多発性嚢胞腎症モデル動物PCKラットの腎臓におけるトリプトファン代謝産物の解析	P-356	釘田 雅則	藤田医科大学疾患モデル教育研究サポートセンター	
					薬剤によるADPKD患者の肝嚢胞に及ぼす効果と有効性の検討	P-357	中谷 嘉寿	近畿大学医学部腎臓内科	
					巨大な多発性嚢胞肝を伴った成人嚢胞腎患者の遺伝子変異についての検討	P-358	水野 裕基	虎の門病院分院腎センター	
					日本人ADPKDのPKD遺伝子変異の検討	P-359	河野 春奈	順天堂大学泌尿器科	
					当院常染色体優性多発性嚢胞腎患者へのトルバプタン投与の効果	P-360	並河 明雄	NTT東日本関東病院	
					常染色体顕性(優性)多発性嚢胞腎患者におけるPROPKスコアはトルバプタン治療後の腎障害進行と関連する	P-361	森山 智文	久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門	

■第65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	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
泌尿器 ポスター	6月12日（日）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		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
					結石閉塞性腎盂腎炎の検討	P-362	鬼塚 史朗	みはま病院	
					特発性腎出血：内視鏡的診断・治療の要点と問題点	P-363	麦谷 荘一	浜松とよおか病院	
					Purple urine bag syndromeの尿バッグ付着細菌のインドキシル硫酸からの結晶形成	P-364	阿部 誠	獨協医科大学病院 腎臓・高血圧内科	
					患者由来iPS細胞を用いた尿路結石形成に関わる新規解析モデルの作製	P-365	岡田 朋記	三重北医療センター いなべ総合病院	
水電解質・骨ミネラル代謝 ポスター	6月12日（日）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	溝淵 正英	昭和大学腎臓内科	水電解質・酸塩基平衡・ 骨ミネラル代謝
					肝求心性神経伝達既知の内分泌因子と独立してリン投与後の尿リン排泄亢進に重要な役割を果たす	P-366	安田 聖一	大阪大学腎臓内科学	
					Fucoïdan attenuates vascular calcification and Pi metabolic disorder in CKD-MBD by targeting FGF23-Klotho signaling axis	P-367	Yigang Wan	Department of Traditional Chinese Medicine, Nanjing Drum Tower Hospital, The Affiliated Hospital of Nanjing University Medical School	
					vitaminDシグナルによる骨格筋維持機構の解明	P-368	井上 和則	大阪大学大学院医学系研究科	
					血液透析(HD)患者における活性化ビタミンD製剤(VDRA)使用と心血管イベント(CVE)の関連—LANDMARK研究より	P-369	吉田 輝龍	昭和大学医学部薬理学講座臨床薬理学部門	
					小児特発性ネフローゼ症候群におけるステロイド投与と骨代謝マーカーの経時的変化に関する検討	P-370	上田 泰弘	北海道大学小児科	
					一外来透析施設における超高齢血液透析患者でのCKD-MBD管理の現状	P-371	中西 太一	眞仁会北久里浜たくちクリニック	
					クروتが骨形成蛋白質 7 の発現に与える影響	P-372	竹中 恒夫	国際医療福祉大学	
					保存期慢性腎臓病患者における重炭酸イオン濃度についての検討	P-373	深澤 洋敬	磐田市立総合病院	
					救急外来における重度低カリウム血症の単施設での検討	P-374	牧野内 龍一郎	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 腎臓高血圧内科	
					当院の救急外来における重度高カリウム血症を呈した患者についての検討	P-375	小山 哲平	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院腎臓・高血圧内科	
					溶質摂取不足と低ナトリウム血症治療時の過剰補正との関連	P-376	木部 万愛	浜松医科大学第一内科	
高血圧（臨床） ポスター	6月12日（日）	11:00～12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	内田 治仁	岡山大学 CKD・CVD地域連携包括医療学	高血圧・心血管系
					高度腎障害を呈した高血圧緊急症15例の検討	P-377	中里 玲	日本医科大学付属病院腎臓内科	
					高度腎動脈狭窄を有するCKDG4-5患者において、経皮的腎動脈形成術（PTRA）が奏功した5症例の検討	P-378	杉本 悠	京都大学医学部附属病院	
					非高血圧例の新規尿蛋白出現の予測指標としての脈圧の重要性	P-379	野田 晴也	岩手医科大学内科学講座腎・高血圧内科	
					管理不良高血圧合併糖尿病にてSGLT2阻害薬はGLP1受容体アゴニストと比較し血圧目標達成率を改善する	P-380	小林 一雄	神奈川県内科学会高血圧・腎疾患対策委員会	
					COVID-19 REGISTRY JAPANデータを用いたレニン・アンジオテンシン（RA）抑制薬とCOVID-19重症化との関連性評価	P-381	吉原 史樹	国立循環器病研究センター腎臓・高血圧内科	
					高血圧合併CKD患者におけるアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬（ARNI）の有効性	P-382	梅澤 由佳子	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科	
					CKDにおけるペマフィブラートの有効性と安全性	P-383	梅澤 由佳子	順天堂大学附属浦安病院腎・高血圧内科	
					慢性腎臓病における腎細動脈硝子化とリモデリングの加齢性変化の違い	P-384	大城 菜々子	琉球大学医学研究科循環器・腎臓・神経内科学講座	
					妊娠高血圧症候群における血圧と尿細管間質障害との関連に関する臨床的検討	P-385	佐藤 真理子	埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科	
					シリアル食品（フルグラ）の心血管病への効果の検証—慢性腎臓病患者における検討	P-386	長澤 肇	順天堂大学腎臓内科	

■第65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	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
心腎連関 ポスター	6月12日 (日)	11:00~12:15	ポスター会場	神戸国際展示場2号館 1階 コンベンションホール北		司会	藤井 秀毅	神戸大学大学院医学研究科腎臓内科学	高血圧・心血管系
					慢性腎臓病患者における血圧変動と死亡・心血管イベントとの関連	P-387	大山 翔也	藤田医科大学	
					脳卒中発症とCKD：前向きコホート研究	P-388	若杉 三奈子	新潟大学臓器連関学寄附講座	
					尿酸は心血管疾患リスクの低い中年女性において脳卒中発症のリスク因子である	P-389	松浦 佑樹	岩手医科大学 腎・高血圧内科	
					血液透析患者の抗エリスロポエチン受容体抗体と左室心機能障害との関連	P-390	持田 泰寛	金沢大学大学院 腎臓内科学	
					Dahl食塩感受性高血圧ラットにおけるプラスミン阻害薬の糸球体保護効果の検討	P-391	トウ キンゲン	熊本大学大学院生命科学研究所腎臓内科学	
					心腎連関モデルマウスにおけるangiotensin受容体/nepriysin阻害薬 (ARNI)の降圧効果と心腎保護効果についての検討	P-392	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	
					拡張型心筋症モデルマウスを用いた心腎連関の機序解明	P-393	石村 拓也	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	
					心腎障害マウスにおける心血管系短期障害病態の解析	P-394	野口 和之	筑波大学生存ダイナミクス研究センター	