

第55回日本痛風・尿酸核学会総会 採択通知一覧

演題登録番号	セッション	テーマ	日付	時間	発表形式	演題番号	氏名	所属機関	演題名
10009	一般口演1	トランスポーター・ゲノム	2月17日(木)	9:00~9:40	口演 (WEB)	O-01	河村 優輔	防衛医科大学校 分子生体制御学講座	尿中尿酸排泄率と血清尿酸値の特異的な分布パターンに基づく腎性低尿酸血症の実践的な診断モデルの提案：日本人30685人を対象とした臨床遺伝学的解析より
10018	一般口演1	トランスポーター・ゲノム	2月17日(木)	9:00~9:40		O-02	中柄 昌弘	名古屋大学大学院 医学系研究科 実社会情報健康医学	日本人を対象としたX染色体ワイドメタ解析による尿酸関連SNP rs3020789の同定
10036	一般口演1	トランスポーター・ゲノム	2月17日(木)	9:00~9:40		O-03	大橋 勇紀	東京薬科大学 薬学研究所 病態生理学教室	無症候性高尿酸血症におけるABCG2の腎保護的機能
10012	一般口演1	トランスポーター・ゲノム	2月17日(木)	9:00~9:40		O-04	豊田 優	防衛医科大学校 分子生体制御学講座	URAT1遺伝子の機能低下型変異による痛風の保護効果は、ABCG2遺伝子の機能低下型変異による痛風のリスク亢進効果を上回る
10011	一般口演2	痛風	2月17日(木)	9:50~10:30		O-05	森戸 俊典	森戸整形外科医院	初回痛風発作時における母趾MTP関節の尿酸塩結晶蓄積 - 関節エコーによる発作関節と未発作関節の比較 -
10042	一般口演2	痛風	2月17日(木)	9:50~10:30		O-06	村松 瑠紀	東京女子医科大学八千代医療センター リウマチ・膠原病内科	初診時診断が別疾患であった結晶誘発性関節炎に関する検討
10028	一般口演2	痛風	2月17日(木)	9:50~10:30		O-07	藤森 新	両国東口クリニック	新型コロナウイルス接種と痛風発作 (痛風専門医療機関でのアンケート調査)
10005	一般口演2	痛風	2月17日(木)	9:50~10:30		O-08	浜田 紀宏	鳥取大学 医学部 地域医療学講座	高尿酸血症・痛風の治療ガイドライン第3版 活用状況に関するアンケート調査
10010	一般口演3	核酸・尿酸	2月17日(木)	14:40~15:20		O-09	小川 亜希子	東北大学 加齢医学研究所 モドミクス医学分野	RNA修飾由来の新しい核酸型液性因子とその生理的意義について
10004	一般口演3	核酸・尿酸	2月17日(木)	14:40~15:20		O-10	鬼頭 敏幸	愛知学院大学薬学部疾患病態学講座	Down症候群におけるcell free DNA測定 -高尿酸血症との関連について-
10022	一般口演3	核酸・尿酸	2月17日(木)	14:40~15:20		O-11	綿引 優帆	東京薬科大学 薬学部 病態生理学	疾患特異的iPS細胞を用いたLesch-Nyhan症候群の病態解析
10014	一般口演3	核酸・尿酸	2月17日(木)	14:40~15:20		O-12	細谷 拓司	帝京大学薬学部 人体機能形態学研究室	HPRT高活性Urat1-Uoxダブルノックアウトマウスを用いた運動後急性腎障害の発症機序における検討
10035	一般口演4	尿酸病態	2月17日(木)	15:30~16:10		O-13	程 継東	中国福建省廈門市廈門大学付属翔安医院内分泌科	Uric acid promotes autophagy-related clearance of Aβ in microglia
10050	一般口演4	尿酸病態	2月17日(木)	15:30~16:10		O-14	齊田 光彦	宮崎医療センター病院 内科 生活習慣病センター	利尿薬抵抗性夜間高血圧における尿酸代謝の関与
10015	一般口演4	尿酸病態	2月17日(木)	15:30~16:10		O-15	古橋 真人	札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	尿酸とCOVID-19の原因ウイルスSARS-CoV-2の宿主側受容体ACE2との関連についての検討
10047	一般口演4	尿酸病態	2月17日(木)	15:30~16:10		O-16	森田 美穂子	福井大学医学部 血液・腫瘍内科	悪性リンパ腫における高尿酸血症と腫瘍崩壊症候群の現状について
10003	一般口演5	尿酸塩結晶	2月18日(金)	8:50~9:30		O-17	李 佩俐	鳥取大学大学院医学系研究科 再生医療学	Activation of NLRP3 inflammasome in mouse cardiomyocyte HL-1 by monosodium urate crystal-stimulated macrophages
10021	一般口演5	尿酸塩結晶	2月18日(金)	8:50~9:30		O-18	文 世杰	金沢大学 医薬保健研究域 薬学系	CD38 activation contributes to gouty inflammation in vitro
10007	一般口演5	尿酸塩結晶	2月18日(金)	8:50~9:30		O-19	野津 智美	鳥取大学 医学部 医学科 ゲノム再生医学講座 再生医療学分野	尿酸塩結晶によるマクロファージのインフラマソーム活性化に及ぼす可溶性尿酸の効果とその責任トランスポーターの解明
10024	一般口演5	尿酸塩結晶	2月18日(金)	8:50~9:30		O-20	経遠 智一	鳥取大学 医学部 再生医療学部門	ヒト血管内皮細胞への尿酸塩結晶の影響の検討
10013	一般口演6	高尿酸血症	2月18日(金)	11:00~11:50		O-21	森 和真	防衛医科大学校 免疫微生物学講座	血清尿酸値は女性において収縮期血圧の経時的な上昇と関連する：線形混合効果モデルでの解析
10016	一般口演6	高尿酸血症	2月18日(金)	11:00~11:50		O-22	春原 伸行	東京明日佳病院 内科	尿酸排泄の性差を生じる背景の検討
10029	一般口演6	高尿酸血症	2月18日(金)	11:00~11:50		O-23	小倉 正恒	東千葉メディカルセンター 代謝・内分泌内科	APOE ε2ハプロタイプは血清尿酸値を増加させる
10023	一般口演6	高尿酸血症	2月18日(金)	11:00~11:50		O-24	鈴木 奈都子	山形大学大学院 医学系研究科 公衆衛生学・衛生学講座	地域住民における血清尿酸値と食品群摂取量の関連：山形県コホート研究
10019	一般口演6	高尿酸血症	2月18日(金)	11:00~11:50		O-25	大山 博司	両国東口クリニック	新規尿酸排泄促進薬 (ドチヌラド) の使用経験
10026	ポスター1	栄養・栄養指導	質疑応答日時 2月17日(木) 12:50~13:40 2月18日(金) 13:00~13:50		P-01	金子 希代子	帝京平成大学 薬学部	即席麺(カップ麺)中のプリン体含有量の測定、および、蒸し調理 (活車海老、ブロックリー、鶏むね肉) によるプリン体含有量の変化	
10038	ポスター1	栄養・栄養指導			P-02	銘苅 心愛	帝京大学 薬学部 臨床分析学研究室	HPLCによるカップ入り即席ラーメンと鍋用調味スープ中のプリン体分子種の定量	
10039	ポスター1	栄養・栄養指導			P-03	小口 莉央	帝京大学薬学部 臨床分析学研究室	育児用調製ミルクに含まれるプリン体の分子種別評価	
10053	ポスター1	栄養・栄養指導			P-04	皆川 健太	国立病院機構あわら病院栄養管理室	過剰一日尿酸排泄推定量を用いた高尿酸血症患者の栄養指導	
10037	ポスター1	栄養・栄養指導			P-05	山室 暁	如水会 嶋田病院	栄養運動指導介入で体重減量に成果があった痛風患者の一例	
10043	ポスター1	栄養・栄養指導			P-06	大森 和代	医療法人社団 如水会 嶋田病院	糖質に着目した栄養指導が奏功した痛風患者の一例	
10025	ポスター2	高尿酸血症・薬剤			P-07	澤山 泰佳	シミック株式会社	血清尿酸値9.0mg/dl以上に達した患者におけるその後の血清尿酸値の1年間推移に関するデータベース研究	
10008	ポスター2	高尿酸血症・薬剤			P-08	伴光 幸大	帝京大学 医学部 内科学講座	てんかん発作後の高度蛋白尿と急性高尿酸血症を伴った急性腎障害の1例	
10051	ポスター2	高尿酸血症・薬剤			P-09	見附 保彦	国立病院機構あわら病院	左室駆出率の保たれた心不全(Heart Failure with Preserved Ejection Fraction:HfPEF)を合併した80歳以上の高齢者における血清尿酸値の検討	
10017	ポスター2	高尿酸血症・薬剤			P-10	関根 舞	東京薬科大学 薬学部 病態生理学	キサンチン酸化還元酵素に対するオキシプリニールの親和性は低い	
10033	ポスター2	高尿酸血症・薬剤			P-11	小坂橋 慧	東京薬科大学 薬学部 病態生理学	高尿酸血症モデルにおけるオキシプリニール単独投与の効果	
10006	ポスター2	高尿酸血症・薬剤			P-12	飯田 達也	大阪医科薬科大学 薬学部 薬学科 臨床薬学教育研究センター	新規キサンチンオキシダーゼ阻害剤の市販後調査による安全性解析	
10002	ポスター2	高尿酸血症・薬剤			P-13	蔵城 雅文	大阪市立大学 大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学	血液透析患者におけるXOR阻害薬服用とサルコペニアとの関連	
10049	ポスター3	栄養・代謝			P-14	高柳 ふくえ	帝京平成大学 薬学部	病院治療食のプリン体含有量および食事性酸負荷の算出と尿pHとの関連性	
10046	ポスター3	栄養・代謝			P-15	皆越 奈津子	医療法人 如水会 嶋田病院	行動変容ステージモデルを利用した痛風患者指導の取り組み	
10052	ポスター3	栄養・代謝			P-16	坂倉 有紀	茨城キリスト教大学	高尿酸血症に対するモデル献立立案及びポーションコントロール教材作製の試み	
10048	ポスター3	栄養・代謝			P-17	西 理恵	福井大学 医学部 内科学1	Methylthioadenosine phosphorylase (MTAP)欠損細胞株に対するポリアミン合成阻害薬Sardomozide dihydrochloride (SAM486A) の効果	
10030	ポスター3	栄養・代謝			P-18	久保 裕亮	東京大学大学院 農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 食品生物構造学	マウス培養細胞におけるATP合成経路の基質を供給する食品成分と代謝経路の解析	
10031	ポスター3	栄養・代謝			P-19	北山 沙実	東京大学農学部 生命化学工学専修 食品生物構造学	尿酸トランスポーター発現HEK293細胞のプリン代謝物解析	
10032	ポスター4	薬剤・痛風			P-20	金森 弘志	市立福知山市市民病院 腎臓内科	保存期CKD患者への新規尿酸降下薬ドチヌラドの使用経験	
10041	ポスター4	薬剤・痛風			P-21	甲斐 基一	医療法人IRO三重膠原病リウマチ痛風クリニック	当院におけるドチヌラドの使用経験 ~病型分類による治療は尿酸値6 mg/dl以下の達成率を改善するか~	
10020	ポスター4	薬剤・痛風			P-22	大山 博司	両国東口クリニック	尿酸降下薬服用中の随時尿中尿酸/クレアチニン (UUA/UCr) 測定の意義	
10044	ポスター4	薬剤・痛風			P-23	岡田 武規	広島赤十字・原爆病院 循環器内科	循環器内科外来患者における痛風の有病率	
10045	ポスター4	薬剤・痛風			P-24	緒方 美樹	医療法人如水会 嶋田病院	健鞘巨細胞腫と鑑別を要した痛風結節の1例	
10040	ポスター4	薬剤・痛風			P-25	末藤 美星	医療法人 如水会 嘉島クリニック	手指の痛風関節炎のコントロールにコルヒチンカパーが有効であった一例	
10027	ポスター4	薬剤・痛風	P-26	藤森 新	両国東口クリニック	利尿薬の過剰服用によって痛風関節炎を繰り返し、超音波検査上痛風腎の所見を呈した女性痛風の一例			

*1：ポスター演題についてはオンデマンド開催 (PDF閲覧) となり、指定する日時に特設サイトにて参加者からの質疑に対する回答をさせていただきます。