

第52回日本痛風・核酸代謝学会総会 一般演題口演 採択通知一覧（演題番号順）

登録番号	演題番号	日付	時間	発表形式	カテゴリー	氏名(姓)	氏名(名)	所属機関名	演題名
1051	O-1	2月14日(木)	9:20~10:00	口演1	ゲノム・遺伝子	河村	優輔	防衛医科大学校 分子生体制御学講座	無症候性高尿酸血症群と痛風症例群のゲノムワイドメタ解析により痛風発症に関連する新規遺伝子座を同定した
1052	O-2	2月14日(木)	9:20~10:00	口演1	ゲノム・遺伝子	中枋	昌弘	名古屋大学医学部附属病院 先端医療開発部 データセンター データサイエンス部門	日本人121,745人を対象としたゲノムワイドメタ解析により血清尿酸値と関連する8つの新規遺伝子座を同定した
1072	O-3	2月14日(木)	9:20~10:00	口演1	ゲノム・遺伝子	此下	忠志	福井大学医学部附属病院	尿酸代謝・血圧値に関するウロモジュリン遺伝子の相関解析
1024	O-4	2月14日(木)	9:20~10:00	口演1	ゲノム・遺伝子	程	継東	中国廈門大学附属翔安医院内科	高濃度の尿酸は脂肪細胞3T3-L1において酸化ストレスを介するインスリン抵抗を惹起すると遺伝子発現プロファイリング解析
1061	O-5	2月14日(木)	10:00~10:50	口演2	尿酸と腎・トランスポーター	内田	俊也	帝京大学医学部内科学講座	随時尿による高尿酸血症の病型分類の試み〜CKDステージ3以降において
1049	O-6	2月14日(木)	10:00~10:50	口演2	尿酸と腎・トランスポーター	内田	俊也	帝京大学医学部内科学講座	Pathophysiology of hyperuricemia in CKD patients of stage 3 or greater without using urate-lowering agents or diuretics
1056	O-7	2月14日(木)	10:00~10:50	口演2	尿酸と腎・トランスポーター	増本	翔	東京薬科大学薬学部 病態生理学教室	CKD患者の腎機能低下に及ぼす尿酸トランスポーターABCGの保護的役割の解明(第2報)
1046	O-8	2月14日(木)	10:00~10:50	口演2	尿酸と腎・トランスポーター	安西	尚彦	千葉大学大学院医学研究院薬理学	腎尿管トランスポーターによる尿酸・グルコース輸送とSGLT2阻害薬tofigliflozinの阻害効果
1028	O-9	2月14日(木)	10:00~10:50	口演2	尿酸と腎・トランスポーター	雨澤	奈津美	金沢大学 医薬保健研究域薬学系 薬物動態学研究室	尿酸生成前駆体xanthineおよびhypoxanthineの尿管再吸収輸送
1068	O-10	2月14日(木)	14:00~15:00	口演3	尿酸の臨床(1)	大槻	希美	国立病院機構あわら病院	RICE-U試験からみた尿酸排泄とナトリウム排泄の関連性
1019	O-11	2月14日(木)	14:00~15:00	口演3	尿酸の臨床(1)	久原	とみ子	日本疾患メタボローム解析研究所	GC/MS尿メタボロミクスによるプリン代謝異常と尿酸値異常の鑑別診断
1070	O-12	2月14日(木)	14:00~15:00	口演3	尿酸の臨床(1)	太田原	顕	山陰労災病院	正常尿酸値で発症した高齢女性痛風患者の一例
1036	O-13	2月14日(木)	14:00~15:00	口演3	尿酸の臨床(1)	原藤	緑	帝京大学 医学部 皮膚科学講座	尋常性乾癬患者における血清尿酸値の検討
1003	O-14	2月14日(木)	14:00~15:00	口演3	尿酸の臨床(1)	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	痛風・高尿酸血症患者における脂肪肝の検討
1048	O-15	2月14日(木)	14:00~15:00	口演3	尿酸の臨床(1)	重見	博子	福井大学 医学部 呼吸器内科	間質性肺炎を合併し、初回化学療法後、腫瘍崩壊症候群を認めた非小細胞肺癌
1055	O-16	2月14日(木)	15:00~16:00	口演4	尿酸の臨床(2)、生活習慣	片岡	浩	市立札幌病院 リウマチ・免疫内科	痛風患者の関節エコー所見と患者背景との関連
1026	O-17	2月14日(木)	15:00~16:00	口演4	尿酸の臨床(2)、生活習慣	清水	徹	社会医療法人祐生会 みどりヶ丘病院	CT検査で判明した痛風に合併する腎結石の特徴(第2報)
1011	O-18	2月14日(木)	15:00~16:00	口演4	尿酸の臨床(2)、生活習慣	山口	聡	医療法人 仁友会 北彩都病院	尿酸結石の画像診断におけるDual energy CTの有用性の検討
1008	O-19	2月14日(木)	15:00~16:00	口演4	尿酸の臨床(2)、生活習慣	岸	慎治	仁愛大学 人間生活学部 健康栄養学科	メリンジョ種子抽出粉末の尿酸値低下効果
1033	O-20	2月14日(木)	15:00~16:00	口演4	尿酸の臨床(2)、生活習慣	山本	徹也	大阪晩明館病院 検診センター	フィチン酸飲料の血清尿酸値改善効果
1039	O-21	2月14日(木)	15:00~16:00	口演4	尿酸の臨床(2)、生活習慣	近藤	理帆	浅井内科医院	高尿酸血症患者に対するガイドラインに基づいた食事療法の試み
1069	O-22	2月15日(金)	9:00~9:50	口演5	基礎研究	山越	聖子	獨協医科大学日光医療センター	Dahl食塩感受性ラットの腎ネフロンセグメントにおける高食塩食摂取による(プロ)レニン受容体発現とキサンチンオキシダーゼ活性の変化
1032	O-23	2月15日(金)	9:00~9:50	口演5	基礎研究	西	理恵	福井大学 医学部 内科学(1)	抗腫瘍性ヌクレオシドアナログ耐性白血病細胞株に対する抗アポトーシスタンパク標的薬の抗腫瘍効果
1005	O-24	2月15日(金)	9:00~9:50	口演5	基礎研究	荻野	和秀	鳥取赤十字病院 循環器科	ラット慢性虚血性心不全に対するトピロキソスタットとイルベサルタンの効果
1022	O-25	2月15日(金)	9:00~9:50	口演5	基礎研究	細谷	拓司	帝京大学 薬学部 臨床薬学講座 人体機能形態学研究室	新規高尿酸血症モデル HPR2高活性Uox-KOマウスに対するプリン型および非プリン型XOR阻害薬の尿酸代謝に与える影響
1058	O-26	2月15日(金)	9:00~9:50	口演5	基礎研究	田村	好古	帝京大学医学部内科学講座	オキシニン酸負荷高尿酸モデルラットにおけるメリンジョレスベラトロールの尿酸低下作用について
1020	O-27	2月15日(金)	16:00~16:50	口演6	代謝・酵素	鎌谷	直之	つくば国際臨床薬理クリニック	フェブキソスタットとイノシンの同時投与、またはそれぞれの単独投与による血液中、尿中のプリン体の変化の研究
1002	O-28	2月15日(金)	16:00~16:50	口演6	代謝・酵素	寺脇	博之	帝京大学ちば総合医療センター腎臓内科	慢性腎臓病患者におけるXOR redoxと酸化ストレスとの関連
1030	O-29	2月15日(金)	16:00~16:50	口演6	代謝・酵素	吉田	潮	大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学	キサンチン酸化還元酵素活性と血圧の関連
1044	O-30	2月15日(金)	16:00~16:50	口演6	代謝・酵素	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	キサンチン酸化還元酵素(XOR)活性と各種アディポカインとの関連
1000	O-31	2月15日(金)	16:00~16:50	口演6	代謝・酵素	藏城	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	血漿中キサンチン酸化還元酵素活性は血清尿酸値と独立して関連する
1059	O-32	2月15日(金)	16:50~17:40	口演7	尿酸の臨床(3)、疫学	斉田	光彦	宮崎医療センター病院 内科 生活習慣病センター	動脈硬化を伴う本態性高血圧症の血圧日間変動に対する尿酸動態の影響
1010	O-33	2月15日(金)	16:50~17:40	口演7	尿酸の臨床(3)、疫学	大瀧	陽一郎	山形大学第一内科	特定健診受診者における血清尿酸値が大動脈疾患に与える影響
1001	O-34	2月15日(金)	16:50~17:40	口演7	尿酸の臨床(3)、疫学	大岩	加奈	福井大学医学部附属病院	がん化学療法に伴う腫瘍崩壊症候群と急性尿酸性腎症に関する後方視的アンケート調査研究
1018	O-35	2月15日(金)	16:50~17:40	口演7	尿酸の臨床(3)、疫学	今田	恒夫	山形大学大学院医学系研究科 公衆衛生学衛生学講座	地域住民の総死亡・心血管死亡における高尿酸血症の影響度について
1015	O-36	2月15日(金)	16:50~17:40	口演7	尿酸の臨床(3)、疫学	箱田	雅之	安田女子大学家政学部管理栄養学科	我が国における痛風患者数の今後の動向について