

第52回日本痛風・核酸代謝学会総会 一般演題ポスター 採択通知一覧（登録番号順）

| 登録番号 | 演題番号 | 日付 | 時間 | 会場 | 発表形式 | カテゴリー | 氏名(姓) | 氏名(名) | 所属機関名 | 演題名 |
|------|------|----------|-------------|--------|---------|--------------|-------|-------|--------------------------|--|
| 1004 | P-4 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表1 | 基礎研究(1) | 野手 | 姫代美 | 富山大学大学院医学薬学研究部内科学第二 | 健常者におけるキサンチンオキシダーゼ活性の検討 生化学データ異常の有無における比較 |
| 1006 | P-20 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表4 | 臨床:高尿酸血症と合併症 | 宮崎 | 聡 | 仁厚会藤井政雄記念病院 | Fenofibrateが尿酸代謝ならびに血管内皮機能に及ぼす効果 |
| 1007 | P-17 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表4 | 臨床:高尿酸血症と合併症 | 本田 | 康介 | 厚木市立病院 | 一基幹病院における尿酸結石患者の長期観察研究 |
| 1009 | P-18 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表4 | 臨床:高尿酸血症と合併症 | 金森 | 弘志 | 市立福知山市民病院 | 治療に難渋した、CKDを合併した痛風の一例 |
| 1012 | P-23 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表5 | 生活習慣(1) | 横関 | 美枝子 | 医療法人社団つばさ 両国東口クリニック | 女性痛風患者の食生活の特徴 |
| 1013 | P-12 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表3 | 臨床:痛風 | 大山 | 博司 | 両国東口クリニック | 痛風の発症年齢 |
| 1014 | P-31 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表6 | 生活習慣(2) | 平野 | 成実 | 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に対するクリニカルパス作成の試み |
| 1016 | P-34 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表6 | 生活習慣(2) | 清水 | 良樹 | 株式会社ファンケル 総合研究所 | 藤茶由来アンペロプシン・キトサン含有食品摂取による尿酸値低減効果-無作為化二重盲検プラセボ対照並行群間比較試験- |
| 1017 | P-5 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表1 | 基礎研究(1) | 亀田 | 貞彦 | 亀田内科医院 | 高尿酸血症における総頸動脈のIMTの検討, RAとの比較を含めて |
| 1021 | P-2 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表1 | 基礎研究(1) | 鎌谷 | 直之 | つくば国際臨床薬理クリニック | 健常人とサラセミア、異常ヘモグロビン血症患者から得た赤血球におけるイノシンのATP増強 |
| 1023 | P-3 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表1 | 基礎研究(1) | 鎌谷 | 直之 | つくば国際臨床薬理クリニック | キサンチン酸化還元酵素(XOR)阻害薬、フェブキソスタットとイノシンの同時投与によるミトコンドリア病の治療 |
| 1025 | P-9 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表2 | 基礎研究(2) | 森本 | 幾之 | 帝京大学医学部内科学講座 | オキシニン酸負荷高尿酸血症モデルラットにおける腸管ABCG2発現と尿酸代謝 |
| 1027 | P-10 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表2 | 基礎研究(2) | 荒川 | 大 | 金沢大学 医薬保健研究域薬学系 薬物動態学研究室 | 尿酸トランスポーター活性のin vivo評価系としての尿酸アナログの有用性 |
| 1029 | P-25 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表5 | 生活習慣(1) | 大槻 | 美佳 | 医療法人社団つばさ 両国東口クリニック | 患者にありがちな痛風食の誤解(第2報) |
| 1031 | P-19 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表4 | 臨床:高尿酸血症と合併症 | 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の高尿酸血症の治療状況 |
| 1034 | P-35 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表6 | 生活習慣(2) | 池永 | 武 | 大塚製薬株式会社 大津栄養製品研究所 | フィチン酸飲料の安全性評価 |
| 1035 | P-24 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表5 | 生活習慣(1) | 田中 | 万智 | 医療法人社団 つばさ 両国東口クリニック | 痛風発作前の患者の行動 |
| 1037 | P-21 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表4 | 臨床:高尿酸血症と合併症 | 末藤 | 美星 | 医療法人如水会 嶋田病院 | カナグリフロジン連日使用にて尿酸値が上昇した1例 |
| 1040 | P-28 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表5 | 生活習慣(1) | 土橋 | 大雅 | 帝京大学薬学部臨床分析学研究室 | 刺身・寿司に使われる魚介類に含まれるプリン体量の測定 |
| 1041 | P-1 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表1 | 基礎研究(1) | 高柳 | ふくえ | 帝京大学 薬学部 臨床分析学研究室 | 発酵食品浸漬によるプリン・ピリミジン塩基の変化 |
| 1042 | P-29 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表5 | 生活習慣(1) | 高柳 | ふくえ | 医療法人社団福秀会 浦安高柳病院 | 高齢者の栄養および栄養補給に使用される経腸栄養剤中のプリン体測定 |
| 1043 | P-6 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表2 | 基礎研究(2) | 関根 | 舞 | 東京大学 | Allopurinolとその誘導体がプリン代謝酵素に与える影響の解析 |
| 1045 | P-26 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表5 | 生活習慣(1) | 山本 | 康孝 | 山本康孝循環器内科・内科クリニック | 脂質異常症患者における栄養指導の血清尿酸値に及ぼす影響 |
| 1047 | P-8 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表2 | 基礎研究(2) | 長谷川 | 弘 | 東京薬科大学 薬学部病態生理学教室 | ラットにおけるフェブキソスタットによる尿酸の腸管排泄阻害 |
| 1050 | P-7 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表2 | 基礎研究(2) | 草野 | 輝男 | 日本医科大 | 低酸素環境下でのマウス脳内プリン代謝へのキサンチン酸化還元酵素阻害剤の影響 |
| 1053 | P-27 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表5 | 生活習慣(1) | 大森 | 和代 | 医療法人社団 如水会 嶋田病院 | 痛風患者の体重減量を目的とした外来栄養・運動療法指導の取り組み |
| 1054 | P-13 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表3 | 臨床:痛風 | 瀬戸 | 洋平 | 東京女子医科大学八千代医療センター | 痛風患者の背景因子が痛風関節炎治療薬の選択に与える影響 |
| 1057 | P-22 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表4 | 臨床:高尿酸血症と合併症 | 水田 | 栄之助 | 山陰労災病院 循環器科 | 2型糖尿病患者は尿酸が少ないほど血清尿酸値が高い(第一報) |
| 1060 | P-14 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表3 | 臨床:痛風 | 緒方 | 美樹 | 医療法人如水会 嶋田病院 | 関節エコーを用いた痛風関節炎の経時的変化の検討 |
| 1062 | P-33 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表6 | 生活習慣(2) | 関 | 玲子 | 帝京大学医療技術学部臨床検査学科 | ゆうばうと大規模Studyにみられる女性尿酸値の動向とメタボリックシンドローム |
| 1063 | P-15 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表3 | 臨床:痛風 | 市川 | 奈緒美 | 東京女子医科大学病院膠原病リウマチ痛風センター | 手指屈筋腱に尿酸塩結晶が沈着し手指の拘縮をきたした慢性結節性痛風の一例 |
| 1064 | P-30 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表6 | 生活習慣(2) | 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版が高尿酸血症・痛風診療ならびにヘルスケアに与える影響に関する前向き研究 |
| 1066 | P-32 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室105 | ポスター発表6 | 生活習慣(2) | 石山 | 裕子 | 医療法人 如水会嶋田病院 | 痛風・高尿酸血症患者の地震後の生活・服薬管理報告 |
| 1067 | P-11 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表2 | 基礎研究(2) | 木村 | 佳貴 | 帝京大学医学部内科学講座 | マウスにおける尿酸のAMP活性化プロテインキナーゼへの作用 |
| 1071 | P-16 | 2月15日(金) | 10:00~12:00 | 講義室104 | ポスター発表3 | 臨床:痛風 | 堤 | 善多 | 兵庫医科大学 内科学 糖尿病・内分泌・代謝科 | 痛風発作が頻回に持続したが3年間Topiroxostatを内服し発作寛解に至った1例 |