

プログラム

*は後日オンデマンド配信

第1日目 2月29日(木)

口演会場 [2F 小ホール]

8:30-8:35

開会の辞

8:35-8:55

会長講演

「To the Future, and to the World」

座長：細谷 龍男（東京慈恵会医科大学）

鳥取赤十字病院 循環器内科

荻野 和秀

9:00-9:50

優秀演題賞候補セッション

座長：大山 博司（医療法人社団つばさ 両国東口クリニック）

森崎 隆幸（東京大学医科学研究所）

BO-01 リン酸化によるURAT1の制御機構の解明とメタボリックシンドロームに合併する尿酸代謝異常への関与の検討

1)帝京大学医学部附属病院 腎臓内科、2)帝京大学薬学部 人体機能形態学研究室

藤井 航¹⁾、浅川 信一郎¹⁾、山崎 修¹⁾、田村 好古¹⁾、藤垣 嘉秀¹⁾、細山田 真²⁾、柴田 茂¹⁾

BO-02 遊離アミノ酸プロファイルを用いた血清尿酸値の規定因子の探索

1)国際医療福祉大学、2)東京薬科大学 病態生理学教室、

3)東京慈恵会医科大学附属病院 腎臓・高血圧内科、4)JR東日本健康推進センター

大橋 勇紀^{1,2)}、市田 公美^{2,3,4)}

BO-03 入院患者の高尿酸血症を発症する因子の組み合わせに関する研究

独立行政法人国立病院機構 米子医療センター

田澤 千明、久留 一郎

BO-04 閉経と ABCG2 機能低下が女性の血清尿酸値上昇に及ぼす影響の検討

- 1) 防衛医科大学校 衛生学公衆衛生学講座、2) 防衛医科大学校 分子生体制御学講座、
3) 海上自衛隊 潜水医学実験隊、4) 防衛医科大学校 防衛看護学講座、
5) 防衛医科大学校 地域看護学講座
三好 優香^{1,2,3)}、中山 昌喜²⁾、河村 優輔²⁾、清水 聖子²⁾、豊田 優²⁾、上野 美紀⁴⁾、
早野 貴美子⁵⁾、四ノ宮 成祥²⁾、松尾 洋孝²⁾

BO-05 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の重症化と血清尿酸値との関連

- 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科
高橋 康人、菅野 直希、秋山 由里、丸山 之雄、横尾 隆

9:55-10:55

特別講演*

「Uric acid: A Pathogenic Role in Heart Disease」

座長: 久留 一郎 (独立行政法人国立病院機構 米子医療センター / 国立大学法人 鳥取大学)

- 1) Department of Medicine, University of Colorado Anschutz Campus, Aurora CO USA;
2) Department of Cardiology, Toranomon Hospital, Japan;
3) Department of Regenerative Medicine Development, Shiga University of Medical Science, Otsu, Japan
Richard J. Johnson¹⁾, Masanari Kuwabara²⁾, Takahiko Nakagawa³⁾

11:00-11:50

一般口演 1 「基礎 1」

座長: 仲川 孝彦 (滋賀医科大学 再生医療開拓講座)

山下 浩平 (京都大学大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学)

ディスカッサント: 岡本 研 (東京大学 大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 食品生物構造学研究室)

O-01 ビタミン C 輸送体 SVCT2 は Na^+ 依存性の尿酸輸送体でもある: 輸送特性の解析と新規実験系への応用

- 1) 防衛医科大学校 分子生体制御学講座、2) 東京大学医学部附属病院 薬剤部
豊田 優^{1,2)}、宮田 大資²⁾、松尾 洋孝¹⁾、高田 龍平²⁾

O-02 臨床診断された痛風患者のみによる病型分類別のゲノムワイド関連解析および遺伝率

- 1) 防衛医科大学校 分子生体制御学講座、
2) 名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健学専攻 ヘルスケア情報科学分野 実社会情報健康医療学講座、
3) 公益財団法人佐々木研究所 腫瘍ゲノム研究部、
4) JR東日本健康推進センター 千葉健康推進センター、5) 東京大学医学部附属病院 薬剤部、
6) みどりヶ丘病院、7) 医療法人社団つばさ 両国東口クリニック、8) 長瀬クリニック、
9) 赤坂中央クリニック、10) 帝京科学大学 医学教育センター
中山 昌喜¹⁾、豊田 優¹⁾、中朽 昌弘²⁾、河村 優輔¹⁾、中岡 博史³⁾、市田 公美⁴⁾、
高田 龍平⁵⁾、清水 聖子¹⁾、清水 徹⁶⁾、大山 博司⁷⁾、大山 恵子⁷⁾、長瀬 満夫⁸⁾、
日高 雄二⁹⁾、高田 雄三¹⁰⁾、四ノ宮 成祥¹⁾、松尾 洋孝¹⁾

**O-03 可溶性尿酸によるマクロファージの性質変化、およびインフラマソーム活性化
に関する遺伝子の探索**

- 1)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、2)鳥取赤十字病院、
 - 3)虎の門病院 循環器センター内科、4)山陰労災病院 循環器内科、5)仁厚会藤井政雄記念病院、
 - 6)鳥取大学医学部 保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座、
 - 7)鳥取大学医学部 医学科地域医療学講座、
 - 8)鳥取大学医学部 医学科統合内科医学講座 循環器・内分泌代謝内科学分野、
 - 9)独立行政法人国立病院機構 米子医療センター
- 野津 智美¹⁾、荻野 和秀²⁾、桑原 政成³⁾、水田 栄之助⁴⁾、太田原 順⁴⁾、宮崎 聰⁵⁾、
加藤 雅彦⁶⁾、浜田 紀宏⁷⁾、山本 一博⁸⁾、久留 一郎⁹⁾

O-04 URAT1 は心筋細胞に発現し、URAT1 阻害薬はメタボリックシンドロームに合併する心筋傷害を緩和する。

東京慈恵会医科大学 内科学講座 循環器内科
田中 祥朗、名越 智古、吉村 道博

O-05 High Uric Acid Orchestrates Ferroptosis to Aggravate doxorubicin-induced Cardiotoxicity via ROS-GPX4 Signaling

- 1) Department of Endocrinology, Xiang'an Hospital of Xiamen University, Xiamen, Fujian, China,
 - 2) Xiamen Key Laboratory of Translational Medicine for Nucleic Acid Metabolism and Regulation, Xiamen, Fujian, China,
 - 3) Department of Diabetes, Endocrinology and Clinical Immunology, Hyogo College of Medicine, Nishinomiya, Hyogo, Japan.
- Cheng Jidong^{1,2,3)}、Koyama Hidenori³⁾、Yamamoto Tetsuya³⁾

12:00-13:00

ランチョンセミナー 1

座長：山内 高弘（福井大学 病態制御医学講座 内科学(1)）

LS1 「合併症を考慮した高尿酸血症の治療戦略」

帝京大学医学部 内科学講座
柴田 茂

共催：株式会社富士薬品

13:05-13:25

総会

13:25-13:45

学会賞受賞講演

「日本人における高尿酸血症の関連因子と臓器障害・生命予後への影響についての疫学的検討」

座長：久留 一郎（独立行政法人国立病院機構 米子医療センター / 国立大学法人 鳥取大学）

山形大学大学院医学系研究科 公衆衛生学・衛生学講座
今田 恒夫

13:50-14:50

一般口演2「臨床・その他」

座長：加藤 雅彦（鳥取大学医学部 保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座）

日高 雄二（医療法人社団泰山会 赤坂中央クリニック）

ディスカッサント：太田原 順（山陰労災病院 循環器内科）

O-06 ベネットクラクスによる高尿酸血症と腫瘍崩壊症候群の現状についての単施設後方視的検討

福井大学 血液・腫瘍内科
森田 美穂子、山内 高弘

O-07 クリアランス検査判定の見直し

1)医療法人社団つばさ 両国東口クリニック、2)医療法人社団つばさ つばさクリニック
藤森 新¹⁾、大山 博司¹⁾、諸見里 仁¹⁾、大山 恵子²⁾

O-08 腎性低尿酸血症者における腎機能の経時的变化

1)島根大学松江保健管理センター、2)山本康孝循環器内科・内科クリニック、
3)鳥取大学医学部附属病院 医療情報部、4)鳥取大学医学部 地域医療学講座、
5)仁厚会藤井政雄記念病院 循環器内科、6)鳥取赤十字病院、
7)国家公務員共済組合連合会虎の門病院、8)山陰労災病院、
9)JR東日本健康推進センター 千葉健康推進センター、
10)鳥取大学医学部 保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座、
11)鳥取大学医学部 病態情報内科、12)国立病院機構米子医療センター
杉原 志伸¹⁾、山本 康孝²⁾、寺本 圭³⁾、浜田 紀宏⁴⁾、宮崎 聰⁵⁾、荻野 和秀⁶⁾、桑原 政成⁷⁾、
太田原 順⁸⁾、水田 栄之助⁸⁾、市田 公美⁹⁾、加藤 雅彦¹⁰⁾、山本 一博¹¹⁾、久留 一郎¹²⁾

O-09 全身振動下運動後の血中ヒポキサンチンの変化と筋質（筋力 / 筋量）との関連

1)大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学、
2)大阪大学大学院医学系研究科 代謝血管学寄附講座、
3)株式会社三和化学研究所 メディカルアフェアーズ部
川知 祐介¹⁾、西澤 均²⁾、赤利 精悟³⁾、中村 敬志³⁾

O-10 一般住民における白血球数が高尿酸血症発症におよぼす影響：ISSA-CKD 研究

1)純真学園大学 保健医療学部検査科学科、2)福岡大学医学部 衛生・公衆衛生学、
 3)福岡大学医学部 看護学科、4)久留米大学医学部 看護学科
 舟越 駿介^{1,2)}、河野 和美²⁾、上野 珠未^{2,3)}、牧 香里^{2,3)}、森永 朗子^{2,4)}、岩永 和代^{2,3)}、
 有馬 久富²⁾

O-11 高血圧と動脈硬化の新規発症における尿酸代謝の関わり

宮崎医療センター病院 内科 生活習慣病センター
 斎田 光彦

15:30-16:30

アフタヌーンセミナー 1

座長：荻野 和秀（鳥取赤十字病院 循環器内科）

AS1 「SGLT2 阻害薬による心、腎への影響

～尿酸分泌トランスポーターの関連も含めて～」

大阪医科大学 腎臓内科
 美馬 晶

共催：日本ベーリンガーイングルハイム株式会社/日本イーライリリー株式会社

16:35-18:05

シンポジウム 1 ***「温故知新：日本から世界へ発信した新知見 ～若手研究者へのメッセージ～」**

座長：市田 公美（JR東日本健康推進センター 千葉健康推進センター）
 箱田 雅之（安田女子大学 家政学部管理栄養学科）

S1-1 筋原性高尿酸血症：病態概念の提唱を巡って

社会医療法人 ペガサス馬場記念病院 糖尿病科
 嶺尾 郁夫

S1-2 FJHN の大家系と遺伝子解析

株式会社スター・ジェン 医療人工知能研究所
 鎌谷 直之

S1-3 XOR の活性機序と立体構造

東京大学 大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻
 岡本 研、西野 武士

S1-4 URAT1 と GLUT9(URATv1)

帝京大学薬学部 人体機能形態学

細山田 真

S1-5 痛風の主要病因遺伝子の発見とゲノムワイド関連解析による遺伝子の個人差の解明

防衛医科大学校 分子生体制御学講座

松尾 洋孝

ポスター会場【1F イベントホール】

14:55-15:25

ポスター発表「基礎（トランスポーター他）」

座長：高田 龍平（東京大学医学部附属病院 薬剤部）

ディスカッサント：森田 美穂子（福井大学医学部 血液・腫瘍内科）

P-01 *Rhodobacter capsulatus* のキサンチン脱水素酵素における水酸化反応の性質

1) 東京薬科大学 薬学部 病態生理学教室、
2) JR東日本健康推進センター 千葉健康推進センター、3) 東京大学大学院 農学生命科学研究所
小宅 菜月¹⁾、石山 竜成¹⁾、佐藤 悠大¹⁾、関根 舞¹⁾、市田 公美²⁾、岡本 研³⁾、西野 武士³⁾

P-02 Lesch-Nyhan 症候群患者由来神経幹細胞の解析

1) 東京薬科大学 薬学部 病態生理学教室、2) 帝京大学 薬学部 人体機能形態学研究室、
3) JR東日本健康推進センター 千葉健康推進センター、4) 東京大学大学院 農学生命科学研究所
佐藤 悠大¹⁾、小宅 菜月¹⁾、関根 舞¹⁾、細山田 真²⁾、市田 公美³⁾、西野 武士⁴⁾

P-03 尿酸トランスポーター URAT1 高発現 HEK293 細胞の代謝物解析

1) 東京大学大学院 農学生命科学研究所 応用生命化学専攻 食品生物構造学、
2) 日本医科大学付属病院 腎臓内科、3) 千葉大学大学院医学研究院 薬理学、
4) 東京薬科大学薬学部 医療薬学科 病態生理学教室
北山 沙笑¹⁾、宮本 大資²⁾、佐藤 奈々¹⁾、永田 宏次¹⁾、安西 尚彦³⁾、市田 公美⁴⁾、
岡本 研¹⁾

P-04 AlphaFold2 を用いた尿酸／有機酸トランスポーター MCT9 (SLC16A9) の多選択性基質認識部位の解明

1) 千葉大学大学院医学研究院 薬理学、2) 千葉大学大学院看護学研究院 健康増進看護学
園 良恵¹⁾、大内 基司²⁾、安西 尚彦¹⁾

P-05 骨髄異形成症候群進展白血病細胞株 MDS-L における DNA メチル化阻害薬 decitabine と Bcl-2 阻害薬 venetoclax の効果

福井大学医学部 血液・腫瘍内科

西 理恵、山内 高弘

14:55-15:25

ポスター発表「生活習慣・食事」

座長：水田 栄之助（山陰労災病院 循環器内科）

ディスカッサント：青木 雄平（香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学）

P-06 健康運動施設と連携し SNS を利用した運動指導の取組

医療法人 如水会 嶋田病院

稻葉 有希、嶋田 英敬

P-07 大学生の日常食における推定プリン体摂取量と尿中尿酸排泄量の状況

中部大学 応用生物学部食品栄養科学科

大西 律子

P-08 フリーズドライ食品中のプリン体含量の測定

1)帝京平成大学 薬学部、2)帝京大学 薬学部 臨床分析学研究室

蓮見 康太¹⁾、大橋 晴菜¹⁾、高柳 ふくえ¹⁾、福内 友子²⁾、山岡 法子²⁾、金子 希代子^{1,2)}

P-09 尿酸値低下作用が期待されるハーブ飲料の作用機序の解析

東京大学大学院

市野 沙英、佐藤 奈々、永田 宏次、岡本 研

P-10 納豆摂取習慣による尿酸代謝への影響

1)医療法人社団つばさ 両国東口クリニック、2)帝京大学 薬学部 臨床分析学教室、

3)医療法人社団つばさ つばさクリニック、4)帝京平成大学 薬学部

前田 真歩¹⁾、礒山 悠¹⁾、福内 友子²⁾、高柳 ふくえ²⁾、山岡 法子²⁾、諸見里 仁¹⁾、
大山 恵子³⁾、大山 博司¹⁾、金子 希代子⁴⁾、藤森 新¹⁾

第2日目 3月1日(金)

□演会場【2F 小ホール】

8:30-9:30

モーニングセミナー

座長：土橋 卓也（社会医療法人 製鉄記念八幡病院）

MS1 コーヒーと尿酸・痛風の関係

大阪公立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学

藏城 雅文

MS2 認知症予防とトリゴネコーヒー

鳥取大学医学部 保健学科 認知症予防学講座

浦上 克哉

共催：株式会社澤井珈琲

9:35-10:35

教育講演*

「微粒子による炎症の誘導機序とその制御法について」

座長：藤森 新（医療法人社団つばさ 両国東口クリニック）

大阪大学 大学院薬学研究科 生体応答制御学分野/大阪大学 国際医工情報センター /

大阪大学 感染症総合教育研究拠点

齊藤 達哉

10:40-11:30

一般口演3「薬剤」

座長：大谷 直由（獨協医科大学日光医療センター 循環器病センター）

山岡 法子（帝京大学薬学部 医薬化学講座 臨床分析学研究室）

ディスカッサント：宮田 大資（東京大学医学部附属病院 薬剤部）

O-12 我が国における無症候性高尿酸血症・痛風に対する尿酸降下薬新規処方の季節性

1) 大阪公立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学、2) 株式会社三和化学研究所

藏城 雅文¹⁾、赤利 精悟²⁾、中村 敬志²⁾

O-13 2型糖尿病患者における XOR 阻害薬服用とインスリン分泌能の関連

1) 大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学、
 2) 大阪公立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学
 北村 充¹⁾、藏城 雅文²⁾

O-14 SGLT2 阻害剤内服症例は尿酸値のみならず尿酸排泄の変動幅が縮小している

菊名記念病院
 春原 伸行

O-15 慢性腎臓病 (CKD) を合併した高尿酸血症に対するトピロキソスタット長期投与の検討

1) 医療法人社団つばさ 両国東口クリニック、2) 医療法人社団つばさ つばさクリニック
 大山 博司¹⁾、諸見里 仁¹⁾、大山 恵子²⁾、藤森 新¹⁾

O-16 尿酸排泄低下型高尿酸血症患者に対するドチヌラドの有効性と腎機能への影響

一成会 たちばな台クリニック
 山㟢 繼敬

11:40-12:40**ランチョンセミナー 2**

座長：山中 寿（医療法人財団順和会 山王メディカルセンター）

LS2-1 尿路結石症と尿酸代謝

医療法人仁友会 北彩都病院
 山口 聰

LS2-2 高尿酸血症と心血管不全

佐賀大学医学部 循環器内科
 野出 孝一、田中 敦史

共催：持田製薬株式会社/株式会社富士薬品

12:45-13:35**一般口演 4 「基礎 2」**

座長：森崎 裕子（公益財団法人榎原記念財団 附属 榎原記念病院 総合診療部 臨床遺伝科）
 四ノ宮 成祥（防衛医科大学校）

ディスカッサント：中山 昌喜（防衛医科大学校 分子生体制御学講座）

O-17 マウス臓器中におけるオキシプリン濃度とその意義

株式会社三和化学研究所
 中村 敬志、赤利 精悟

O-18 ヒト尿細管培養細胞における生理的濃度の尿酸の役割 - グルコース類似体との相互作用の観点から -

1) 獨協医科大学医学部 薬理学講座、2) 北里大学医療衛生学部 医療検査学科臨床化学研究室、
3) 千葉大学大学院医学研究院 薬理学、4) 千葉大学大学院看護学研究院 健康増進看護学
森田 亜須可¹⁾、黒崎 祥史²⁾、安西 尚彦^{1,3)}、大内 基司^{1,4)}

O-19 尿酸塩結晶がヒト血管内皮細胞へ及ぼす直接的影響の詳細な解析

1) 鳥取大学医学部 再生医療学分野、2) 株式会社 明治 研究本部 乳酸菌研究所、
3) 国立病院機構米子医療センター
經遠 智一¹⁾、勝倉 由夏²⁾、久留 一郎³⁾

O-20 HPRT 高活性 *Uox-KO* マウスに対する精製飼料 AIN93M の尿酸低下効果

1) 株式会社富士薬品 医薬事業本部 メディカル・アフェアーズ部、2) 帝京平成大学 薬学部、
3) 帝京大学 薬学部 病院薬学、4) 帝京大学 薬学部 人体機能形態学
細谷 拓司^{1,4)}、高柳 ふくえ²⁾、渡部 多真紀³⁾、金子 希代子²⁾、細山田 真⁴⁾

O-21 COVID19 治療薬レムデシビルの副作用の機序解明

東北大学 加齢医学研究所
小川 亜希子

14:15-15:15

アフタヌーンセミナー 2

座長：久留 一郎 (独立行政法人国立病院機構 米子医療センター／国立大学法人 鳥取大学)

AS2 「尿酸の性質を理解し、痛風・尿路結石のリスクを下げる食生活」

帝京平成大学 薬学部
金子 希代子

共催：株式会社 明治

15:20-17:00

シンポジウム2*

「痛風・尿酸核酸領域のアップデート～最近の論文まとめ読み～」

座長：桑原 政成（国家公務員共済組合連合会虎の門病院 循環器センター内科）

阿部 弘太郎（九州大学病院 循環器内科）

S2-1 本シンポジウムの趣旨

国家公務員共済組合連合会虎の門病院 循環器センター内科

桑原 政成

S2-2 オーバービュー

佐賀大学医学部 循環器内科

田中 敦史

S2-3 トランスポーター

東京大学医学部附属病院 薬剤部

宮田 大資

S2-4 食事

帝京大学薬学部 臨床分析学研究室

福内 友子

S2-5 生活習慣

山陰労災病院 循環器内科

水田 栄之助

S2-6 痛風

久留米大学医学部 地域医療連携講座

森川 渚

S2-7 糖尿病

千葉大学大学院看護学研究院 生活創成看護学研究部門 健康増進看護学講座

大内 基司

S2-8 メタボリック症候群

大阪公立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学

藏城 雅文

S2-9 動脈硬化

広島大学原爆放射線医科学研究所

丸橋 達也

S2-10 高血圧

自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科
明石 直之

S2-11 腎臓病

香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学
青木 雄平

S2-12 心血管疾患 / 虚血性心疾患

東北大学病院 循環器内科
西宮 健介

S2-13 心不全 / 不整脈

静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科
田中 仁啓

S2-14 神経疾患

獨協医科大学日光医療センター 循環器病センター
大谷 直由

S2-15 腫瘍

福井大学医学部 血液・腫瘍内科
森田 美穂子

S2-16 まとめ

九州大学病院 循環器内科
阿部 弘太郎

ポスター会場【1F イベントホール】

13:40-14:10

ポスター発表「高尿酸血症・低尿酸血症」

座長：丸橋 達也（広島大学原爆放射線医科学研究所）

ディスカッサント：福内 友子（帝京大学 薬学部 臨床分析学研究室）

P-11 高度肥満患者における睡眠時無呼吸症候群と高尿酸血症について

広島赤十字・原爆病院

岡田 武規

P-12 血圧良好にもかかわらず進行性の腎機能低下と高度な腎硬化症所見を認めた高尿酸血症を伴った2症例

帝京大学医学部 内科学講座

田村 好古、浅川 信一郎、山崎 修、藤垣 嘉秀、柴田 茂

P-13 家族性若年性高尿酸血症性腎症 (FJHN, ADTKD-UMOD) と腎性低尿酸血症が合併した一例1)防衛医科大学校 分子生体制御学講座、2)東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科
中山 昌喜¹⁾、清水 聖子¹⁾、豊田 優¹⁾、横尾 隆²⁾、四ノ宮 成祥¹⁾、松尾 洋孝¹⁾**P-14 入院患者における低尿酸血症の予測因子—単施設における後方視的研究—**1)藤井政雄記念病院、2)鳥取大学医学部 地域医療学、3)虎の門病院循環器センター 内科、
4)島根大学保健管理センター、5)山陰労災病院 循環器内科、6)鳥取赤十字病院、
7)東京薬科大学 薬学部 薬学科、8)鳥取大学医学部 病態情報内科学、
9)国立病院機構米子医療センター
宮崎 聰¹⁾、浜田 紀宏²⁾、桑原 政成³⁾、杉原 志伸⁴⁾、水田 栄之助⁵⁾、太田原 顕⁵⁾、
荻野 和秀⁶⁾、市田 公実⁷⁾、山本 一博⁸⁾、久留 一郎⁹⁾**P-15 低尿酸血症を呈さない運動後急性腎障害 (EIAKI) の二症例～腎性低尿酸血症 (RHUC) 症例との比較検討～**1)市立福知山市民病院 腎臓内科、2)JR東日本健康推進センター 千葉健康推進センター
金森 弘志¹⁾、市田 公美²⁾

ポスター発表「疫学他」

座長：田中 敦史（佐賀大学医学部 循環器内科）

ディスカッサント：明石 直之（自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科）

P-16 尿路結石症診療ガイドライン第3版における尿酸代謝の立ち位置についての検討

1)医療法人仁友会 北彩都病院、2)金沢医科大学、3)尿路結石症診療ガイドライン改訂委員会
山口 聰^{1,3)}、近沢 逸平^{2,3)}、宮澤 克人^{2,3)}

P-17 当院における痛風患者の糖尿病有病率

医療法人如水会 嶋田病院
緒方 美樹、嶋田 英敬

P-18 痛風発作の季節性とコロナ禍の影響の検討

(医)如水会 嶋田病院
嶋田 英敬、緒方 美樹、皆越 奈津子

P-19 National Data Base を用いた痛風治療薬の県別使用状況の検討

1)山形大学 公衆衛生学衛生学講座、2)山形大学 内科学第一講座
今田 恒夫¹⁾、鈴木 奈都子¹⁾、大瀧 陽一郎²⁾

P-20 隨時採血における中性脂肪は高尿酸血症の発症を予測するか？：ISSA-CKD 研究

1)福岡大学医学部 衛生・公衆衛生学、2)純真学園大学 保健医療学部 検査課学科、
3)福岡大学医学部 看護学科、4)久留米大学医学部 看護学科
有馬 久富¹⁾、船越 駿介^{1,2)}、河野 和美¹⁾、上野 珠未^{1,3)}、牧 香里^{1,3)}、森永 朗子^{1,4)}、
岩永 和代^{1,3)}