

## プログラム 8月25日(金)

## A会場(ハイブリッド開催)

9:00~9:10 会長挨拶・会務報告

9:10~9:20 乾癬患者統計

9:25~11:25 シンポジウム1【遺伝子変異から考える乾癬関連疾患】

座長:秋山 真志(名古屋大)  
小宮根 真弓(自治医大)

SY1-1 人工知能・機械学習技術によるゲノムリスク予測

田宮 元(東北大 AI フロンティア新医療創生分野/東北大東北メディカル・メガバンク  
機構ゲノム遺伝統計学分野/理化学研究所革新医療統合研究センター遺伝統計  
学チーム)

SY1-2 脊椎関節炎のシングルセル解析からの病態解明

藤尾 圭志(東京大内科学専攻アレルギー・リウマチ学)

SY1-3 *CARD14* 変異や *IL36RN* 変異により生じる自己炎症性角化症

乃村 俊史(筑波大)

SY1-4 *IL36RN*、*CARD14* 変異と掌蹠膿疱症について

藤本 徳毅(滋賀医大)

11:35~11:55 Janssen Psoriasis Award

11:55~12:25 鳥居・帝國乾癬研究奨励賞・講演

12:30~13:30 ランチョンセミナー1【Sun Immunology Seminar】

座長:藤田 英樹(日本大)  
大槻 マミ太郎(自治医大)

LS1-1 長期的視野に立った乾癬バイオの選択肢

馬屋原 孝恒(岡山赤十字病院)

LS1-2 生活習慣による腸内環境が引き起こす病気リスクと健康長寿:日本人5,200例のマイ  
クロバイオーム解析

永田 尚義(東京医大消化器内視鏡学)

共催:サンファーマ株式会社

13:40~14:20 教育講演 1

座長:天谷 雅行 (慶應義塾大)

EL1 臨床研究のデザインとデータ解析  
田栗 正隆(東京医大医療データサイエンス分野)

14:25~15:00 特別講演 1

座長:大久保 ゆかり (東京医大)

特別 1 日本医師会の取り組み  
松本 吉郎(日本医師会会長)

15:05~15:50 招待講演

座長:森田 明理 (名古屋市立大)

IL New insights of psoriasis  
Hervé Bachelez (Department of Dermatology, Hôpital Saint Louis APHP, Laboratory of Genetics of Skin Diseases, INSERM U1163, Imagine Institute for Human Genetic Diseases, Paris Cité University, Paris, France)

15:50~16:00 写真撮影

16:05~16:45 文化講演

座長:大槻 マミ太郎 (自治医大)

CL 昔話と医学と音楽と  
小澤 俊夫(小澤昔ばなし研究所/筑波大名誉教授)

19:15~21:00 懇親会

## B会場 (ハイブリッド開催)

9:25~10:25 教育講演 2 【化膿性汗腺炎と好中球関連皮膚疾患】

座長:金蔵 拓郎 (鹿児島大)  
神人 正寿 (和歌山県立医大)EL2-1 化膿性汗腺炎の病態と臨床  
大嶺 卓也(琉球大)EL2-2 好中球関連皮膚疾患 (好中球性皮膚症) の鑑別  
梅林 芳弘(東京医大八王子医療センター)

10:30~11:30 教育講演 3 (英語セッション) 【PPP/PAO の考え方—国際比較—】

座長:辻 成佳 (日本生命病院整形外科)  
村上 正基 (愛媛大)

- EL3-1 Palmoplantar pustulosis of Japanese patients : should palmoplantar pustulosis be regarded as an acral variant of pustular psoriasis or a distinct entity?  
山本 俊幸(福島県立医大)
- EL3-2 Clinical manifestations of SAPHO syndrome in Japan and Asia  
岸本 暢将(杏林大腎臓・リウマチ膠原病内科)
- EL3-3 Palmoplantar pustulosis : a European perspective  
David Burden (Dermatology, University of Glasgow, UK)

12:30~13:30 ランチョンセミナー 2 【小児って何が大切?】

座長:東 裕子 (鹿児島大)  
梅澤 慶紀 (東京慈恵会医大)

- LS2-1 充実した時間の使い方についての心理学  
一川 誠(千葉大人文科学研究院心理学講座)
- LS2-2 小児の尋常性乾癬をみるためのポイント  
西田 絵美(岡崎市民病院)
- LS2-3 若年性乾癬性関節炎の特徴と管理  
岡本 奈美(大阪ろうさい病院小児科)

共催:マルホ株式会社/ノバルティス ファーマ株式会社

13:40~14:40 スポンサーレクチャー 【リウマトレックス適正使用 Up to DATE】

座長:沖山 奈緒子 (東京医科歯科大)

- SL-1 PsA ガイドラインと MTX の治療の位置づけ  
朝比奈 昭彦(東京慈恵会医大)
- SL-2 乾癬性関節炎・関節リウマチ診療におけるメトトレキサートの基礎知識と適正使用  
中島 亜矢子(三重大附属病院リウマチ・膠原病センター/  
三重大リウマチ膠原病内科学)

共催:ファイザー株式会社

16:00~16:50 スイーツセミナー 1 【乾癬治療を考える~これからの治療戦略 (24) ~】

座長:飯塚 一 (豊水総合メディカルクリニック)  
小澤 明 (東海大名誉教授)

- SS1-1 乾癬と糖尿病の関連性について  
井汲 今日子(名古屋市立大)

SS1-2 患者の本音に向き合う明日からの乾癬治療  
高橋 英俊(高木皮膚科診療所)

共催:鳥居薬品株式会社

17:00~19:00 スポンサーシップシンポジウム 1  
【What is required globally to improve GPP management?】

座長:森田 明理(名古屋市立大)  
大久保 ゆかり(東京医大)

SSY1-1 日本のGPP診断基準・重症度基準の長所と短所—世界基準の策定が急務  
照井 正(日本大総合医学研究所)

SSY1-2 GPP diagnosis by ERASPEN  
David Burden(University of Glasgow, UK)

Discussion 座長:森田 明理(名古屋市立大)  
How to diagnose GPP?  
How to measure severity of GPP?

SSY1-3 GPP treatment in Malaysia  
Siew Eng Choon(Hospital Sultanah Aminah Johor Bahru and Clinical School Johor Bahru, Monash University, Malaysia)

SSY1-4 GPP treatment in the United States  
Alice Gottlieb(Department of Dermatology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, US)

SSY1-5 GPP treatment in Japan  
森田 明理(名古屋市立大)

Discussion 座長:大久保 ゆかり(東京医大)  
How to treat acute phase GPP?  
Possibility to create a global GPP treatment guideline

共催:日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 医薬開発本部

C会場(現地開催)

9:25~10:10 一般演題 1 【臨床統計 1】

座長:天野 正宏(宮崎大)  
井川 健(獨協医大)

1 乾癬治療トレンド及び乾癬性関節炎の地域性—日本乾癬学会疫学調査より—  
井汲 今日子、森田 明理  
名古屋市立大

- 2 当院における生物学的製剤を中止・休薬した乾癬性関節炎患者の経過・予後の解析  
山下 千佳紗<sup>1</sup>、東山 眞里<sup>1</sup>、佐藤 祥奈<sup>1</sup>、赤路 和哉<sup>1</sup>、林 美沙<sup>1</sup>、高見 賢司<sup>2</sup>、辻 成佳<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>日本生命病院、<sup>2</sup>日本生命病院整形外科
- 3 乾癬性関節炎における性差の検討  
神田 浩子<sup>1,2</sup>、立石 晶子<sup>2,3</sup>、大野 久美子<sup>4,5</sup>、小俣 康德<sup>4</sup>、前之原 悠司<sup>4</sup>、内尾 明博<sup>4</sup>、  
松本 卓巳<sup>4</sup>、柴田 彩<sup>6</sup>、吉崎 歩<sup>6</sup>、佐藤 伸一<sup>6</sup>、田中 栄<sup>4</sup>、藤尾 圭志<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>東京大医学系研究科免疫疾患治療センター、<sup>2</sup>東京大アレルギー・リウマチ内科、  
<sup>3</sup>東京大保健・健康推進本部、<sup>4</sup>東京大整形外科・脊椎外科、  
<sup>5</sup>東京大医科学研究所関節外科、<sup>6</sup>東京大
- 4 乾癬患者における臍病変の検討  
高田 満喜、菊池 信之、山本 俊幸  
福島県立医大
- 5 当科における抗 HTLV-1 抗体陽性乾癬患者と生物学的製剤使用についての検討  
野上 京子、天野 正宏  
宮崎大

## 10:10~10:55 一般演題 2 【臨床統計 2】

座長：川上 民裕（東北医科薬科大）  
善家 由香理（聖路加国際病院）

- 6 本邦における毛孔性紅色粧糠疹実態調査  
井上 裕太<sup>1</sup>、安田 正人<sup>1</sup>、大塚 篤司<sup>2</sup>、中嶋 千紗<sup>2</sup>、武市 拓也<sup>3</sup>、岡本 崇<sup>4</sup>、  
小川 英作<sup>5</sup>、本田 哲也<sup>6</sup>、山口 由衣<sup>7</sup>、森田 明理<sup>8</sup>、杉浦 一充<sup>9</sup>、小亀 敏明<sup>10</sup>、  
茂木 精一郎<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>群馬大、<sup>2</sup>近畿大、<sup>3</sup>名古屋大、<sup>4</sup>山梨大、<sup>5</sup>信州大、<sup>6</sup>浜松医大、<sup>7</sup>横浜市立大、  
<sup>8</sup>名古屋市立大、<sup>9</sup>藤田医大、<sup>10</sup>京都大
- 7 西日本乾癬レジストリ 2021 年追跡調査集計結果  
鶴田 紀子<sup>1,3</sup>、今福 信一<sup>2,3</sup>  
<sup>1</sup>北九州市立八幡病院、<sup>2</sup>福岡大、<sup>3</sup>西日本炎症性皮膚疾患研究会
- 8 汎発性膿疱性乾癬及び尋常性乾癬患者の病気に関連する経験・負担の調査研究—多施設共同研究—  
今福 信一<sup>1</sup>、佐藤 敦<sup>2</sup>、鶴田 紀子<sup>3</sup>、岩崎 良子<sup>4</sup>、有馬 久富<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>福岡大、<sup>2</sup>福岡大公衆衛生学教室、<sup>3</sup>北九州市立八幡病院、  
<sup>4</sup>日本ベーリンガーインゲルハイム
- 9 高齢乾癬の臨床的特徴（多施設共同研究）  
大畑 千佳<sup>1</sup>、今福 信一<sup>2</sup>、西日本炎症性皮膚疾患研究会<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>大阪急性期・総合医療センター、<sup>2</sup>福岡大、<sup>3</sup>西日本炎症性皮膚疾患研究会
- 10 福岡大学乾癬レジストリ（FUPR）における乾癬患者の死因  
高野 彩加、清水 裕毅、佐藤 絵美、内藤 玲子、筒井 啓太、古賀 文二、今福 信一  
福岡大

11:00~11:30 一般演題 3 【生物学的製剤 合併症 1】

座長:福島 聡 (熊本大)

- 11 当科で生物学的製剤にて治療中に発症した悪性腫瘍合併乾癬 7 例の臨床的検討  
高村 さおり、齋藤 聡一郎、菅井 奏良、田口 良吉、寺木 祐一、福田 知雄  
埼玉医大総合医療センター
- 12 生物学的製剤治療中および後の乾癬患者に発症した内臓悪性腫瘍 6 例  
坂井 博之、堀 仁子、佐藤 祐樹  
市立旭川病院
- 13 生物学的製剤使用中に悪性腫瘍を生じた乾癬患者 9 例  
水谷 陽子、松尾 真帆、岩田 浩明  
岐阜大

12:30~13:30 ランチョンセミナー 3 (ハイブリッド開催)  
【Psoriatic Disease から考える乾癬長期治療戦略】

座長:山本 明美 (旭川医大)  
山中 恵一 (三重大)

- LS3-1 長期的視点から乾癬バイオ導入のタイミングを考える~CLCI の概念~  
鎌田 昌洋(帝京大)
- LS3-2 PsD の疾患概念を考慮した PsA 治療  
亀田 秀人(東邦大内科学講座膠原病学分野)

共催:大鵬薬品工業株式会社/ヤンセンファーマ株式会社

13:40~14:20 一般演題 4 【English session 1】

座長:青山 裕美 (川崎医大)  
菅谷 誠 (国際医療福祉大)

- 14 Case of psoriasis vulgaris in which solid pseudopapillary neoplasm was discovered during treatment with brodalumab  
Michio Tokuyama, Nobuhiro Takahashi, Aya Okaniwa, Reiko Saito, Mizuho Ota, Tomomichi Shimizu, Akio Kondoh, Fumikazu Yamazaki, Tomotaka Mabuchi  
Department of Dermatology, Tokai University, School of Medicine, Kanagawa, Japan
- 15 Cases of rheumatoid factor (RF) and anti-CCP antibody positive psoriatic patients with arthritis.  
Nobuhiro Takahashi, Michio Tokuyama, Tomomichi Shimizu, Akio Kondoh, Fumikazu Yamazaki, Tomotaka Mabuchi  
Tokai University School of Medicine, Kanagawa, Japan
- 16 A case of generalized pustular psoriasis flare in a young woman successfully treated with spesolimab.  
Soichiro Watanabe<sup>1</sup>, Satoko Yuasa<sup>1,2</sup>, Hirotaka Akita<sup>1</sup>, Kazumitsu Sugiura<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Department of Dermatology, Fujita Health University Bantane Hospital, Nagoya, <sup>2</sup>Department of Dermatology, Fujita Health University, Toyoake

- 17 Pneumocystis Pneumonia in a Patient with Severe Generalized Pustular Psoriasis Treated with Biologics  
Haruka Noguchi, Takuya Takeichi, Shunsaku Hayai, Masato Yoshikawa, Yoshinao Muro, Masashi Akiyama  
Nagoya University

16:00~16:50 スイーツセミナー 2  
【PsD の観点での早期診断、早期治療の重要性を考える】

座長:山本 俊幸 (福島県立医大)  
浅野 善英 (東北大)

- SS2-1 合併症予防に向けた当院での取り組み  
新井 達(聖路加国際病院)
- SS2-2 Psoriatic disease としての乾癬の治療戦略  
馬淵 智生(東海大)

共催:ノバルティス ファーマ株式会社/マルホ株式会社

17:00~18:05 一般演題 5 【尋常性乾癬】

座長:岩田 浩明 (岐阜大)  
種瀬 啓士 (東邦大医療センター大森病院)

- 18 C型肝炎既往のある尋常性乾癬患者に対するグセルクマブの使用経験  
乗松 雄大、森村 壮志、松岡 朱里、赤塚 太朗、濱田 利久、菅谷 誠  
国際医療福祉大
- 19 抗 IL-23p19 抗体療法で改善した乾癬局面に生じた象皮症の症状病変  
明田 智子、杉岡 恭子、近藤 誠、山中 恵一  
三重大
- 20 尋常性乾癬の悪化に伴い扁平苔癬の出現がみられた 1 例  
石川 真郷、向山 竜人、遠藤 麻衣、猪狩 翔平、山本 俊幸  
福島県立医大
- 21 当院におけるアトピー素因のある尋常性乾癬のまとめ  
宏洲 あさひ、三浦 俊介、吉崎 麻子、須永 真司、吉崎 歩、柴田 彩、佐藤 伸一  
東京大
- 22 名古屋市立大学病院における乾癬の合併症の有無に対する PUVA バス療法の後方視的  
観察研究  
櫻井 麻衣、山本 礼、榎本 由季、金山 佳史、井汲 今日子、森田 明理  
名古屋市立大

23 PROMINENT：尋常性乾癬患者におけるアプレミラストの重症度・特定部位別にみた有効性（サブグループ解析）  
遠藤 幸紀<sup>1</sup>、大久保 ゆかり<sup>2</sup>、高橋 英俊<sup>3</sup>、日野 亮介<sup>4,5</sup>、Siddharth Chaudhari<sup>6</sup>、Cynthia Deignan<sup>7</sup>、Maria Paris<sup>7</sup>、安部 正敏<sup>8</sup>  
<sup>1</sup>東京慈恵会医大附属柏病院、<sup>2</sup>東京医大、<sup>3</sup>高木皮膚科診療所、<sup>4</sup>日野皮フ科医院、<sup>5</sup>産業医大、<sup>6</sup>Amgen, K.K.、<sup>7</sup>Amgen Inc., Thousand Oaks, CA, USA、<sup>8</sup>札幌皮膚科クリニック

24 日本人乾癬患者における関節症状と特定部位病変の疾患負担への影響：UPLIFT 調査サブグループ解析  
鳥居 秀嗣<sup>1</sup>、岸本 暢将<sup>2</sup>、工藤 孝英<sup>3</sup>、Chaudhari Siddharth<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>東京山手メディカルセンター、<sup>2</sup>杏林大、<sup>3</sup>アムジェン株式会社

18:20～19:10 イブニングセミナー 1  
【プロダルマブの可能性 患者目線で乾癬治療を考える】

座長：今福 信一（福岡大）  
東山 眞里（日本生命病院）

ES1-1 人生を考えた乾癬診療—患者満足を阻害する要因とは—  
宮城 拓也（琉球大）

ES1-2 患者視点から考える乾癬治療  
大畑 千佳（大阪急性期・総合医療センター）

共催：協和キリン株式会社

D 会場（現地開催）

9:25～10:10 一般演題 6 【English session 2】

座長：大山 学（杏林大）  
大塚 篤司（近畿大）

25 Down-regulation of semaphorin 4A in keratinocytes can reflect the disease-associated features in non-lesional skin of psoriasis  
Miki Kume<sup>1</sup>、Rei Watanabe<sup>1</sup>、Hanako Koguchi-Yoshioka<sup>1</sup>、Atsushi Kumanogoh<sup>2</sup>、Manabu Fujimoto<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Osaka University、<sup>2</sup>Department of Respiratory Medicine and Clinical Immunology, Osaka University



- 26 Canonical TGF- $\beta$  signaling via SMAD3 and SMAD4 ameliorates psoriasis by suppressing Th1 and Th17 differentiation  
Jeong-Hwan Yoon<sup>1,2,3</sup>, Eunjin Bae<sup>3,4</sup>, Jin Soo Han<sup>2</sup>, In-Kyu Lee<sup>1</sup>, Ji Hyeon Ju<sup>5</sup>, Masahiko Kuroda<sup>3</sup>, Yukari Okubo<sup>6</sup>, Mizuko Mamura<sup>1,7</sup>  
<sup>1</sup>Biomedical Research Institute, Kyungpook National University Hospital, <sup>2</sup>Institute for the 3Rs, Department of Laboratory Animal Medicine, College of Veterinary Medicine, Konkuk University, Republic of Korea, <sup>3</sup>Department of Molecular Pathology, Tokyo Medical University, <sup>4</sup>Department of Companion Health, Yeonsung University, Republic of Korea, <sup>5</sup>Department of Rheumatology, Catholic University of Korea, Seoul St. Mary Hospital, Republic of Korea, <sup>6</sup>Department of Dermatology, Tokyo Medical University, <sup>7</sup>Department of Advanced Nucleic Acid Medicine, Tokyo Medical University
- 27 Psoriasis facilitates the clonal expansion of keratinocyte clones harboring cancer driver mutations  
Yoshihiro Ishida<sup>1</sup>, Nobuyuki Kakiuchi<sup>2</sup>, Seishi Ogawa<sup>3,4</sup>, Kenji Kabashima<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Kyoto University, <sup>2</sup>The Hakubi Center for Advanced Research, Kyoto University, <sup>3</sup>Department of Pathology and Tumor Biology, Kyoto University, <sup>4</sup>Institute for the Advanced Study of Human Biology (WPI-ASHBi), Kyoto University
- 28 Activation of the low-density lipoprotein receptor-related protein 1 mitigates the symptom in psoriasis mice  
Ge Peng<sup>1,2</sup>, Saori Yoshida<sup>1</sup>, Wanchen Zhao<sup>1</sup>, Arisa Ikeda<sup>1,2</sup>, Abuduwanli Alafate<sup>1</sup>, Ko Okumura<sup>1</sup>, Hideoki Ogawa<sup>1</sup>, Shigaku Ikeda<sup>1,3</sup>, Francois Niyonsaba<sup>1,4</sup>  
<sup>1</sup>Atopy (Allergy) Research Center, Juntendo University Graduate School of Medicine, Tokyo, Japan, <sup>2</sup>Department of Nephrology, Juntendo University Graduate School of Medicine, <sup>3</sup>Department of Dermatology and Allergology, Juntendo University Graduate School of Medicine, Tokyo, Japan, <sup>4</sup>Faculty of International Liberal Arts, Juntendo University
- 29 The potential association between the PASI score at the onset, serum cytokines, and vascular calcification in patients with psoriasis  
Mai Trang Huynh Nguyen<sup>1</sup>, Fumikazu Yamazaki<sup>2</sup>, Yumiko Nishikawa<sup>5</sup>, Robert Metcalf<sup>6</sup>, Akihiro Tanaka<sup>2,3</sup>, Yonsu Son<sup>2,3</sup>, Yoshio Ozaki<sup>2,3</sup>, Kazuya Takehana<sup>2,4</sup>, Hideaki Tanizaki<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Dermatology department, Kansai Medical University, Osaka, Japan, <sup>2</sup>Psoriasis center, Kansai Medical University, <sup>3</sup>Division of Rheumatology, Department of Medicine I, Kansai Medical University, <sup>4</sup>Division of Cardiology, Department of Medicine II, Kansai Medical University, <sup>5</sup>Eli Lilly and Company

10:20~11:15

## 一般演題 7 【膿疱性乾癬 1】

座長:須賀 康(順天堂大浦安病院)

梅垣 知子(東京女子医大足立医療センター)

- 30 イキセキズマブが奏功したアロポー稽留性肢端皮膚炎の1例  
寺田 夏未<sup>1</sup>, 松岡 温子<sup>1</sup>, 馬場 直子<sup>1</sup>, 指宿 敦子<sup>1</sup>, 藤井 一恭<sup>1</sup>, 東 裕子<sup>1</sup>, 橋口 貴樹<sup>2</sup>, 金蔵 拓郎<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>鹿児島大病院, <sup>2</sup>南九州市

- 31 セクキヌマブが奏功した再発性環状紅斑様乾癬の1例  
辛 和樹<sup>1</sup>、小林 香映<sup>1</sup>、濱本 龍典<sup>1</sup>、三村 明希<sup>1</sup>、吉田 春奈<sup>1</sup>、石橋 智<sup>1</sup>、猪又 直子<sup>1</sup>、  
鷺見 浩史<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>昭和大、<sup>2</sup>すみクリニック皮膚科・アレルギー科
- 32 PUVA バス療法にて奏功した再発性環状紅斑様乾癬の2例  
渡邊 大起、山本 礼、西村 香奈、榎本 由季、金山 佳史、櫻井 麻衣、井汲 今日子、  
森田 明理  
名古屋市立大
- 33 関節リウマチに合併した膿疱性乾癬の1例  
池澤 勝吾、横溝 紗佑里、松田 吉弘、蓮井 謙一、川上 佳夫、森実 真  
岡山大
- 34 病理組織像で好酸球浸潤を伴い、診断に苦慮した汎発型膿疱性乾癬の1例  
深浦 彰子<sup>1,2</sup>、阿部 名美子<sup>2</sup>、城 理沙<sup>2</sup>、南 圭人<sup>2,3</sup>、鈴木 理紗<sup>2</sup>、中村 百恵<sup>2</sup>、  
川上 洋<sup>2,4</sup>、江草 智津<sup>2</sup>、伊藤 友章<sup>2</sup>、原田 和俊<sup>2</sup>、大久保 ゆかり<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>上尾中央総合病院、<sup>2</sup>東京医大、<sup>3</sup>東京医大茨城医療センター、  
<sup>4</sup>すみれ皮膚科クリニック
- 35 当院における膿疱性乾癬に対する PUVA バス療法の効果の検討  
金山 佳史、櫻井 麻衣、山本 礼、井汲 今日子、榎本 由季、渡邊 大起、森田 明理  
名古屋市立大

12:30~13:30 ランチョンセミナー4 (ハイブリッド開催)

**【掌蹠膿疱症のベタープラクティス～診療の手引きと実臨床から～】**

座長:十一 英子 (京都医療センター)  
藤本 学 (大阪大)

- LS4-1 転換期を迎えた掌蹠膿疱症診療～「診療の手引き 2022」より～  
阿部 名美子(東京医大)
- LS4-2 掌蹠膿疱症診療の病診連携～地域内医療最適化への道～  
田口 詩路麻(水戸協同病院)

共催:アツヴィ合同会社

13:40~14:45 一般演題8 【掌蹠膿疱症】

座長:名嘉真 武國 (久留米大)  
河野 通浩 (秋田大)

- 36 イキセキズマブ短期投与が掌蹠膿疱症性骨関節炎に伴う脊椎炎に有効であった1例  
井汲 菜摘、藤田 英樹  
日本大
- 37 グセルクマブが奏功した末梢関節炎を生じた掌蹠膿疱症性骨関節炎の2例  
山本 佳乃<sup>1</sup>、加藤 麻衣子<sup>1,2</sup>、大塚 篤司<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>近畿大、<sup>2</sup>大阪南医療センター

- 38 久留米大学病院皮膚科で経験した掌蹠膿疱症 58 例の統計学的検討  
藤吉 りり子、大園 綾花、笹平 摂子、古賀 浩嗣、夏秋 洋平、橋川 恵子、  
石井 文人、名嘉真 武國  
久留米大
- 39 掌蹠膿疱症治療における山梨大学の歯科連携の取り組み  
岡本 崇<sup>1</sup>、吉澤 邦夫<sup>2</sup>、富田 央澄<sup>1</sup>、浅川 理子<sup>1</sup>、島田 眞路<sup>1</sup>、川村 龍吉<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>山梨大、<sup>2</sup>山梨大歯科口腔外科
- 40 深層学習を用いた掌蹠膿疱症の重症度自動診断システムの開発  
志藤 光介<sup>1</sup>、小島 要<sup>2</sup>、平山 愛里彩<sup>3</sup>、松浦 功一<sup>3</sup>、大倉 正寛<sup>4</sup>、阿部 名美子<sup>4</sup>、  
山崎 研志<sup>1</sup>、浅野 善英<sup>1</sup>、葉山 惟大<sup>5</sup>、小林 里実<sup>3</sup>、山本 俊幸<sup>6</sup>、大久保 ゆかり<sup>4</sup>、  
照井 正<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>東北大、<sup>2</sup>東北メディカル・メガバンク機構、<sup>3</sup>聖母病院、<sup>4</sup>東京医大、<sup>5</sup>日本大、  
<sup>6</sup>福島県立医大
- 41 中等症から重症の掌蹠膿疱症患者に対するリサンキズマブの有効性と安全性：国内第  
3 相 JumPPP 試験 68 週時解析  
村上 正基<sup>1</sup>、大久保 ゆかり<sup>2</sup>、小林 里実<sup>3</sup>、辻 成佳<sup>4</sup>、岸本 暢将<sup>5</sup>、池田 公俊<sup>6</sup>、  
地引 麻維子<sup>6</sup>、Byron Padilla<sup>7</sup>、照井 正<sup>8</sup>  
<sup>1</sup>愛媛大、<sup>2</sup>東京医大、<sup>3</sup>聖母病院、  
<sup>4</sup>日本生命病院リハビリテーション科・整形外科・乾癬センター、  
<sup>5</sup>杏林大腎臓・リウマチ膠原病内科、<sup>6</sup>アツヴィ合同会社、<sup>7</sup>AbbVie Inc.、<sup>8</sup>日本大
- 42 掌蹠膿疱症患者を対象とした Brodalumab の第 3 相プラセボ対照二重盲検比較及び非  
盲検継続投与試験  
佐野 栄紀<sup>1</sup>、村上 正基<sup>2</sup>、大久保 ゆかり<sup>3</sup>、小林 里実<sup>4</sup>、大楠 直樹<sup>5</sup>、大内 喜海<sup>5</sup>、  
照井 正<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>高知大、<sup>2</sup>愛媛大、<sup>3</sup>東京医大、<sup>4</sup>聖母病院、<sup>5</sup>協和キリン株式会社、<sup>6</sup>日本大

16:00~16:50 スイーツセミナー 3 (ハイブリッド開催)  
【乾癬性関節炎の治療アプローチ】

座長：朝比奈 昭彦 (東京慈恵会医大)  
田村 直人 (順天堂大膠原病内科)

- SS3-1 乾癬・乾癬性関節炎診療の目標とアンメットニーズ  
山口 由衣(横浜市立大)
- SS3-2 乾癬性関節炎における治療アプローチ～骨粗鬆症・骨量減少症を考える～  
辻 成佳(日本生命病院リハビリテーション科・整形外科・乾癬センター)

共催：日本イーライリリー株式会社

17:00~17:45

一般演題 9 【小児乾癬】

座長:衛藤 光 (聖路加国際病院)

福地 修 (厚木市立病院)

- 43 幼児期の全爪甲病変で発症した小児尋常性乾癬の 1 例  
小林 知子<sup>1</sup>、宮永 美紀<sup>1</sup>、尾山 徳孝<sup>1</sup>、長谷川 稔<sup>1</sup>、河原 健一<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>福井大、<sup>2</sup>河原皮膚科医院
- 44 Superimposed linear psoriasis と診断した男児例  
朝比奈 優実、金子 高英、高森 建二、須賀 康  
順天堂大浦安
- 45 乳児汎発性膿疱性乾癬の 1 例  
広瀬 憲志<sup>1</sup>、田中 真波<sup>2</sup>、長江 哲夫<sup>3</sup>、小川 由紀子<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>徳島県立中央病院、<sup>2</sup>徳島県立中央病院小児科、<sup>3</sup>徳島県鳴門病院、  
<sup>4</sup>徳島県鳴門病院小児科
- 46 高度肥満を伴う小児膿疱性乾癬の 1 例  
小川 英作<sup>1</sup>、高沢 裕子<sup>1</sup>、芦田 敦子<sup>1</sup>、奥山 隆平<sup>1</sup>、師田 悠<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>信州大、<sup>2</sup>信州大小児医学教室
- 47 膿疱性乾癬を生じたホロカルボキシラーゼ合成酵素欠損症の 1 例  
宮野 恭平<sup>1</sup>、味原 さや香<sup>2,3</sup>、渡邊 諒子<sup>2</sup>、大竹 明<sup>2,3</sup>、中村 晃一郎<sup>1</sup>、常深 祐一郎<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>埼玉医大、<sup>2</sup>埼玉医大小児科、<sup>3</sup>埼玉医大ゲノム医療科

18:20~19:10

イブニングセミナー 2 (ハイブリッド開催)

【SpA・PsA~病態から学ぶ、患者さんに合わせた薬剤選択】

座長:奥山 隆平 (信州大)

- ES2-1 SpA、PsA の病態から考える薬剤選択  
神田 浩子 (東京大医学系研究科免疫疾患治療センター/  
東京大アレルギー・リウマチ内科)
- ES2-2 PsA 患者ひとりひとりの病態から考える薬剤選択  
中島 英貴 (高知大)

共催:アッヴィ合同会社

E 会場 (現地開催)

9:25~10:30

一般演題 10 【生物学的製剤 1】

座長:森脇 真一 (大阪医科薬科大)

辻 学 (九州大)

- 48 ビメキズマブが著効した乾癬性関節炎の 1 例  
岡崎 俊樹、照井 仁、関根 真奈、小林 愛里、井川 徹也、大森 遼子、浅野 善英  
東北大

- 49 Real world における、乾癬患者に対するビメキズマブの有効性および安全性  
菅井 奏良、田口 良吉、高村 さおり、寺木 祐一  
埼玉医大総合医療センター
- 50 BE READY 試験においてビメキズマブ投与を中止した尋常性乾癬患者に投与を再開したときの有効性  
藤田 英樹<sup>1</sup>、Blauvelt Andrew<sup>2</sup>、Wu Jashin J.<sup>3</sup>、Reich Kristian<sup>4</sup>、  
Gooderham Melinda<sup>5</sup>、Lebwohl Mark<sup>6</sup>、White Katy<sup>7</sup>、Cross Nancy<sup>8</sup>、  
Cioffi Christopher<sup>9</sup>、Papp Kim<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>日本大、<sup>2</sup>Oregon Medical Research Center, Portland, Oregon, USA、<sup>3</sup>Dermatology Research and Education Foundation, Irvine, California, USA、<sup>4</sup>Translational Research in Inflammatory Skin Diseases, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Germany、<sup>5</sup>SKiN Centre for Dermatology, Probity Medical Research, Peterborough, Ontario, Canada and Queen's University, Kingston, Ontario, Canada、<sup>6</sup>Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, New York, USA、<sup>7</sup>UCB Pharma, Slough, UK、<sup>8</sup>UCB Pharma, Brussels, Belgium、<sup>9</sup>UCB Pharma, Raleigh, North Carolina, USA、<sup>10</sup>Probity Medical Research and K Papp Clinical Research, Waterloo, Ontario, Canada
- 51 尋常性乾癬患者に対するビメキズマブの1年間の有効性の生物学的製剤の使用歴の有無によるサブグループ解析  
鳥居 秀嗣<sup>1</sup>、Lebwohl Mark<sup>2</sup>、Armstrong April<sup>3</sup>、Merola Joseph F.<sup>4</sup>、  
Gottlieb Alice B.<sup>2</sup>、Davis Leah<sup>5</sup>、Gomez Braulio<sup>6</sup>、Wiegatz Susanne<sup>7</sup>、Cross Nancy<sup>5</sup>、  
Strober Bruce<sup>8,9</sup>  
<sup>1</sup>東京山手メディカルセンター、<sup>2</sup>Department of Dermatology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, New York, USA、<sup>3</sup>Keck School of Medicine of USC, Dermatology, Los Angeles, California, USA、<sup>4</sup>Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital, Boston, Massachusetts, USA、<sup>5</sup>UCB Pharma, Morrisville, North Carolina, USA、<sup>6</sup>UCB Pharma, Smyrna, Georgia, USA、<sup>7</sup>UCB Pharma, Monheim, Germany、<sup>8</sup>Yale University, New Haven, Connecticut, USA、<sup>9</sup>Central Connecticut Dermatology Research, Cromwell, Connecticut, USA

## 52 TNFi-IR の乾癬性関節炎患者に対するビメキズマブの有効性と安全性：第3相試験と1年間の延長投与試験の結果

朝比奈 昭彦<sup>1</sup>、Coates Laura<sup>2</sup>、Landewe Robert B.M.<sup>3</sup>、McInnes Iain<sup>4</sup>、Mease Philip J.<sup>5</sup>、Ritchlin Christopher T.<sup>6</sup>、田中 良哉<sup>7</sup>、Frank Behrens<sup>8</sup>、Dafna D. Gladman<sup>9</sup>、Laure Gossec<sup>10</sup>、Alice B. Gottlieb<sup>11</sup>、Richard B. Warren<sup>12</sup>、Barbara Ink<sup>13</sup>、Jason Coarse<sup>13</sup>、Joseph F. Merola<sup>14</sup>

<sup>1</sup>東京慈恵会医大、<sup>2</sup>Oxford University Hospitals NHS Trust, Nuffield Department of Orthopaedics, Rheumatology and Musculoskeletal Diseases, University of Oxford and Oxford Biomedical Research Centre, Oxford, UK、<sup>3</sup>Amsterdam and Zuyderland MC, Amsterdam Rheumatology & Clinical Immunology Center, Heerlen, Netherlands、<sup>4</sup>University of Glasgow, College of Medical Veterinary and Life Sciences, Glasgow, UK、<sup>5</sup>University of Washington, Swedish Medical Center and Providence St. Joseph Health, Seattle, USA、<sup>6</sup>University of Rochester Medical School, Allergy, Immunology & Rheumatology Division, Rochester, New York, USA、<sup>7</sup>産業医大第1内科学講座、<sup>8</sup>Goethe University, Division of Rheumatology, University Hospital and Fraunhofer Institute for Translational Medicine & Pharmacology ITMP, Fraunhofer Cluster of Excellence Immune-Mediated Diseases CIMD, Frankfurt, Frankfurt am Main, Germany、<sup>9</sup>University of Toronto, Schroeder Arthritis Institute, Krembil Research Institute, Toronto Western Hospital, University Health Network, Ontario, Canada、<sup>10</sup>Sorbonne Université, Paris, France、and AP-HP, Pitié-Salpêtrière Hospital, Paris, France、<sup>11</sup>The Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Department of Dermatology, New York, USA、<sup>12</sup>The University of Manchester, Dermatology Centre, Salford Royal NHS Foundation Trust, Manchester NIHR Biomedical Research Centre, Manchester, UK、<sup>13</sup>UCB Pharma, Brussels, Belgium、<sup>14</sup>Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA

## 53 bDMARD-naive 乾癬性関節炎患者に対するビメキズマブの MTX 併用及び非併用時の有効性と安全性の一貫性

森田 明理<sup>1</sup>、McInnes Iain B.<sup>2</sup>、Mease Philip J.<sup>3</sup>、田中 良哉<sup>4</sup>、Frank Behrens<sup>5</sup>、Laure Gossec<sup>6</sup>、M. Elaine Husni<sup>7</sup>、Lars E. Kristensen<sup>8</sup>、Richard B. Warren<sup>9</sup>、Barbara Ink<sup>10</sup>、Rajan Bajracharya<sup>10</sup>、Jason Coarse<sup>10</sup>、Jason Eells<sup>10</sup>、Alice B. Gottlieb<sup>11</sup>

<sup>1</sup>名古屋市立大、<sup>2</sup>College of Medical Veterinary and Life Sciences, University of Glasgow, Glasgow, UK、<sup>3</sup>Swedish Medical Center and Providence St. Joseph Health, University of Washington, Seattle, Washington, USA、<sup>4</sup>産業医大第1内科学講座、<sup>5</sup>Division of Rheumatology, University Hospital and Fraunhofer Institute for Translational Medicine & Pharmacology ITMP, Fraunhofer Cluster of Excellence Immune-Mediated Diseases CIMD, Goethe University, Frankfurt am Main, Germany、<sup>6</sup>Sorbonne Université, and AP-HP, Pitié-Salpêtrière Hospital, Paris, France、<sup>7</sup>Department of Rheumatic and Immunologic Diseases, Cleveland Clinic, Cleveland, Ohio, USA、<sup>8</sup>The Parker Institute, Copenhagen University Hospital, Bispebjerg and Frederiksberg, Denmark、<sup>9</sup>Dermatology Centre, Salford Royal NHS Foundation Trust, Manchester NIHR Biomedical Research Centre, The University of Manchester, Manchester, UK、<sup>10</sup>UCB Pharma, Brussels, Belgium、<sup>11</sup>Department of Dermatology, The Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, New York, USA

## 54 ビメキズマブ治療による乾癬性関節炎患者の倦怠感と痛みの改善：2つの第3相試験の16週の結果の併合解析

東山 眞里<sup>1</sup>、Husni M. Elaine<sup>2</sup>、Mease Philip J.<sup>3</sup>、Merola Joseph F.<sup>4</sup>、Behrens Frank<sup>5</sup>、Favalli Ennio G.<sup>6</sup>、McGonagle Dennis<sup>7</sup>、Tillett William<sup>8</sup>、辻 成佳<sup>9</sup>、Ink Barbara<sup>10</sup>、Assudani Deepak<sup>10</sup>、Bajracharya Rajan<sup>10</sup>、Coarse Jason<sup>10</sup>、Lambert Jeremy<sup>10</sup>、Laure Gossec<sup>11</sup>

<sup>1</sup>日本生命病院、<sup>2</sup>Orthopedic and Rheumatologic Institute, Cleveland Clinic Lerner College of Medicine, Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio, USA、<sup>3</sup>Swedish Medical Center and Providence St. Joseph Health, University of Washington, Seattle, Washington, USA、<sup>4</sup>Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital, Boston, Massachusetts, USA、<sup>5</sup>Division of Rheumatology, University Hospital Frankfurt, Goethe University, Frankfurt am Main, Germany、<sup>6</sup>Department of Rheumatology, ASST Gaetano Pini-CTO, University of Milan, Milan, Italy、<sup>7</sup>Academic Unit for the Musculoskeletal Diseases, Leeds Teaching Hospitals NHS Trust, Leeds, UK、<sup>8</sup>Royal National Hospital of Rheumatic Diseases, Bath, UK, and Department of Pharmacy and Pharmacology, Centre for Therapeutic Innovation, University of Bath, Bath, UK、<sup>9</sup>日本生命病院整形外科、<sup>10</sup>UCB Pharma, Brussels, Belgium、<sup>11</sup>Sorbonne Universite, Pitie-Salpetriere Hospital, Paris, France

## 10:40~11:20 一般演題 11 【薬剤誘発性乾癬】

座長：長谷川 稔（福井大）  
山崎 研志（東北大）

## 55 多発性硬化症に対するオフアツムマブ投与中に乾癬の増悪を生じた1例

渡部 大輔<sup>1</sup>、角田 加奈子<sup>1</sup>、水野 昌宣<sup>2</sup>、天野 博雄<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>岩手医大、<sup>2</sup>岩手医大脳神経内科・老年科

## 56 アテゾリズマブによる膿疱型薬疹を疑った1例

生野 泰彬、山口 明彦、速水 拓真、高橋 聡文、藤本 徳毅  
滋賀医大

## 57 抗PD-1抗体誘発性関節症性乾癬の1症例

山下 珠代<sup>1</sup>、吉田 修<sup>2</sup>、藤井 洋祐<sup>3</sup>、佐藤 志帆<sup>1</sup>、斉藤 まり<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>三豊総合病院、<sup>2</sup>三豊総合病院外科、<sup>3</sup>三豊総合病院整形外科

## 58 肺腺癌に対するペムブロリズマブ投与中に乾癬性関節炎を生じた1例

杉山 智子、栗原 和生、富田 和貴、藤山 俊晴、伊藤 泰介、本田 哲也  
浜松医大

12:30~13:30 ランチョンセミナー 5  
【膿疱性乾癬、乾癬性関節炎に対する治療選択肢～Adacolumn～】

座長：金蔵 拓郎（鹿児島大）  
清島 真理子（朝日大）

LS5 膿疱性乾癬、乾癬性関節炎に対する顆粒球単球吸着療法（GMA）の役割を再考する  
小林 知子（東京医大）

## ディスカッション

ディスカッサー：小林 知子(東京医大)  
林 耕太郎(帝京大)  
百瀬 まみ(東京慈恵会医大)

共催：株式会社 JIMRO

### 13:40~14:35 一般演題 12 【低分子化合物】

座長：浅田 秀夫(奈良県立医大)  
矢口 均(大泉皮膚科クリニック)

- 59 デュークラバシチニブ投与後にブドウ膜炎をきたした尋常性乾癬の1例  
渡辺 奈津<sup>1</sup>、村田 光麻<sup>1</sup>、金澤 伸雄<sup>1</sup>、望月 嘉人<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>兵庫医大病院、<sup>2</sup>兵庫医大病院眼科学
- 60 日本人乾癬患者を対象としたデュークラバシチニブ第3相 PSO-4 試験の全身治療歴有無の有効性への影響  
多田 弥生<sup>1</sup>、森田 明理<sup>2</sup>、大久保 ゆかり<sup>3</sup>、大槻 マミ太郎<sup>4</sup>、釣谷 克樹<sup>5</sup>、  
Subhashis Banerjee<sup>5</sup>、Renata Kisa<sup>5</sup>、Kim Hoyt<sup>5</sup>、Eleni Vritzali<sup>5</sup>、今福 信一<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>帝京大、<sup>2</sup>名古屋市立大、<sup>3</sup>東京医大、<sup>4</sup>自治医大、<sup>5</sup>ブリストルマイヤーズ スクイブ、  
<sup>6</sup>福岡大
- 61 日本人乾癬患者を対象としたデュークラバシチニブ第3相 PSO-4 試験における臨床検査値への影響  
今福 信一<sup>1</sup>、大久保 ゆかり<sup>2</sup>、多田 弥生<sup>3</sup>、大槻 マミ太郎<sup>4</sup>、Yanqui Shao<sup>5</sup>、  
Elizabeth Colston<sup>5</sup>、Andrew Napoli<sup>5</sup>、Subhashis Banerjee<sup>5</sup>、森田 明理<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>福岡大、<sup>2</sup>東京医大、<sup>3</sup>帝京大、<sup>4</sup>自治医大、<sup>5</sup>ブリストルマイヤーズ スクイブ、  
<sup>6</sup>名古屋市立大
- 62 中等度から重度の日本人乾癬患者を対象としたデュークラバシチニブ PSO-4 第3相試験の52週における安全性所見  
森田 明理<sup>1</sup>、大久保 ゆかり<sup>2</sup>、多田 弥生<sup>3</sup>、大槻 マミ太郎<sup>4</sup>、Yanqui Shao<sup>5</sup>、  
Elizabeth Colston<sup>5</sup>、Andrew Napoli<sup>5</sup>、Subhashis Banerjee<sup>5</sup>、今福 信一<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>名古屋市立大、<sup>2</sup>東京医大、<sup>3</sup>帝京大、<sup>4</sup>自治医大、<sup>5</sup>ブリストルマイヤーズ スクイブ、  
<sup>6</sup>福岡大
- 63 ウパダシチニブ第III相 SELECT-PsA 1 試験における全体及び日本人集団での長期有効性及び安全性：3年成績  
森田 明理<sup>1</sup>、Iain B. McInnes<sup>2</sup>、Koji Kato<sup>3</sup>、Tianming Gao<sup>3</sup>、Yanxi Liu<sup>3</sup>、  
Jianzhong Liu<sup>3</sup>、Limei Zhou<sup>3</sup>、井上 桃子<sup>4</sup>、岸本 暢将<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>名古屋市立大、<sup>2</sup>College of Medical, Veterinary, and Life Sciences, University of Glasgow, Glasgow, UK、<sup>3</sup>AbbVie Inc., North Chicago, IL, USA、<sup>4</sup>アッヴィ合同会社、  
<sup>5</sup>杏林大腎臓・リウマチ膠原病内科



64 ウパダシチニブ第 III 相 SELECT-PsA 2 試験における全体及び日本人集団での長期有効性と安全性：3 年成績

山崎 研志<sup>1</sup>、William Tillett<sup>2</sup>、Arathi Setty<sup>3</sup>、Tianming Gao<sup>3</sup>、Carter Kyle<sup>3</sup>、Limei Zhou<sup>3</sup>、Ivan Lagunes<sup>3</sup>、井上 桃子<sup>4</sup>、辻 成佳<sup>5</sup>

<sup>1</sup>東北大、<sup>2</sup>Department of Life Sciences, Centre for Therapeutic Innovation and Institute for Mathematical Innovation, University of Bath, Bath, UK、

<sup>3</sup>AbbVie Inc., North Chicago, IL, USA、<sup>4</sup>アッヴィ合同会社、

<sup>5</sup>日本生命済生会日本生命病院、整形外科

16:00~16:50

スイーツセミナー 4

【画像診断の重要性と TNF 阻害薬を用いた PsA 治療戦略】

座長：門野 夕峰（埼玉医大整形外科・脊椎外科）

山中 恵一（三重大）

SS4-1 乾癬性関節炎診断における画像の役割とその重要性

野崎 太希（慶應義塾大放射線科学教室（診断））

SS4-2 皮膚科医が診る乾癬性関節炎とその治療の実際

安田 正人（群馬大）

共催：ユーシービージャパン株式会社

17:00~17:55

一般演題 13 【生物学的製剤 合併症 2】

座長：清水 忠道（富山大）

日野 亮介（日野皮フ科医院）

65 乾癬に対して TNF- $\alpha$  阻害薬を使用中に間質性肺炎を生じた患者 3 例

伊藤 誠時、鎌田 昌洋、内田 秀昭、江川 昌太、長田 麻友美、深谷 早希、林 耕太郎、福安 厚子、田中 隆光、石川 武子、多田 弥生  
帝京大

66 関節症性乾癬の治療中に生じた縦隔リンパ節結核の 1 例

西村 美紅、辻 学、冬野 洋子、中原 真希子、中原 剛士  
九州大

67 生物学的製剤使用中に発症した炎症性肺疾患について（続報）

嘉多山 絵理<sup>1</sup>、大山 文悟<sup>1,2</sup>、今福 信一<sup>3</sup>、名嘉真 武國<sup>1</sup>、西日本炎症性皮膚疾患研究会<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>久留米大、<sup>2</sup>大山皮膚科医院、<sup>3</sup>福岡大、<sup>4</sup>西日本炎症性皮膚疾患研究会

68 生物学的製剤導入に伴い人工関節周囲感染が再燃した 1 例

加藤 あずさ<sup>1</sup>、三宅 由晃<sup>2</sup>、馬屋原 孝恒<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>岡山赤十字病院、<sup>2</sup>岡山赤十字病院整形外科

69 乾癬性関節炎に対する生物学的製剤の投与中に生じた間質性膀胱炎の 1 例

山本 豊貴<sup>1</sup>、遠山 聡<sup>1</sup>、宏洲 あさひ<sup>1</sup>、李 理心<sup>1</sup>、川邊 瑠璃子<sup>1</sup>、伊藤 裕希子<sup>1</sup>、深澤 毅倫<sup>1</sup>、三浦 俊介<sup>1</sup>、吉崎 麻子<sup>1</sup>、山下 尚志<sup>1</sup>、吉崎 歩<sup>1</sup>、柴田 彩<sup>1</sup>、秋山 佳之<sup>2</sup>、佐藤 伸一<sup>1</sup>

<sup>1</sup>東京大、<sup>2</sup>東京大泌尿器科

70 インフリキシマブをインフリキシマブバイオシミラー変更後に infusion reaction を  
認めた乾癬性関節炎の1例  
安田 綾子、渡邊 裕子、山口 由衣  
横浜市立大

18:20~19:10 イブニングセミナー3 (ハイブリッド開催)  
【乾癬の治療シーケンスを考える】

---

座長:小林 里実 (聖母病院)  
佐野 栄紀 (高知大名誉教授)

ES3-1 軽症~中等症の乾癬に対する早期全身療法の意義とアプレミラストの位置づけの再考  
橋本 由起(東邦大)

ES3-2 乾癬治療におけるPDE4阻害の意義  
渡辺 玲(大阪大)

共催:アムジェン株式会社