

## プログラム 8月24日(土)

## A会場

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【乾癬の疫学】

座長:馬淵 智生(東海大)  
中井 浩三(高知大)

SY1-1 膿疱性乾癬と急性汎発性発疹性膿疱症~二疾患の共通点と相違性~  
高市 美佳(大阪公立大)

SY1-2 西日本乾癬レジストリ  
鶴田 紀子(北九州市立八幡病院/西日本炎症性皮膚疾患研究会)

SY1-3 乾癬患者における分子標的薬治療の疫学  
萩野 哲平(日本医大千葉北総病院)

SY1-4 遺伝統計手法を用いた乾癬の病態解明  
小河 浩太郎(大阪大神経内科学/大阪大遺伝統計学)

11:35~11:55 Janssen Psoriasis Award

11:55~12:25 鳥居・帝國乾癬研究奨励賞・講演

12:25~12:35 UCB Research Grant Award 2024

13:50~14:50 招待講演

座長:鶴田 大輔(大阪公立大)

IL Keratinocyte death in skin inflammation : what have we learned from mouse models?  
Manolis Pasparakis(Institute for Genetics, CECAD Research Center, University of Cologne, 50931 Cologne, Germany)

## 15:00~17:00 シンポジウム 2 【乾癬の基礎研究】

座長:柴田 彩 (東京大)  
渡邊 玲 (順天堂大)

- SY2-1 LUBAC による直鎖状ユビキチン鎖生成を介した NF- $\kappa$ B 制御と皮膚疾患  
徳永 文稔(大阪公立大医化学)
- SY2-2 IL-17 ファミリーサイトカインと皮膚疾患  
中江 進(広島大統合生命科学研究科)
- SY2-3 乾癬表皮角化細胞における炎症記憶  
柴田 彩(東京大)
- SY2-4 乾癬と免疫記憶  
渡邊 玲(順天堂大)

## 19:15~21:00 懇親会

## B 会場

## 9:25~10:25 教育講演 1

座長:奥山 隆平 (信州大)

- EL1 膠原病内科医からみた乾癬・乾癬性関節炎  
橋本 求(大阪公立大膠原病内科学)

## 10:35~11:35 教育講演 2

座長:加藤 則人 (京都府立医大)

- EL2 乾癬治療における光線療法のポジショニングと将来への展望  
森田 明理(名古屋市立大)

## 12:40~13:40 ランチョンセミナー 1 【New solution for leaving psoriasis behind】

座長:常深 祐一郎 (埼玉医大)  
東山 眞里 (日本生命病院)

- LS1-1 乾癬治療における早期炎症抑制の重要性と IL-17A/F 阻害の意義  
森実 真(岡山大)
- LS1-2 乾癬治療の未来とビメキズマブの役割  
森田 明理(名古屋市立大)

共催:ユーシービージャパン株式会社

13:50~14:50 特別講演 1

座長:佐伯 秀久 (日本医大)

- SL1 Disease Module Hypothesis に基づく乾癬の病態理解：ネットワーク理論からのアプローチ  
飯塚 一(廣仁会札幌乾癬研究所)

15:00~16:00 文化講演

座長:大槻 マミ太郎 (自治医大)

- CL 浮世絵は「災い」を笑いに変える：疱瘡絵、鯰絵からアマビエまで  
菅原 真弓(大阪公立大文学部文化構想学科)

16:10~17:10 教育講演 3

座長:今福 信一 (福岡大)

- EL3 Precision Medicine in Psoriasis : The Right Therapy to the Right Patient at the Right Time  
Alavi Afsaneh (Department of Dermatology, Mayo Clinic)

17:20~18:05 一般演題 1 【低分子化合物 1】

座長:辻 学 (九州大)

日野 亮介 (日野皮フ科医院)

- 1 アプレミラストで加療した乾癬の 63 例  
今井 康友  
野田阪神駅前いまい皮フ科小児皮フ科アレルギー科
- 2 生物学的製剤で寛解に至った尋常性乾癬患者の寛解維持におけるアプレミラストの有用性の検討  
神谷 浩二<sup>1</sup>、山口 由衣<sup>2</sup>、佐伯 秀久<sup>3</sup>、小寺 雅也<sup>4</sup>、多田 弥生<sup>5</sup>、森田 明理<sup>6</sup>、安部 正敏<sup>7</sup>、大久保 ゆかり<sup>8</sup>、佐野 栄紀<sup>9</sup>、大槻 マミ太郎<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>自治医大、<sup>2</sup>横浜市立大、<sup>3</sup>日本医大、<sup>4</sup>JCHO中京病院、<sup>5</sup>帝京大、<sup>6</sup>名古屋市立大、<sup>7</sup>札幌皮膚科クリニック、<sup>8</sup>東京医大、<sup>9</sup>高知大
- 3 Efficacy and Safety of Apremilast for the Treatment of Japanese Patients With Palmoplantar Pustulosis (PPP) : 16-Week Results From a Phase 3, Randomized, Placebo-Controlled Study (Encore for AAD2024)  
○Masamoto Murakami<sup>1</sup>、Yukari Okubo<sup>2</sup>、Satomi Kobayashi<sup>3</sup>、Akimichi Morita<sup>4</sup>、Shinichi Imafuku<sup>5</sup>、Yayoi Tada<sup>6</sup>、Bruce Strober<sup>7</sup>、Wendy Zhang<sup>8</sup>、Junichiro Shimauchi<sup>8</sup>、Melinda Gooderham<sup>9</sup>、Tadashi Terui<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>Atsuta skin clinic, Miyazaki Univ.、<sup>2</sup>Tokyo Medical Univ.、<sup>3</sup>Seibo International Catholic Hospital、<sup>4</sup>Nagoya City Univ.、<sup>5</sup>Fukuoka Univ.、<sup>6</sup>Teikyo Univ.、<sup>7</sup>Central Connecticut Dermatology Research、<sup>8</sup>Amgen、<sup>9</sup>SKiN Centre for Dermatology、<sup>10</sup>Nihon Univ

- 4 日本人掌蹠膿疱症患者におけるアプレミラストの有効性：第3相無作為化プラセボ比較試験の探索的評価  
大久保 ゆかり<sup>1</sup>、村上 正基<sup>2</sup>、小林 里実<sup>3</sup>、森田 明理<sup>4</sup>、今福 信一<sup>5</sup>、多田 弥生<sup>6</sup>、安部 正敏<sup>7</sup>、矢口 理史<sup>8</sup>、木村 武司<sup>8</sup>、島内 順一郎<sup>8</sup>、小川 竜一<sup>8</sup>、Melinda Gooderham<sup>9</sup>、Wendy Zhang<sup>8</sup>、照井 正<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>東京医大、<sup>2</sup>あつた皮ふ科クリニック、<sup>3</sup>聖母病院、<sup>4</sup>名古屋市立大、<sup>5</sup>福岡大、<sup>6</sup>帝京大、<sup>7</sup>札幌皮膚科クリニック、<sup>8</sup>Amgen、<sup>9</sup>SKiN Centre for Dermatology、<sup>10</sup>日本大

- 5 日本人尋常性乾癬患者を対象としたタピナロフクリームの第3相試験  
五十嵐 敦之<sup>1</sup>、辻 学<sup>2,3</sup>、深澤 秀一<sup>4</sup>、村田 竜清<sup>4</sup>、山根 智史<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>いがらし皮膚科東五反田、<sup>2</sup>九州大病院油症ダイオキシシン研究診療センター、<sup>3</sup>九州大病院、<sup>4</sup>日本たばこ産業株式会社

18:20~19:10 **イブニングセミナー 1 【乾癬治療を考える～これからの治療戦略(25)～】**

座長:小澤 明 (東海大)  
藤本 学 (大阪大)

- ES1-1 尋常性乾癬の病態における AhR の役割  
辻 学(九州大病院油症ダイオキシシン研究診療センター)
- ES1-2 尋常性乾癬における適切な外用指導  
安部 正敏(廣仁会札幌皮膚科クリニック)

共催:鳥居薬品株式会社

C 会場

9:25~10:30 **一般演題 2 【生物学的製剤 1】**

座長:山本 明美 (旭川医大)  
高橋 英俊 (高木皮膚科診療所)

- 6 慢性腎不全を合併した乾癬に生物学的製剤を導入した2例  
松田 吉弘<sup>1</sup>、川上 佳夫<sup>2</sup>、安富 陽平<sup>2</sup>、横山 恵美<sup>3</sup>、森実 真<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>国立療養所長島愛生園、<sup>2</sup>岡山大、<sup>3</sup>岡山赤十字病院
- 7 炭酸リチウム中止後、リサンキズマブで改善した乾癬の1例  
石河 杏奈、梅澤 慶紀、朝比奈 昭彦、中川 秀己  
東京慈恵会医大
- 8 岩手医科大学におけるリサンキズマブの長期臨床効果の検討  
渡部 大輔、角田 加奈子、吉岡 和佳子、後藤 真紀、濱端 明海、天野 博雄  
岩手医大

- 9 日本人乾癬患者における Risankizumab の実臨床における有効性：VALUE 試験部分  
集団解析中間解析の結果  
宮城 拓也<sup>1</sup>、大久保 ゆかり<sup>2</sup>、嘉多山 絵理<sup>3</sup>、Hongwei Wang<sup>4</sup>、杉本 義幸<sup>5</sup>、  
井汲 今日子<sup>5</sup>、大槻 マミ太郎<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>琉球大、<sup>2</sup>東京医大、<sup>3</sup>久留米大、<sup>4</sup>AbbVie Inc.、<sup>5</sup>アッヴィ合同会社医学統括本部、  
<sup>6</sup>自治医大
- 10 中等症以上の乾癬患者の Risankizumab 治療による高い皮疹改善度の PRO に与える  
影響：RAPID 試験中間解析  
渡邊 玲<sup>1</sup>、Andreas Pinter<sup>2</sup>、Ahmed M Soliman<sup>3</sup>、Irina Pivneva<sup>4</sup>、  
Roksana Ghanbariamin<sup>4</sup>、Min Yang<sup>4</sup>、Luis Puig<sup>5</sup>、Mark Lebwohl<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>順天堂大、<sup>2</sup>Department of Dermatology, University Hospital Frank-  
furt am Main, Frankfurt am Main, Germany、<sup>3</sup>AbbVie Inc., Chicago, IL, USA、<sup>4</sup>Analy-  
sis Group, Inc., Boston, MA, USA/Montreal, Canada、<sup>5</sup>Department of Dermatol-  
ogy, Hospital de la Santa Creu I Sant Pau, Barcelona, Spain、<sup>6</sup>Department of Dermatol-  
ogy, Icahn School of Medicine at Mt. Sinai, New York, NY, USA
- 11 乾癬症状、治療満足度、健康関連 QoL における Risankizumab と Apremilast の比  
較（第 4 相 IMMpulse 試験の結果）  
本間 大<sup>1</sup>、Andreas Pinter<sup>2</sup>、Linda F Stein Gold<sup>3</sup>、Jerry Bagel<sup>4</sup>、  
Stephen Keith Tyring<sup>5</sup>、Ronald Vender<sup>6</sup>、Adam Reich<sup>7</sup>、Lev Pavlovsky<sup>8</sup>、  
Mark I Kaldas<sup>9</sup>、Tianshuang Wu<sup>9</sup>、Manish Patel<sup>9</sup>、Kim A Papp<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>旭川医大国際交流推進センター、<sup>2</sup>Department of Dermatology, University Hospi-  
tal Frankfurt am Main, Frankfurt am Main, Germany、<sup>3</sup>Department of Dermatol-  
ogy, Henry Ford Hospital, Detroit, MI, USA、<sup>4</sup>Psoriasis Treatment Center of New Jer-  
sey, East Windsor, NJ, USA、<sup>5</sup>Department of Dermatology, Microbiology & Molecu-  
lar Genetics and Internal Medicine, The University of Texas Medical School at Hous-  
ton, TX, USA、<sup>6</sup>Dermatrials Research Inc. and Venderm Consulting, Hamilton, On-  
tario, Canada、<sup>7</sup>Department of Dermatology, Institute of Medical Sciences, Medical Col-  
lege of Rzeszow University, Rzeszow, Poland、<sup>8</sup>Tel Aviv University, Tel Aviv, Is-  
rael, and Rabin Medical Center, Petah Tikva, Israel、<sup>9</sup>AbbVie Inc., North Chi-  
cago, IL, USA、<sup>10</sup>Probiy Medical Research and Alliance Clinical Trials, Water-  
loo, and Division of Dermatology, Department of Medicine, Univer-  
sity of Toronto, Toronto, Ontario, Canada
- 12 生物学的製剤一次無効の乾癬についての検討（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

10:40～11:35 一般演題 3 【生物学的製剤 合併症 1】

座長：須賀 康（順天堂大浦安病院）  
本間 大（旭川医大）

- 13 膜性腎症を発症した尋常性乾癬の 1 例  
岡崎 布佐子  
岡山市立市民病院

- 14 膿疱性乾癬に対してイキセキズマブ投与中に発症した古典的ホジキンリンパ腫の1例  
谷口 江利菜、高市 美佳、大霜 智子、鶴田 大輔  
大阪公立大
- 15 乾癬性関節炎に対しイキセズマブ投与中に生じた不全型ベーチェット病の1例  
尾田 玲奈、渡邊 総一郎、山北 高志、杉浦 一充  
藤田医大
- 16 イキセキズマブ投与中に潰瘍性大腸炎を発症した乾癬性関節炎の1例  
鷹尾 純<sup>1</sup>、東 さおり<sup>1</sup>、渡辺 愛友<sup>1</sup>、林 耕太郎<sup>1</sup>、鎌田 昌洋<sup>1</sup>、梶田 航平<sup>2</sup>、  
伊倉 顕彦<sup>3</sup>、笹島 ゆう子<sup>4</sup>、多田 弥生<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>帝京大、<sup>2</sup>帝京大消化器内科、<sup>3</sup>埼玉病院消化器内科、<sup>4</sup>帝京大病理診断科
- 17 SLE に対しヒドロキシクロロキン投与後に GPP を発症し、IL-17 抗体製剤により軽快  
後 Crohn's-like disease を生じた1例  
伊藤 崇、菊池 信之、山本 俊幸  
福島県立医大
- 18 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1例  
小倉 康晶、鈴木 健晋、本田 哲也  
浜松医大

12:40~13:40 ランチョンセミナー2【IL-17 登場 10 年の歴史から考える乾癬治療戦略】

座長:谷崎 英昭 (関西医大)  
浅野 善英 (東北大)

- LS2-1 患者さんの生涯を見据えた乾癬性関節炎の早期発見・早期治療介入の意義  
深澤 毅倫(東京大臨床カンナビノイド学講座)
- LS2-2 尋常性乾癬における早期治療介入の重要性  
渡邊 玲(順天堂大)

共催:マルホ株式会社/ノバルティスファーマ株式会社

13:50~14:35 一般演題4【臨床統計1】

座長:石河 晃 (東邦大)  
神田 奈緒子 (日本医大千葉北総病院)

- 19 名古屋市立大学病院での実臨床データを用いた生物学的製剤・PDE4 阻害剤の使用  
年代別の特徴について  
榎本 由季、山本 礼、櫻井 麻衣、渡邊 大起、森田 明理  
名古屋市立大
- 20 乾癬患者における性差の臨床的意義:単施設後方視的研究  
中尾 恵美<sup>1</sup>、渡邊 裕子<sup>1</sup>、安田 綾子<sup>1</sup>、浅井 知佳<sup>1</sup>、高村 直子<sup>1</sup>、渡邊 友也<sup>1</sup>、  
平原 理紗<sup>2</sup>、副島 裕太郎<sup>2</sup>、峯岸 薫<sup>2</sup>、桐野 洋平<sup>2</sup>、山口 由衣<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>横浜市立大、<sup>2</sup>横浜市立大血液・リウマチ・感染症内科

- 21 日本における尋常性乾癬および化膿性汗腺炎患者の精神的疾病負担に関する大規模レセプトデータベース研究  
山口 由衣<sup>1</sup>、三代 泉<sup>2</sup>、Tom Tang<sup>2</sup>、西村 知紀<sup>3</sup>、飯塚 幸彦<sup>2</sup>、長谷 昌知<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>横浜市立大、<sup>2</sup>ユーシービージャパン株式会社
- 22 露出部に皮疹を有する尋常性乾癬患者への影響と疾病負荷：日本人の患者を対象とした定性調査  
遠藤 幸紀<sup>1</sup>、檜垣 祐子<sup>2</sup>、趙 麻未<sup>3</sup>、杉本 義幸<sup>3</sup>、井汲 今日子<sup>3</sup>、岡村 望有<sup>4</sup>、松尾 萌<sup>4</sup>、多田 弥生<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>東京慈恵会医大柏病院、<sup>2</sup>若松町こころとひふのクリニック、<sup>3</sup>アッヴィ合同会社医学統括本部、<sup>4</sup>サイネオスヘルス・クリニカル、<sup>5</sup>帝京大
- 23 生物学的製剤で寛解に至った尋常性乾癬患者の治療に関するアンケート調査結果  
神谷 浩二<sup>1</sup>、大久保 ゆかり<sup>2</sup>、多田 弥生<sup>3</sup>、佐伯 秀久<sup>4</sup>、山口 由衣<sup>5</sup>、森田 明理<sup>6</sup>、安部 正敏<sup>7</sup>、小寺 雅也<sup>8</sup>、佐野 栄紀<sup>9</sup>、大槻 マミ太郎<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>自治医大、<sup>2</sup>東京医大、<sup>3</sup>帝京大、<sup>4</sup>日本医大、<sup>5</sup>横浜市立大、<sup>6</sup>名古屋市立大、<sup>7</sup>札幌皮膚科クリニック、<sup>8</sup>JCHO中京病院、<sup>9</sup>高知大

## 14:40~15:45 一般演題 5 【Psoriatic Disease】

座長：門野 岳史（聖マリアンナ医大）  
河野 通浩（秋田大）

- 24 当院乾癬患者における PASI スコアと動脈硬化性疾患絶対リスク予測ツールである久山町スコアとの関連性の検討  
小林 愛里、大森 遼子、岡崎 俊樹、関根 真奈、矢野 美有、照井 仁、高橋 岳浩、浅野 善英  
東北大
- 25 生物学的製剤による全身療法中の乾癬患者における冠動脈 CT を用いた精密診断 (FFRct) の有用性  
石橋 祐記<sup>1</sup>、渡部 秀憲<sup>2</sup>、中島 香緒里<sup>2</sup>、望月 俊彦<sup>2</sup>、川越 康仁<sup>1</sup>、田邊 康宏<sup>1</sup>、明石 嘉浩<sup>1</sup>、門野 岳史<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>聖マリアンナ医大循環器内科、<sup>2</sup>聖マリアンナ医大
- 26 当院での乾癬患者の生物学的製剤治療前後における血中脂質の動態についての検討  
関根 真奈、大森 遼子、岡崎 俊樹、小林 愛里、照井 仁、高橋 岳浩、浅野 善英  
東北大
- 27 バイオナイーブ乾癬患者のバイオ導入前 CT における脂肪肝の有無に基づく臨床的特徴についての検討  
中島 香緒里<sup>1</sup>、渡部 秀憲<sup>2</sup>、望月 俊彦<sup>3</sup>、岡野 達郎<sup>3</sup>、竹内 そら<sup>3</sup>、宮垣 朝光<sup>3</sup>、門野 岳史<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>聖マリアンナ医大横浜市西部病院、<sup>2</sup>はるひ野皮膚科クリニック、<sup>3</sup>聖マリアンナ医大
- 28 当院における乾癬患者肝臓内科との連携  
山川 岳洋<sup>1</sup>、河野 通浩<sup>1</sup>、後藤 隆<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>秋田大病院、<sup>2</sup>秋田大病院消化器内科・神経外科

29 乾癬生物学的製剤使用例の栄養指導に対する当院の取り組み  
江口 さやか<sup>1</sup>、善家 由香理<sup>1</sup>、川添 真由美<sup>1</sup>、馬場 恭子<sup>1</sup>、鈴木 園子<sup>2</sup>、高山 はるか<sup>2</sup>、  
新井 達<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>聖路加国際病院、<sup>2</sup>聖路加国際病院栄養科

30 乾癬患者におけるメタボリックシンドローム、心血管疾患関連指標が生物学的製剤治療  
で改善するか否かの検証  
萩野 哲平<sup>1</sup>、佐伯 秀久<sup>2</sup>、藤本 栄大<sup>3</sup>、神田 奈緒子<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>日本医大千葉北総病院、<sup>2</sup>日本医大、<sup>3</sup>ふじもと皮膚科クリニック

16:10~17:00 スイーツセミナー 1 【未来がひろがる乾癬治療を。】

座長:佐伯 秀久 (日本医大)  
大久保 ゆかり (東京医大)

SS1-1 乾癬治療におけるソーティクツの役割  
辻 学(九州大病院油症ダイオキシン研究診療センター)

SS1-2 乾癬治療におけるSDMと長期治療継続の重要性  
遠藤 幸紀(東京慈恵会医大柏病院)

共催:ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

17:10~18:05 一般演題 6 【生物学的製剤 合併症 2】

座長:猪又 直子 (昭和大)  
中井 浩三 (高知大)

31 血清総IgE、TARCが高値を示している癢痒の強い尋常性乾癬の1例  
金子 栄<sup>1</sup>、上野 彩夏<sup>1</sup>、松本 香奈枝<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>益田赤十字病院、<sup>2</sup>島根大

32 デュピルマブが著効した結節性痒疹と好酸球性副鼻腔炎を合併した掌蹠膿疱症  
高野 正暉<sup>1,2</sup>、山本 真有子<sup>1</sup>、中井 浩三<sup>1</sup>、中島 英貴<sup>3</sup>、永野 弓枝<sup>4</sup>、小森 正博<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>高知大、<sup>2</sup>高知県・高知市病院企業団立高知医療センター、<sup>3</sup>高陵病院、  
<sup>4</sup>医療法人仁栄会島津病院、<sup>5</sup>高知大耳鼻科

33 喘息を合併する乾癬患者に対する当科における生物学的製剤の治療経験  
筒井 由夏<sup>1</sup>、長谷川 瑛人<sup>1</sup>、加勢 夕季乃<sup>1</sup>、萩根沢 真帆子<sup>1</sup>、萩原 里沙<sup>1</sup>、土田 裕子<sup>1</sup>、  
藤本 篤<sup>1</sup>、阿部 理一郎<sup>1</sup>、木村 陽介<sup>2</sup>、小浦方 啓代<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>新潟大、<sup>2</sup>新潟大呼吸器内科、<sup>3</sup>新潟県済生会三条病院内科

34 リサンキズマブの投与中に円形脱毛症を発症し、バリシチニブへの薬剤変更で改善した  
乾癬性関節炎の1例  
豊島 梨乃、三浦 俊介、須永 真司、吉崎 歩、柴田 彩、佐藤 伸一  
東京大

35 ダサチニブでの維持療法中の慢性骨髄性白血病患者に生じた尋常性乾癬に対しチルド  
ラキズマブで治療した1例  
山口 道也<sup>1,2</sup>、原田 和恵<sup>1</sup>、下村 裕<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>山口大、<sup>2</sup>山口大病院医療の質・安全管理部

- 36 イキセキズマブ投与後血尿が見られデュークラバシチニブに変更した1例  
辛 和樹<sup>1</sup>、小林 香映<sup>1</sup>、猪又 直子<sup>1</sup>、井上 達貴<sup>2</sup>、伊與田 雅之<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>昭和大、<sup>2</sup>昭和大泌尿器科、<sup>3</sup>昭和大腎臓内科

18:20~19:10 イブニングセミナー 2 【Psoriatic Disease における早期治療介入の重要性】

座長: 多田 弥生 (帝京大)  
佐藤 伸一 (東京大)

- ES2-1 乾癬治療における Guselkumab の位置づけを再考する  
萩野 哲平(日本医大千葉北総病院)
- ES2-2 サイトカインの役割から考える Psoriatic Arthritis の治療戦略  
岡田 正人(聖路加国際病院 Immuno-Rheumatology Center)

共催: ヤンセンファーマ株式会社/大鵬薬品工業株式会社

D 会場

9:25~10:30 一般演題 7 【乾癬性関節炎 1】

座長: 中村 晃一郎 (埼玉医大)  
長谷川 稔 (福井大)

- 37 梅毒感染を契機に増悪した乾癬性関節炎の1例  
川島 晴菜<sup>1</sup>、黒崎 友木穂<sup>1</sup>、太田 朝子<sup>1</sup>、宮崎 明子<sup>1</sup>、依藤 秀樹<sup>2</sup>、藤田 純<sup>3</sup>、  
小林 義幸<sup>4</sup>、越智 沙織<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>市立吹田市民病院、<sup>2</sup>市立吹田市民病院呼吸器・リウマチ科、  
<sup>3</sup>皮フ科千里山クリニック、<sup>4</sup>小林メディカルクリニック
- 38 ウパダシチニブ投与中の乾癬性関節炎患者に生じたスポロトリコーシスの1例  
古田 淳一、森 祐樹、乃村 俊史  
筑波大
- 39 グセルクマブを投与中に関節炎を発症した尋常性乾癬の2例  
鈴木 琢  
横浜総合病院
- 40 プロダルマブ長期投与中に尋常性乾癬から乾癬性関節炎へ移行した3例  
山根 万里子<sup>1</sup>、林 宏明<sup>2</sup>、馬屋原 孝恒<sup>1</sup>、青山 裕美<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>川崎医大、<sup>2</sup>はやし皮ふ科クリニック
- 41 僧帽筋及び広背筋に付着部炎を併発した尋常性乾癬の1例  
横見 明典、直原 成美、須藤 ゆか、後藤 範子  
市立豊中病院

- 42 <sup>99m</sup>Tc-MDP SPECT/CT を用いて評価した体軸罹患のある乾癬性関節炎の 1 症例  
坊地 実<sup>1</sup>、齊藤 華奈実<sup>1</sup>、川本 真帆<sup>1</sup>、後藤 瑞生<sup>1</sup>、尾崎 貴士<sup>2</sup>、糸永 一朗<sup>3</sup>、  
西田 陽登<sup>4</sup>、駄阿 勉<sup>4</sup>、岡田 文人<sup>5</sup>、河野 秀郎<sup>6</sup>、波多野 豊<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>大分大、<sup>2</sup>大分大内分泌代謝・膠原病・腎臓内科、<sup>3</sup>大分大整形外科、  
<sup>4</sup>大分大診断病理科・病理部、<sup>5</sup>大分県立病院放射線科、<sup>6</sup>河野クリニック
- 43 一連の生物学的製剤に抵抗性の関節リウマチ合併乾癬性関節炎に TYK2 阻害薬と免疫抑制薬が奏効した 1 例  
小高 愛莉奈<sup>1</sup>、関根 史織<sup>1</sup>、東田 晋太郎<sup>1</sup>、西村 健太郎<sup>1</sup>、尾山 徳孝<sup>1</sup>、長谷川 稔<sup>1</sup>、  
藤井 俊樹<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>福井大、<sup>2</sup>真生会富山病院

10:40~11:35

## 一般演題 8 【乾癬性関節炎 2】

座長:久保 宜明 (徳島大)  
神谷 浩二 (自治医大)

- 44 福岡大学乾癬レジストリ (FUPR) における手指にレントゲン上の変化を伴う乾癬性関節炎患者の特徴について  
清水 裕毅、今福 信一  
福岡大
- 45 乾癬性関節炎の分子標的薬剤治療による活動性ドメイン数の変化  
安藤 貴代<sup>1</sup>、佐藤 健夫<sup>2</sup>、杉原 夏子<sup>1</sup>、岸本 恵美<sup>1</sup>、神谷 浩二<sup>1</sup>、佐藤 浩二郎<sup>2</sup>、  
大槻 マミ太郎<sup>1</sup>、小宮根 真弓<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>自治医大、<sup>2</sup>自治医大アレルギー・リウマチ科
- 46 当科における乾癬性関節炎に対する IL-17、TNF 阻害薬の有効性と継続率  
中條 聡美、百瀬 まみ、梅澤 慶紀、朝比奈 昭彦  
東京慈恵会医大
- 47 ビメキズマブ治療による乾癬性関節炎 (PsA) 患者の疼痛と疲労の改善: 2 つの第 3 相試験の 1 年成績  
辻 成佳<sup>1</sup>、M. Elaine Husni<sup>2</sup>、Philip J. Mease<sup>3</sup>、Joseph F. Merola<sup>4</sup>、Frank Behrens<sup>5</sup>、  
Ennio G. Favalli<sup>6</sup>、Dennis McGonagle<sup>7</sup>、William R. Tillett<sup>8</sup>、Barbara Ink<sup>9</sup>、  
Rajan Bajracharya<sup>9</sup>、Jeremy Lambert<sup>9</sup>、Jason Coarse<sup>9</sup>、Laure Gossec<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>日本生命病院整形外科・リハビリテーション科・乾癬センター、<sup>2</sup>Department of Rheumatic and Immunologic Diseases, Cleveland Clinic, Cleveland, Ohio, USA、<sup>3</sup>Swedish Medical Center and Providence St. Joseph Health and University of Washington, Seattle, Washington, USA、<sup>4</sup>UT Southwestern Medical Center, Dallas, Texas, USA、<sup>5</sup>Fraunhofer Institute for Translational Medicine and Pharmacology 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、<sup>9</sup>UCB Pharma, Brussels, Belgium、<sup>10</sup>Sorbonne Universite, and Pitie-Salpetriere Hospital, Paris, France

- 48 皮疹を伴う乾癬性関節炎に対するビメキズマブの有効性と安全性：第3相2試験の延長試験の2年成績  
朝比奈 昭彦<sup>1</sup>、Diamant Thaci<sup>2</sup>、Alice B Gottlieb<sup>3</sup>、Mark Lebwohl<sup>4</sup>、Iain B McInnes<sup>5</sup>、Richard B Warren<sup>6</sup>、Wolf-Henning Boehncke<sup>7</sup>、Barbara Ink<sup>8</sup>、Rajan Bajracharya<sup>8</sup>、Jason Coarse<sup>9</sup>、Joseph F Merola<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>東京慈恵会医大、<sup>2</sup>University of Lubeck, Lubeck, Germany、<sup>3</sup>The Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA、<sup>4</sup>University of Glasgow, Glasgow, UK、<sup>5</sup>Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Manchester, UK、<sup>6</sup>Manchester University NHS Foundation Trust, Manchester Academic Health Science Centre, Manchester, UK、<sup>7</sup>Geneva University Hospitals, and University of Geneva, Geneva, Switzerland、<sup>8</sup>UCB Pharma, Slough, UK、<sup>9</sup>UCB Pharma, North Carolina, USA、<sup>10</sup>UT Southwestern Medical Center, Texas, USA

- 49 横浜市立大学附属病院乾癬センターの取り組みについて  
渡邊 友也<sup>1</sup>、渡邊 裕子<sup>1</sup>、浅井 知佳<sup>1</sup>、安田 綾子<sup>1</sup>、中尾 恵美<sup>1</sup>、平原 理紗<sup>2</sup>、副島 裕太郎<sup>2</sup>、奥山 朋子<sup>3</sup>、桐野 洋平<sup>2</sup>、山口 由衣<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>横浜市立大、<sup>2</sup>横浜市立大血液・リウマチ・感染症内科、<sup>3</sup>横浜市立大内分泌・糖尿病内科

12:40~13:40 ランチョンセミナー3  
【乾癬診療の守破離～病院・クリニックの観点から～】

座長：山中 恵一（三重大）  
馬淵 智生（東海大）

- LS3-1 高齢乾癬患者に対する生物学的製剤治療  
百瀬 まみ、梅澤 慶紀、朝比奈 昭彦  
(東京慈恵会医大)

- LS3-2 乾癬バイオはクリニックでこそ生きる  
猿渡 浩(猿渡ひふ科クリニック)

共催：サンファーマ株式会社

13:50~14:30 一般演題9【小児乾癬】

座長：山中 恵一（三重大）  
伊藤 寿啓（東京慈恵会医大第三病院）

- 50 Napkin psoriasis の1例  
佐藤 俊之<sup>1</sup>、古谷野 美弥<sup>1</sup>、百瀬 まみ<sup>1</sup>、唐川 大<sup>1</sup>、梅澤 慶紀<sup>1</sup>、朝比奈 昭彦<sup>1</sup>、神田 弘貴<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>東京慈恵会医大、<sup>2</sup>三田皮膚科

- 51 セクキヌマブを使用した関節症性乾癬の小児例  
横山 恵美<sup>1,2</sup>、川上 佳夫<sup>2</sup>、三宅 智子<sup>2</sup>、梶田 藍<sup>2</sup>、安富 陽平<sup>2</sup>、那須 義久<sup>3</sup>、藤本 亘<sup>4</sup>、森実 真<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>岡山赤十字病院、<sup>2</sup>岡山大、<sup>3</sup>岡山大整形外科、<sup>4</sup>ふじもと皮ふ科医院

- 52 セクキヌマブにより寛解した小児汎発性膿疱性乾癬の1例  
水谷 健人<sup>1</sup>、野田 恵那<sup>1</sup>、牧野 宏俊<sup>2</sup>、前田 小百合<sup>1</sup>、笠井 愛里<sup>3</sup>、近藤 誠<sup>1</sup>、  
明田 智子<sup>1</sup>、北川 敬之<sup>1</sup>、水野 みどり<sup>3</sup>、波部 幸司<sup>1</sup>、平山 雅浩<sup>2</sup>、山中 恵一<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>三重大、<sup>2</sup>三重大小児科、<sup>3</sup>伊勢赤十字病院
- 53 小児の膿疱性乾癬にシクロスポリン、エトレチナート内服が有効であった1例  
岡田 善輝<sup>1</sup>、林 耕太郎<sup>1</sup>、櫻井 恵海<sup>1</sup>、古橋 祥子<sup>1</sup>、田中 隆光<sup>1</sup>、日浦 梓<sup>1</sup>、  
深谷 早希<sup>1</sup>、高橋 和浩<sup>1,2</sup>、鎌田 昌洋<sup>1</sup>、多田 弥生<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>帝京大、<sup>2</sup>帝京大小児科

## 14:40~15:45 一般演題 10【膿疱性乾癬 1】

座長：谷崎 英昭（関西医大）  
藤田 靖幸（市立札幌病院）

- 54 スペソリマブが有効であった尋常性乾癬が先行した汎発性膿疱性乾癬の1例  
長島 優<sup>1</sup>、杉浦 暖人<sup>1</sup>、齋藤 里穂<sup>1</sup>、平松 功太郎<sup>1</sup>、宮川 まみ<sup>1</sup>、大沼 すみ<sup>2</sup>、  
金岡 美和<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>横浜市立大市民総合医療センター、<sup>2</sup>大沼皮フ科
- 55 非結核性抗酸菌症を合併した膿疱性乾癬にスペソリマブを投与した1例  
寺本 薫子、山科 茉由、伊藤 眞未、谷崎 英昭  
関西医大
- 56 生物製剤2剤およびGMAに不応の汎発性膿疱性乾癬に対してスペソリマブを投与した1例  
上田 茜<sup>1</sup>、中野 純二<sup>2</sup>、山口 道也<sup>1</sup>、下村 裕<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>山口大、<sup>2</sup>徳山中央病院
- 57 スペソリマブで加療を行ったIL-36RN変異を伴う膿疱性乾癬の1例  
嘉多山 絵理<sup>1</sup>、大山 文悟<sup>1,2</sup>、名嘉真 武國<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>久留米大、<sup>2</sup>大山皮膚科医院
- 58 DITRA関連汎発型膿疱性乾癬に対するスペソリマブの使用経験  
小川 紗慧、石塚 洋典、外村 香子、松村 裕、藤本 学  
大阪大
- 59 膿疱性乾癬に対してスペソリマブを投与した4例  
藤森 一希、阿部 名美子、比留間 淳一郎、大倉 正寛、松本 由香、原田 和俊、  
大久保 ゆかり  
東京医大
- 60 当院における膿疱性乾癬に対するスペソリマブの使用経験  
山本 豊貴、吉崎 麻子、宮原 麻衣、小山 明日実、川邊 瑠璃子、松田 和樹、  
遠山 聡、深澤 毅倫、三浦 俊介、山下 尚志、吉崎 歩、柴田 彩、佐藤 伸一  
東京大

16:10~17:00

## スイーツセミナー 2

## 【病態特性に基づくアプローチ～IL-17 受容体抗体の最適な使用法を探る～】

座長:小宮根 真弓 (自治医大)

山口 由衣 (横浜市立大)

SS2-1 掌蹠膿疱症に対する新たな治療選択肢 —合併する症状をふまえて—  
井汲 菜摘(日本大)

SS2-2 多角的に捉える掌蹠膿疱症の病態  
福本 毅(神戸大)

共催:協和キリン株式会社

17:10~18:05

## 一般演題 11 【膿疱性乾癬 2】

座長:山本 俊幸 (福島県立医大)

神人 正寿 (和歌山県立医大)

61 関節症状を伴う膿疱性乾癬にビメキズマブが著効した 1 例  
西村 優<sup>1,3</sup>、松本 彩希<sup>1</sup>、大霜 智子<sup>1</sup>、小島 孝仁<sup>2</sup>、鶴田 大輔<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>大阪公立大、<sup>2</sup>大阪公立大整形外科、<sup>3</sup>大阪市立総合医療センター

62 Hailey-Hailey 病に膿疱性乾癬 (汎発型) を合併した 1 例  
宮崎 健<sup>1</sup>、国本 佳代<sup>1</sup>、橋本 彩<sup>1</sup>、岩橋 吉史<sup>2</sup>、神人 正寿<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>和歌山県立医大、<sup>2</sup>和歌山県立医大人体病理学講座

63 限局皮膚硬化型全身性強皮症を併発した汎発性膿疱性乾癬の高齢発症例  
則川 菜摘<sup>1</sup>、山本 俊幸<sup>1</sup>、本多 皓<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>福島県立医大、<sup>2</sup>星総合病院

64 本邦の膿疱性乾癬 (汎発型) 患者におけるフレア再燃の関連因子を検討する探索研究  
森田 明理<sup>1</sup>、大久保 ゆかり<sup>2</sup>、奥山 隆平<sup>3</sup>、水谷 陽子<sup>4</sup>、金澤 伸雄<sup>5</sup>、大塚 篤司<sup>6</sup>、  
宮城 拓也<sup>7</sup>、塩野谷 雅夫<sup>8</sup>、水野 玲奈<sup>9</sup>、今福 信一<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>名古屋市立大、<sup>2</sup>東京医大、<sup>3</sup>信州大、<sup>4</sup>岐阜大、<sup>5</sup>兵庫医大、<sup>6</sup>近畿大、<sup>7</sup>琉球大、  
<sup>8</sup>メビックス株式会社、<sup>9</sup>日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社、<sup>10</sup>福岡大

65 高用量スペソリマブ皮下投与の膿疱性乾癬 (汎発型) における皮膚症状の評価：  
Effisayil-2 試験の結果より  
多田 弥生<sup>1</sup>、Bruce Strober<sup>2</sup>、Matthias Augustin<sup>3</sup>、Amit Garg<sup>4</sup>、Denis Jullien<sup>5</sup>、  
Alice B. Gottlieb<sup>6</sup>、Johann E. Gudjonsson<sup>7</sup>、Na Hu<sup>8</sup>、Patrick Hofmann<sup>9</sup>、  
Christian Thoma<sup>9</sup>、Angelo V. Marzano<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>帝京大、<sup>2</sup>Yale University School of Medicine、<sup>3</sup>University Medical Center Hamburg、  
<sup>4</sup>Zucker School of Medicine at Hofstra/Northwell、<sup>5</sup>CHU Lyon、<sup>6</sup>Icahn School of Medi-  
cine at Mount Sinai、<sup>7</sup>University of Michigan Medical School、<sup>8</sup>Boehringer Ingel-  
heim (China) Investment Co. Ltd, Shanghai, China、<sup>9</sup>Boehringer Ingelheim Interna-  
tional GmbH, Ingelheim am Rhein, Germany、<sup>10</sup>Fondazione IRCCS Ca' Granda Osped-  
ale Maggiore Policlinico, and Department of Pathophysiology and Transplantation, Uni-  
versity of Milan

66 膿疱性乾癬（汎発型）におけるスペソリマブの実臨床における安全性：日本における  
拡大治験プログラム

森田 明理<sup>1</sup>、多田 弥生<sup>2</sup>、常深 祐一郎<sup>3</sup>、小宮根 真弓<sup>4</sup>、金蔵 拓郎<sup>5</sup>、今福 信一<sup>6</sup>、  
高橋 隼也<sup>7</sup>、Ada Chen<sup>8</sup>、Nichiren Pillai<sup>9</sup>、齋藤 盛久<sup>9</sup>、Rafael Sami Simoes<sup>9</sup>、  
山中 恵一<sup>10</sup>

<sup>1</sup>名古屋市立大、<sup>2</sup>帝京大、<sup>3</sup>埼玉医大、<sup>4</sup>自治医大、<sup>5</sup>鹿児島大、<sup>6</sup>福岡大、<sup>7</sup>東北大、

<sup>8</sup>Boehringer Ingelheim International, Investment Co. Ltd, Shanghai, China、

<sup>9</sup>Boehringer Ingelheim International, Germany/Japan、<sup>10</sup>三重大

## 18:20~19:10 イブニングセミナー 3

座長：橋本 隆（大阪公立大）

ES3 今、もう一度考える化膿性汗腺炎の診療  
葉山 惟大（日本大）

共催：アッヴィ合同会社

## E 会場

## 9:25~10:30 一般演題 12 【基礎研究】

座長：藤本 徳毅（滋賀医大）  
福島 聡（熊本大）

67 乾癬患者における血清 cell-free DNA と、それに含まれる TNF- $\alpha$  DNA の臨床的意義  
澤村 創一郎、梶原 一亨、福島 聡  
熊本大

68 乾癬患者における血液中 PLA2G4D DNA コピー数の臨床的意義  
梶原 一亨、ミジドルジ ミヤンガット、金澤 早織、澤村 創一郎、牧野 雄成、  
福島 聡  
熊本大

69 尋常性乾癬および汎発性膿疱性乾癬の患者皮膚における IL-36 $\alpha$ 、IL-36 $\beta$ 、L-36 $\gamma$   
の局在  
岸本 恵美、小宮根 真弓、木村 未歩、神谷 浩二、大槻 マミ太郎  
自治医大

70 乾癬患者の血中 miRNA の検討  
東 裕子<sup>1,2</sup>、山口 宗一<sup>3</sup>、福重 智子<sup>1</sup>、橋口 照人<sup>3</sup>、金蔵 拓郎<sup>1</sup>、江川 形平<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>鹿児島大、<sup>2</sup>鹿児島市立病院、  
<sup>3</sup>鹿児島大大学院医歯学総合研究科血管代謝病態解析学分野

71 色素細胞自己抗原は乾癬をひきおこす  
荒川 明子<sup>1,2</sup>、プリンツ ヨーク<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>滋賀医大、<sup>2</sup>ミュンヘン大

72 皮膚炎モデルマウスにおいて JAK 阻害剤投与は消化管アミロイドーシスおよび低アルブミン血症を改善する  
中西 丈比佐、水谷 健人、飯田 祥平、松島 由明、近藤 誠、波部 幸司、山中 恵一  
三重大

73 タピナロフの乾癬様皮膚炎モデルにおける有効性と正常皮膚に対するステロイドとの比較  
浦島 利樹<sup>1</sup>、勝田 佳朋<sup>1</sup>、吉内 裕美<sup>1</sup>、海老原 伸<sup>1</sup>、篠崎 雄一<sup>1</sup>、島崎 大志<sup>2</sup>、  
安井 雄三<sup>2</sup>、米良 泰子<sup>1</sup>、小西 典子<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>日本たばこ産業株式会社生物研究所、<sup>2</sup>日本たばこ産業株式会社安全性研究所

10:40~11:25

一般演題 13 【爪乾癬】

座長：室田 浩之（長崎大）  
猪爪 隆史（千葉大）

74 アプレミラスト、セクキヌマブ、グセルクマブに対してそれぞれ異なる治療効果を示した爪乾癬の1例  
井上 裕太、安田 正人、金 滋仁、森本 奈緒子、渋谷 弥生、茂木 精一郎  
群馬大

75 リサンキズマブで効果不十分な爪病変に対しウパダシチニブが奏功したアロポー稽留性肢端皮膚炎の1例  
鈴木 啓仁<sup>1</sup>、川原 祐<sup>1</sup>、宮地 秀明<sup>1,2</sup>、猪爪 隆史<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>千葉大、<sup>2</sup>千葉大病院次世代医療構想センター

76 デュークラバシチニブのベースライン重症度別の頭皮、掌蹠及び爪乾癬に対する有効性：PSO-1/2 より  
多田 弥生<sup>1</sup>、大久保 ゆかり<sup>2</sup>、森田 明理<sup>3</sup>、今福 信一<sup>4</sup>、Jeffrey J. Crowley<sup>5</sup>、  
Boni Elewski<sup>6</sup>、Jennifer Cather<sup>7</sup>、Cynthia Ye<sup>8</sup>、Renata M. Kisa<sup>8</sup>、  
Subhashis Banerjee<sup>8</sup>、Thomas Scharnitz<sup>8</sup>、大槻 マミ太郎<sup>9</sup>  
<sup>1</sup>帝京大、<sup>2</sup>東京医大、<sup>3</sup>名古屋市立大、<sup>4</sup>福岡大、<sup>5</sup>Bakersfield Dermatology、<sup>6</sup>University of Alabama School of Medicine、<sup>7</sup>Mindful Dermatology、  
<sup>8</sup>ブリストルマイヤーズスクイブ、<sup>9</sup>自治医大

- 77 頭皮・爪乾癬における対アプレミラストでのリサンキズマブの効果：IMMpulse 試験  
 多田 弥生<sup>1</sup>、Linda F Stein Gold<sup>2</sup>、Jerry Bagel<sup>3</sup>、Stephen Keith Tyring<sup>4</sup>、  
 H. Chih-ho Hong<sup>5</sup>、Lev Pavlovsky<sup>6</sup>、Andreas Pinter<sup>7</sup>、Adam Reich<sup>8</sup>、  
 Tianshuang Wu<sup>9</sup>、Vassilis Stakias<sup>9</sup>、Sven Richter<sup>9</sup>、Kim A Papp<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>帝京大、<sup>2</sup>Department of Dermatology, Henry Ford Hospital, Detroit, MI, USA、<sup>3</sup>Psoriasis Treatment Center of New Jersey, East Windsor, NJ, USA、<sup>4</sup>Department of Dermatology, Microbiology & Molecular Genetics and Internal Medicine, The University of Texas Medical School at Houston, TX, USA、<sup>5</sup>Department of Dermatology and Skin Science, University of British Columbia, Vancouver, and Probit Medical Research, Surrey, Canada、<sup>6</sup>Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel, and Rabin Medical Center, Petah Tikva, Israel、<sup>7</sup>Department of Dermatology, University Hospital Frankfurt am Main, Frankfurt am Main, Germany、<sup>8</sup>Department of Dermatology, Institute of Medical Sciences, Medical College of Rzeszow University, Rzeszow, Poland、<sup>9</sup>AbbVie Inc., North Chicago, IL, USA、<sup>10</sup>Probit Medical Research and Alliance Clinical Trials, Waterloo, and Division of Dermatology, Department of Medicine, University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada
- 78 尋常性乾癬におけるビメキズマブの皮膚と爪のクリアランス：第 3/3b 相 4 試験における評価  
 西田 絵美<sup>1</sup>、Joseph F. Merola<sup>2</sup>、Richard B. Warren<sup>3</sup>、Diamant Thaci<sup>4</sup>、  
 Kenneth B. Gordon<sup>5</sup>、Bruce Strober<sup>6,7</sup>、Curdin Conrad<sup>8</sup>、Sarah Kavanagh<sup>9</sup>、  
 Jose Manuel Lopez Pinto<sup>9</sup>、Bengt Hoepken<sup>9</sup>、Paolo Gisondi<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>名古屋市立大西部医療センター、<sup>2</sup>UT Southwestern Medical Center, Dallas, Texas, USA、<sup>3</sup>Manchester University NHS Foundation Trust, Manchester Academic Health Science Centre, Manchester, UK、<sup>4</sup>University of Lubeck, Lubeck, Germany、<sup>5</sup>Medical College of Wisconsin, Milwaukee, Wisconsin, USA、<sup>6</sup>Yale University, New Haven, Connecticut, USA、<sup>7</sup>Central Connecticut Dermatology Research, Cromwell, Connecticut, USA、<sup>8</sup>University Hospital Lausanne, Lausanne, Switzerland、<sup>9</sup>UCB Pharma, Brussels, Belgium、<sup>10</sup>University of Verona, Verona, Italy

12:40~13:40 ランチョンセミナー 4 【自己炎症性疾患における IL-1 family と好中球】

座長：金澤 伸雄（兵庫医大）

- LS4-1 自己炎症性疾患における皮膚病変  
 井田 弘明（久留米大呼吸器・神経・膠原病内科）
- LS4-2 汎発性膿疱性乾癬における自己炎症と IL-36  
 武市 拓也（名古屋大）

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

座長:池田 志孝 (順天堂大)  
大山 学 (杏林大)

- 79 Arctium lappa L. components, arctiin and arctigenin, ameliorate imiquimod-induced psoriasis-like dermatitis by suppressing the production of inflammatory cytokines and antimicrobial peptides  
楊 夢瑤<sup>1,2</sup>、彭 戈<sup>1</sup>、孫 權<sup>1</sup>、趙 婉辰<sup>1</sup>、阿不都万里 阿拉法特<sup>1</sup>、池田 有沙<sup>1,3</sup>、小川 秀興<sup>1</sup>、奥村 康<sup>1</sup>、ニヨンサバ フランソワ<sup>1,4</sup>  
<sup>1</sup>順天堂大アトピー疾患研究センター、<sup>2</sup>中国医大第一医院、<sup>3</sup>順天堂大腎臓内科学、<sup>4</sup>順天堂大国際教養学部
- 80 Analysis of psoriasis treatment with PDE4 inhibitor (apremilast) for 6 years at Tokai University Hospital.  
高橋 伸大、山崎 文和、馬淵 智生  
東海大
- 81 An Antimicrobial Peptide Derived from Insulin-like Growth Factor-binding Protein 5 Alleviates Imiquimod-induced Psoriatic Skin Inflammation through LRP 1 Signaling  
彭 戈<sup>1</sup>、アラファット アブドワニリ<sup>1</sup>、趙 婉辰<sup>1</sup>、楊 夢瑤<sup>1,2</sup>、孫 權<sup>1</sup>、池田 有沙<sup>1,3</sup>、池田 志孝<sup>1</sup>、奥村 康<sup>1</sup>、小川 秀興<sup>1</sup>、ニヨンサバ フランソワ<sup>1,4</sup>  
<sup>1</sup>順天堂大アトピー疾患研究センター、<sup>2</sup>中国医大第一医院、<sup>3</sup>順天堂大腎臓内科、<sup>4</sup>順天堂大国際教養教育部

座長:大磯 直毅 (近畿大奈良病院)  
立石 千晴 (大阪公立大)

- 82 Cronkhite-Canada 症候群患者に生じた尋常性乾癬の 1 例  
則川 菜摘、山本 俊幸  
福島県立医大
- 83 イミキモド外用で増悪した尋常性乾癬の 1 例  
坪井 智史、八束 和樹、桑折 信重、吉田 諭、武藤 潤、白石 研、藤澤 康弘  
愛媛大
- 84 Covid-19 ワクチン接種後に乾癬が再燃し、乾癬性紅皮症を呈した 1 例  
中村 剛大、遠藤 麻衣、猪狩 翔平、石川 真郷、山本 俊幸  
福島県立医大
- 85 ドセタキセルの投与により乾癬様皮疹を来した 1 例  
三間 芳人<sup>1,2</sup>、大塚 勤<sup>2</sup>、江波戸 一平<sup>2</sup>、石垣 貴之<sup>3</sup>、乗松 雄大<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>東京警察病院、<sup>2</sup>国際医療福祉大病院、<sup>3</sup>国際医療福祉大病院乳腺外科、<sup>4</sup>国際医療福祉大成田病院

- 86 乾癬様皮疹を呈し、増悪させたフェブキソスタットとエゼチミブによる薬疹と思われる1例  
竹内 聡<sup>1</sup>、塩道 泰子<sup>1</sup>、中原 剛士<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>浜の町病院、<sup>2</sup>九州大
- 87 再発性環状紅斑様乾癬に PDE4 阻害薬およびメトトレキサートが著効した1例  
林 久美子、馬屋原 孝恒、青山 裕美  
川崎医大
- 88 IL36RN および CARD14 ヘテロ変異を認めた紅皮症患者に臨床的にリバータントモザイシズムが生じた1例  
松尾 真帆、市來 尚久、丹羽 宏文、水谷 陽子、岩田 浩明  
岐阜大

17:10~17:50

## 一般演題 16 【化膿性汗腺炎】

座長:秋山 真志 (名古屋大)

鳥居 秀嗣 (JCHO 東京山手メディカルセンター)

- 89 化膿性汗腺炎患者における治療反応と疼痛、QoL、労働生産性との関連性：BE HEARD I&II 試験の16週間の解析  
山口 さやか<sup>1</sup>、Alice B. Gottlieb<sup>2</sup>、Michael F. Mørup<sup>3</sup>、Leah Davis<sup>3</sup>、  
Bartosz Lukowski<sup>3</sup>、Jérémy Lambert<sup>3</sup>、Barbara Horváth<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>琉球大、<sup>2</sup>The Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA、  
<sup>3</sup>UCB Pharma、<sup>4</sup>Faculty of Medical Sciences, University Medical Center Groningen, Groningen, The Netherlands
- 90 アダリムマブにより加療した集簇性痤瘡型化膿性汗腺炎の10例  
岡崎 俊樹、大森 遼子、小林 愛里、関根 真奈、矢野 美有、高橋 岳浩、浅野 善英  
東北大
- 91 中等症から重症の化膿性汗腺炎患者におけるビメキズマブの有効性と疼痛に対する影響：BE HEARD I&II の結果  
藤田 英樹<sup>1</sup>、John R. Ingram<sup>2,3</sup>、Lauren A.V. Orenstein<sup>4</sup>、Vivian Y. Shi<sup>5</sup>、  
Hadar Lev-Tov<sup>6</sup>、Errol Prens<sup>3,7</sup>、Jérémy Lambert<sup>8</sup>、Robert Roller<sup>8</sup>、  
Edward Muller<sup>8</sup>、Brian Kirby<sup>3,9</sup>、Ellie Rashidghamat<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>日本大、<sup>2</sup>Cardiff University, Cardiff, UK、<sup>3</sup>European Hidradenitis Suppurativa Foundation (EHSF), Dessau, Germany、<sup>4</sup>Emory University School of Medicine, Atlanta, Georgia, USA、<sup>5</sup>University of Arkansas for Medical Sciences, Little Rock, Arkansas, USA、  
<sup>6</sup>University of Miami Miller School of Medicine, Miami, Florida, USA、<sup>7</sup>Erasmus University Medical Center, Rotterdam, The Netherlands、<sup>8</sup>UCB Pharma, Brussels, Belgium、  
<sup>9</sup>St Vincent's University Hospital, Elm Park and the Charles Institute, University College Dublin, Republic of Ireland、<sup>10</sup>Guy's Hospital, London, UK

## 92 中等症から重症の化膿性汗腺炎患者におけるビメキズマブの IHS4 に対する影響：BE HEARD I &amp; II 48 週間の結果

葉山 惟大<sup>1</sup>、Thrasyvoulos Tzellos<sup>2,3</sup>、Afsaneh Alavi<sup>3,4</sup>、Athanasios Kyrgidis<sup>3,5</sup>、Kelsey R. van Straalen<sup>3,6</sup>、Robert Roller<sup>7</sup>、Paulatsya Joshi<sup>7</sup>、Leah Davis<sup>7</sup>、Ingrid Pansar<sup>7</sup>、Christos C. Zouboulis<sup>3,8</sup>

<sup>1</sup>日本大、<sup>2</sup>Nordland Hospital Trust, Bodø, Norway、<sup>3</sup>European Hidradenitis Suppurativa Foundation (EHSF)、<sup>4</sup>Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA、<sup>5</sup>Department of Maxillofacial Surgery, Papanikolaou General Hospital of Thessaloniki, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece、<sup>6</sup>Erasmus University Medical Center, Rotterdam, The Netherlands、<sup>7</sup>UCB Pharma、<sup>8</sup>Staedtisches Klinikum Dessau, Brandenburg Medical School Theodor Fontane, Dessau, Germany

## 18:10~19:10 イブニングセミナー 4 【膿疱性乾癬の治療戦略】

座長：朝比奈 昭彦（東京慈恵会医大）

岸本 恵美（自治医大）

ES4-1 膿疱性乾癬（汎発型）と尋常性乾癬の臨床症状の違いを発症メカニズムから考える  
藤田 靖幸（市立札幌病院）

ES4-2 Spesolimab の適切な導入タイミング—GPP の臨床経験からの考察—  
野崎 尋意（旭川医大）

共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社