

Bazzi H, Getz A, Mahoney MG, <u>Ishida-Yamamoto A</u> , Langbein L, Wahl JK 3rd, Christiano AM.	Desmoglein 4 is expressed in highly differentiated keratinocytes and trichocytes in human epidermis and hair follicle.	<b>Differentiation</b>	74: 129-40, 2006
Toulza E, Galliano MF, Jonca N, Gallinaro H, Mechin MC, <u>Ishida-Yamamoto A</u> , Serre G, Guerrin M.	The human dermokine gene: description of novel isoforms with different tissue-specific expression and subcellular location.	<b>J Invest Dermatol</b>	126: 503-6, 2006
Galliano MF, Toulza E, Gallinaro H, Jonca N, <u>Ishida-Yamamoto A</u> , Serre G, Guerrin M.	A novel protease inhibitor of the alpha2-macroglobulin family expressed in the human epidermis.	<b>J Biol Chem</b>	281: 5780-9, 2006
Sugiyama H, Matsue H, Nagasaka A et al.	CD4 <sup>+</sup> CD25 <sup>high</sup> regulatory T cells are markedly decreased in blood of patients with pemphigus vulgaris.	<b>Dermatology</b>	in press
新関寛徳、横山真紀、橋口一弘	掌蹠膿疱症、扁桃病巣感染、特集 こ こまでわかった遺伝子異常	<b>JOHNS</b>	22 (12): 1753-6, 2006
Mastuzaka Y, Okamoto K, Mabuchi T, Iizuka M, <u>Ozawa A</u> , Oka A, Tamiya G, Jerzy K. Kulski and Inoko H.	Identification and characterization of novel variants of the thioredoxin reductase 3 new transcript 1 TXNRD3NT1.	<b>Mamm Genome</b>	16: 41-49, 2005
Kulski JK, Kenworthy W, Bellgard M, Taplin R, Okamoto K, Oka A, Mabuchi T, <u>Ozawa A</u> , Tamiya G, Inoko H.	Gene expression profiling of Japanese psoriatic skin reveals an increased activity in molecular stress and immune response signals.	<b>J Mol Med</b>	83: 964-975, 2005
根本 治, 赤坂英俊, 菅井順一, 大槻マミ太郎, 岸本恵美, 江藤隆史, 梅澤慶紀, <u>小澤 明</u> , 磯田憲一, 水谷 仁, 中山樹一郎, 中川秀己	尋常性乾癬治療における高濃度活性化型ビタミンD3外用薬の位置付け. マキサカルシトール25μg/g軟膏と酪酸プロピオン酸ベタメタゾン0.5mg/g軟膏との左右比較オープン試験	臨床皮膚科	59: 448-452, 2005
梅澤慶紀, 馬淵智生, 太田幸則, 松山 孝, <u>小澤 明</u>	小児の汎発性膿疱性乾癬の1例-汎発性膿疱性乾癬治療ガイドラインに基づく治療の試み-	日本小児皮膚科学会雑誌	24: 37-40, 2005
安元慎一郎, 橋本 隆, 中山樹一郎, <u>小澤 明</u> , 中川秀己	乾癬治療におけるシクロスポリンMEPC療法-西部支部会員によるアンケート調査-	西日本皮膚科	67: 252-257, 2005
中川秀己, 五十嵐敦之, 江藤隆史, <u>小澤 明</u> , 根本 治	乾癬における患者満足度調査(第二報)-患者満足度に影響を及ぼす因子の検討-	日本皮膚科学会雑誌	115: 1449-1459, 2005
梅澤慶紀, <u>小澤 明</u>	EL-B2-1 新世紀の乾癬の病態と治療を考える	日本皮膚科学会雑誌	115: 1942-1944, 2005
Numata Y, <u>Terui T</u> , Okuyama R, Hirasawa N, Sugiura Y, Miyoshi I, Watanabe T, Kuramasu A, Tagami H, Ohtsu H.	The accelerating effect of histamine on the cutaneous wound-healing process through the action of basic fibroblast growth factor.	<b>J Invest Dermatol.</b>	126: 1403-1409, 2006
Okuyama R, Ogawa E, Nagoshi H, Yabuki M, Kurihara A, <u>Terui T</u> , Aiba S, Obinata M, Tagami H, Ikawa S.	p53 homologue, p51/p63, maintains the immaturity of keratinocyte stem cells by inhibiting Notch1 activity.	<b>Oncogene</b>	Epub ahead of print
升田貴子, 照井 正	乾癬の病態(前編)-炎症・免疫学的側面から-	西日皮膚	68: 395-402, 2006

清水秀直、照井 正	乾癬の病態（中編）-乾癬における好中球の役割-	西日皮膚	68 : 527-531, 2006
須田たかね、照井 正	乾癬の病態（後編）-乾癬の治療-	西日皮膚	68: 656-664, 2006
坂本久美子、原 弘之、 照井 正	シクロスポリン-エトレチナート併用療法にて軽快した汎発性膿疱性乾癬の1例	臨床皮膚科	60: 1211-1214, 2006
Kaneko T, Tamai K, Matsuzaki Y, Yamazaki T, Nakano H, Kon A, Hashimoto I, Hanada K, Kaneda Y, Uitto J.	Interferon-gamma down-regulates expression of the 230-kDa bullous pemphigoid antigen gene (BPAG1) in epidermal keratinocytes via novel chimeric sequences of ISRE and GAS.	Exp Dermatol	15(4):308-14,2006
Nishikawa T, Nakagami H, Matsuki A, Maeda A, Yo CY, Harada T, Morishita R, Tamai K, Kaneda Y.	Development of High-Throughput Functional Screening of Therapeutic Genes, Using a Hemagglutinating Virus of Japan Envelope Vector.	Hum Gene Ther	17(4):470-5,2006
Mima H, Yamamoto S, Ito M, Tomoshige R, Tabata Y, Tamai K, Kaneda Y.	Targeted chemotherapy against intraperitoneally disseminated colon carcinoma using a cationized gelatin-conjugated HVJ envelope vector.	Mol Cancer Ther	5(4):1021-8,2006
Saito Y, Nakagami H, Morishita R, Takami Y, Kikuchi Y, Hayashi H, Nishikawa T, Tamai K, Azuma N, Sasajima T, Kaneda Y.	Transfection of human hepatocyte growth factor gene ameliorates secondary lymphedema via promotion of lymphangiogenesis.	Circulation	114(11):1177-84,2006
Yasuoka E, Oshima K, Tamai K, Kubo T, Kaneda Y.	Needleless intranasal administration of HVJ-E containing allergen attenuates experimental allergic rhinitis.	J Mol Med	Epub ahead of print
Iwata T, Nakano H, Nakano A, Toyomaki Y, Tamai K, Tomita Y.	Dominant dystrophic epidermolysis bullosa caused by a novel G2037R mutation and by a known G2028R mutation in the type VII collagen gene (COL7A1).	J Dermatol	33(8):550-6,2006
Otsuru S, Tamai K, Yamazaki T, Yoshikawa H, Kaneda Y.	Bone marrow-derived osteoblast progenitor cells in circulating blood contribute to ectopic bone formation in mice.	Biochem Biophys Res Commun	354(2):453-8,2007
Hayashi M, Nimura K, Kashiwagi K, Harada T, Takaoka K, Kato H, Tamai K, and Kaneda Y.	Comparative Roles of Twist-1 and Id-1 in Transcriptional Regulation by BMP Signaling.	J Cell Sci	in press
Yoneda K, Demitsu T, Kon A, Sadahira C, Morieue T, Katsuura J, Matsuoka Y, Takai I, Noda M and Kubota Y.	Ubiquitination of molluscum body and its implications for pathophysiology.	Br J Dermatol	154: 786-789, 2006
Kakurai M, Umemoto N, Yokokura H, Fujiwara T, Yoneda K and Demitsu T.	Unusual clinical features of coma blister mimicking contact dermatitis in rhabdomyolysis.	J Eur Acad Dermatol and Venereol	20: 761- 763, 2006
Kon A, Ito N, Kudo Y, Nomura K, Yoneda K, Hanada K, Hashimoto I and Takagaki K.	L457F missense mutation within 2B rod domain of keratin 9 in a Japanese family with epidermolytic palmoplantar keratosis.	Br J Dermatol	155:624-626, 2006
Azuma R, Demitsu T, Hiratsuka Y, Kakurai M, Imagawa I, Yoneda K and Kiyosawa T.	Subcutaneous lipoma of the index digit presenting the finger-tip bulging.	J Dermatol	33: 386-387, 2006

Sadahira C, <u>Yoneda K</u> , Moriue T, Katsuura J and Kubota Y.	Successful treatment of keratosis follicularis squamosa with topical tacalcitol.	<b>Br J Dermatol</b>	154: 1010-1012, 2006
Sadahira C, <u>Yoneda K</u> , Moriue T, Takai I, Kushida Y, Haba R and Kubota Y.	Periungual myopericytoma.	<b>J Am Acad Dermatol</b>	54: 1107-1108, 2006
Matsuoka Y, <u>Yoneda K</u> , Sadahira C, Katsuura J, Moriue T and Kubota Y.	The effects of skin care and makeup on quality of life in female patient with acne vulgaris.	<b>J Dermatol</b>	33: 745-752, 2006
Demitsu T, <u>Yoneda K</u> , Umemoto N, Toda S, Kakurai M, Nishida J, Sadahira C and Kubota Y.	Agminated mollusca contagiosa with attenuated ubiquitination of molluscum bodies as an initial sign of malignant lymphoma.	<b>J Eur Acad Dermatol and Venereol</b>	in press
Matsuoka Y, <u>Yoneda K</u> , Katsuura J, Moriue T, Nakai K, Sadahira C, Yokoi I, Nibu N and Kubota Y.	Successful treatment of follicular cutaneous T-cell lymphoma without mucinosis treated with narrow-band UVB irradiation.	<b>J Eur Acad Dermatol and Venereol</b>	in press
<u>Yoneda K</u> , Bandoh S, Kanaji N, Moriue T, Katsuura J, Matsuoka Y, Nakai K, Demitsu T, Ishida T and Kubota Y.	Eosinophilic pustular folliculitis associated with pulmonary infiltration with eosinophilia.	<b>J Eur Acad Dermatol and Venereol</b>	in press
Moriue T, <u>Yoneda K</u> , Katsuura J, Matsuoka Y, Nakai K, Yokoi I, Matsuda Y, Nibu N, Miyamoto I and Kubota Y.	Planar xanthomas due to cholestasis in graft versus host disease.	<b>Br J Dermatol</b>	in press
<u>Yoneda K</u> , Yokoi I, Matsuda Y, Nibu N, Miyamoto I, Demitsu T, Matsuoka Y, Moriue T, Nakai K, Kubota Y and <u>Hashimoto T</u> .	Linear IgA bullous disease showing insect bite-like eruption.	<b>Eur J Dermatol</b>	in press
米田耕造、窪田泰夫	角化症をどのように診るか	<b>Clinical Derma</b>	in press
Suzuki N, Suzuki T, Inagaki K, Ito S, Kono M, Horikawa T, Fujiwara S, Ishino A, Matsunaga K, <u>Aoyama Y</u> , Tosaki-Ichikawa H, Tomita Y.	Ten novel mutations of the ADARI gene in Japanese patients with dyschromatosis symmetrica hereditaria.	<b>J Invest Dermatol</b>	2006.8.17

## 2. 単行本

著者名	論文題目	雑誌名	巻：頁、西暦年号
北島康雄（分担）	自己免疫水疱症；I 天疱瘡 a)病態難治性皮膚疾患の病態と治療	小川秀興編集（第102回日本皮膚科学会総会記念出版）	1-5, 2005
北島康雄（分担）	類天疱瘡：XI水疱症. 皮膚疾患最新の治療2007-2008	瀧川雅浩・渡辺晋一編集（南江堂）	115-117, 2006
橋本 隆、石井文人	IgA天疱瘡—臨床像と抗原解析を中心に、皮膚疾患の最新医療	先端医療シリーズ38, 先端医療技術研究所	pp.127-130, 2006.2.27
橋本 隆	類天疱瘡、体の悩み 聞いて効く	産経新聞	pp.3,2006.2.22
橋本 隆	IgA pemphigus	難治性皮膚疾患の病態と治療、第2版、編集：小川秀興	2005.12.1
石井文人、濱田尚宏、安元慎一郎、橋本 隆	臨床的にpeeling skin syndromeを疑った1例	第20回角化症研究会記録集（東京商工会議所）	pp. 96-98, 2006
辛島正志、橋本 隆	BPAG1(BP230)と中間径線維との細胞生物学的相互作用の検討	第20回角化症研究会記録集（東京商工会議所）、協和企画	pp.12-15, 2006
橋本 隆	増える「水疱性類天疱瘡」を見逃すな	日経メディカルオンライン	2006.4.3
橋本 隆	類天疱瘡の治療薬の副作用が心配	きょうの健康、連載：なんでも健康相談	pp.135,2006.7
橋本 隆	自己免疫性水疱症の全身療法	皮膚科のコツと落とし穴、編集：西岡 清	2006.6.15
橋本 隆	自己免疫性水疱症の血清診断	皮膚科のコツと落とし穴、編集：西岡 清	pp.156-57,2006.9.5
小宮根真弓	かゆみに奏功する可能性のある既存薬	かゆみ最前線、宮地良樹、生駒晃彦編、メディカルレビュー社	pp.134-137,2006
照井 正	掌蹠膿疱症	皮膚疾患最新の治療 2007-2008. 編集：瀧川雅浩、渡辺晋一	121, 2006
青山裕美（分担）	天疱瘡の落とし穴—非典型例を見逃さない：水疱症、膿疱症、角化症；2疾患 I	皮膚科診療のコツと落とし穴：西岡清編集（中山書店）	142-143,2006

[VI]

平成18年度総会プログラム

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業

## 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班

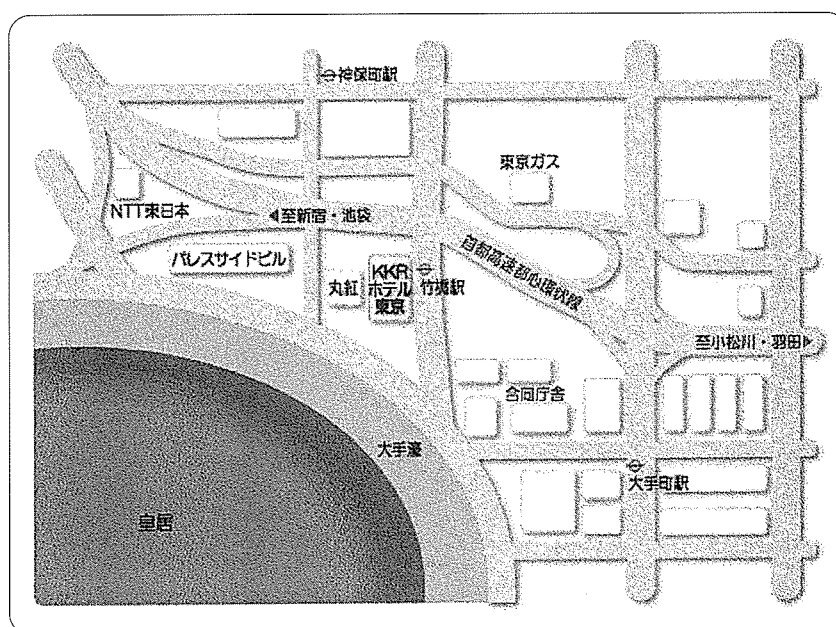
### 平成18年度第1回総会プログラム

主任研究者 北島康雄

日時：平成18年8月11日（金）午前10時30分～午後17時45分

場所：KKRホテル東京11階 朱鷺の間

（東京都千代田区大手町1-4-1 ☎03-3287-2932）



連絡先（事務局） ☎501-1194 岐阜市柳戸1-1

岐阜大学大学院医学研究科病態制御学講座 皮膚病態学

☎ 058-230-6394 FAX 058-230-6396

青山裕美 ymaoyama@gumail.cc.gifu-u.ac.jp

## 講演会プログラム

- 開会の挨拶                      主任研究者 北島康雄                      10:30~
- 挨拶                                  厚生労働省健康局疾病対策課 係長 牧野 友彦
- 天疱瘡                              座長 天谷雅行                              10:40~12:10
- 1                      抗デスマグレイン3モノクローナル抗体による病原性相乗効果  
                            角田和之、川崎洋、天谷雅行（慶應大）
  - 2                      病原性有無を問わず抗デスマグレイン3モノクローナル抗体はプラス  
                            ミノーゲンアクチベーターを活性化しない  
                            北島康雄、山本ゆかり、青山裕美（岐阜大学皮膚科）角田和之、天  
                            谷雅行（慶応大学皮膚科）
  - 3                      天疱瘡（PV）IgGによる細胞内シグナル伝達機構の解析—Dsg3と  
                            p120-ctnのリン酸化および結合性の検討に関する中間報告—  
                            青山裕美 菅野実穂 奥村陽子 河崎優希 北島康雄（岐阜大）  
                            角田和之 天谷雅行（慶應大）
  - 4                      久留米大学皮膚科における最近10年間の天疱瘡患者の統計  
                            学的検討  
                            石井 文人、橋本 隆（久留米大）
  - 5                      天疱瘡の治療状況と表皮水疱瘡の概要 - 臨床調査個人票データを用い  
                            て  
                            黒沢美智子（順大衛生学）池田志孝（順大）
  - 6                      天疱瘡発症の遺伝的背景 VII  
                            デスマグレイン3遺伝子多型の解析  
                            新関寛徳、浅田秀夫、宮川幸子（奈良医大）、青山裕美、北島康  
                            雄（岐阜大）、岡 晃、猪子英俊（東海大分子生命科学）、天疱瘡  
                            感受性遺伝子解析グループ

表皮水疱症 座長 橋本 公二 12:40~13:40

- 7 ヒト XVII 型コラーゲン/ BPAG2 遺伝子導入による接合部型表皮水疱症モデルマウスの治療  
清水 宏、西江 渉、澤村大輔 (北大)
- 8 先天性表皮水疱症治療における免疫寛容の誘導法の開発  
金田安史、知野剛直、玉井克人 (大阪大学医学系研究科遺伝子治療学)
- 9 骨髄細胞による表皮水疱症治療の可能性  
玉井克人、金田安史 (阪大遺伝子治療)、知野剛直、北島康雄 (岐阜大)
- 10 羊膜つき三次元培養皮膚の有用性に関する研究  
白方裕司、楊 旅軍、橋本公二 (愛媛大学医学部皮膚科)

先天性魚鱗癬様紅皮症 座長 清水 宏 13:40~14:40

- 11 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症 (BCIE) の病態解明のために使用可能な三次元培養皮膚モデルの検討と細胞扁平化障害、層板顆粒放出障害に関連する免疫組織学的研究  
山本明美 旭川医科大学皮膚科
- 12 軽症水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症の2例  
水野優起, 春名邦隆、須賀康, 池田志幸 (順天堂大)
- 13 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症の皮疹形成におけるケラチン K1 変異遺伝子の役割



小宮根真弓、花川 靖、常深祐一郎、佐々木苗胤、橋本公二、玉置邦彦

- 14      ロリクリン角皮症モデル細胞の樹立に関する研究  
米田耕造<sup>1</sup>、森上徹也<sup>1</sup>、中井浩三<sup>1</sup>、出光俊郎<sup>2</sup>、真鍋求<sup>3</sup>、窪田泰夫<sup>1</sup>  
（香川大医学部皮膚科<sup>1</sup>、自治医科大学大宮医療センター皮膚科<sup>2</sup>、秋田大医学部皮膚科<sup>3</sup>）

--- 休憩 ---

14:40~14:50

**膿疱性乾癬**                      座長 岩月啓氏                      **14:50~15:50**

- 15      膿疱性乾癬の病態解明とその対策に向けて  
許 南浩 岡山大学医歯薬学総合研究科細胞生物学分野
- 16      Notch リガンド、Jagged-1 の乾癬における発現  
中西 元 岩月啓氏（岡山大）
- 17      膿疱性乾癬の病因と治療－脂質代謝に関する解析  
照井 正、横山 愛（日大皮膚科）、榎島 誠（日大生化学）
- 18      ゲノムワイドな遺伝的相関解析による乾癬感受性遺伝子の同定～SNP  
をマーカーとした絞り込み～  
馬淵智生、梅澤慶紀、小澤 明（東海大）、岡 晃、猪子英俊（同分生）

**各疾患別治療指針作成について** 座長 北島康雄                      **15:50~17:30**  
（発表 10分 討議 10分で予定）

- 19      天疱瘡  
責任者：天谷雅行、協力者：橋本 隆、池田志孝、新関寛徳、青山裕

美、

- 20 類天疱瘡とその他の自己免疫性表皮下水疱症  
責任者：橋本 隆、協力者：池田志学、天谷雅行、新関寛徳、青山裕美
- 21 膿疱性乾癬  
責任者：岩月啓氏、協力者：小澤 明、照井 正、小宮根真弓、
- 22 表皮水疱症（単純型、接合部型、栄養障害型を含む）  
責任者：清水 宏、協力者：橋本公二、玉井克人、青山裕美
- 23 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症と非水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症（葉状魚鱗癬を含む）  
責任者：池田志孝、協力者：山本明美、玉井克人、米田耕造、青山裕美
- 24 先天性表皮水疱症の出生前診断 （次回）  
責任者：清水 宏、協力者：橋本公二、山本明美、他

**閉会の挨拶**

主任研究者 北島康雄

**17:30~17:45**

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業

## 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班

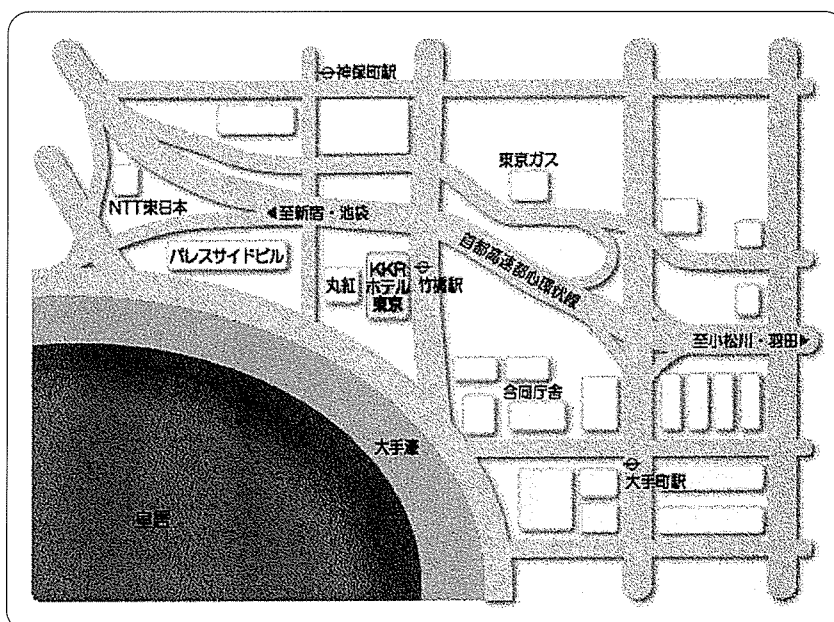
### 平成18年度第2回総会プログラム

主任研究者 北島康雄

日時：平成19年2月23日（金）午前10時00分～午後16時00分

場所：KKR ホテル東京10階 平安の間

（東京都千代田区大手町1-4-1 ☎03-3287-2932）



連絡先（事務局） ☎501-1194 岐阜市柳戸1-1

岐阜大学大学院医学研究科病態制御学講座 皮膚病態学

☎ 058-230-6394 FAX 058-230-6396

青山裕美 ymaoyama@gumail.cc.gifu-u.ac.jp

## 講演会プログラム

開会の挨拶                      主任研究者 北島康雄                      10:00~10:10

挨拶                              厚生労働省健康局疾病対策課 課長補佐 林修一郎

天疱瘡                              座長 天谷雅行                              10:10~11:10

1. 天疱瘡モデルマウスを用いた病原性を有する自己反応性 T 細胞の同定および解析  
天谷雅行、高橋勇人、桑名正隆（慶應大 皮膚科、内科）
2. 尋常性天疱瘡患者における末梢血 CD4<sup>+</sup>CD25<sup>high</sup>FOXP3<sup>+</sup> 制御性 T 細胞の解析  
梶山秀昭、松江弘之、川村龍吉、柴垣直孝、島田眞路（山梨大 皮膚科）
3. 抗 Dsg3 モノクローナル抗体 4 種の各種組み合わせによる Dsg3 の培養角化細胞からの減少と接着力分析  
北島康雄、山本ゆかり、青山裕美（岐阜大 皮膚科）、角田和之、天谷雅行（慶応大 皮膚科）
4. 久留米大学皮膚科における本年度の腫瘍随伴性天疱瘡患者の抗原抗体解析  
大山文悟、橋本 隆（久留米大 皮膚科）  
天谷雅行（慶応大 皮膚科）
5. 天疱瘡発症の遺伝的背景 VIII  
尋常性天疱瘡とデスマグレイン 3 遺伝子多型の関連  
新関寛徳、浅田秀夫、宮川幸子（奈良医大）、青山裕美、北島康雄（岐阜大）、岡 晃、猪子英俊（東海大分子生命科学）、天疱瘡感受性遺伝子解析グループ（仮称）
6. 天疱瘡の臨床調査個人票データを用いた予後評価の検討

黒沢美智子、稲葉裕(順天堂大・医・衛生)、池田志幸(順天堂大・医・皮膚科)、北島康雄(岐阜大・医・皮膚科)、永井正規(埼玉医大・公衛)

**先天性魚鱗癬様紅皮症** 座長 池田志幸 11:10~11:50

7. 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症の皮疹形成におけるケラチン K1 変異遺伝子の役割／膿疱性乾癬病変部における iNOS 発現の意義

小宮根真弓、花川 靖、常深祐一郎、佐々木苗胤、橋本公二、玉置邦彦  
(東京大 皮膚科、愛媛大 皮膚科)

8. 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症 BCIE における過角化機構の解析

山本明美 (旭川医大 皮膚科)

9. 遺伝性皮膚角化異常症モデル細胞樹立に関する研究

米田耕造<sup>1</sup>、森上徹也<sup>1</sup>、中井浩三<sup>1</sup>、松岡由恵<sup>1</sup>、出光俊郎<sup>2</sup>、窪田泰夫<sup>1</sup>

(<sup>1</sup>香川大医学部皮膚科、<sup>2</sup>自治医大大宮医療センター)

10. 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症 (BCIE) の臨床疫学研究

- 追加疫学調査で得られた症例を含めて-

池田志幸、春名邦隆、黛 暢恭、高木 敦、須賀 康 (順天堂大 皮膚科)

黒沢美智子、松葉 剛、稲葉 裕 (同衛生学)

---連絡会議 昼食--- 11:50~12:30

**表皮水疱症** 座長 橋本公二 12:30~13:10

11. 栄養障害型表皮水疱症に対する羊膜付き三次元培養皮膚の有用性の検討

白方裕司 (愛媛大 大学院医学系研究科附属再生医療研究センター)

橋本公二（愛媛大 感覚皮膚医学）

1 2. 骨髄由来表皮角化細胞の性質

玉井克人、金田安史（阪大遺伝子治療）、知野剛直、北島康雄（岐阜大 皮膚科）

1 3. Targeting HVJ-E による表皮水疱症モデルマウスでの VII 型コラーゲンの発現

河地正子、玉井克人、○金田安史（大阪大 遺伝子治療学）天谷雅行（慶応大 皮膚科）、J. Uitto（ジェファーソン医科大）

1 4. 水疱性類天疱瘡抗原（XVII 型コラーゲン/ BPAG2）ヒト化マウスを用いた新しい表皮水疱症疾患モデルマウスの作製

清水 宏、西江 渉（北大 皮膚科） 澤村大輔（弘前大 皮膚科）

**膿疱性乾癬**

座長 岩月啓氏

13:10~14:00

1 5. ゲノムワイドな遺伝的相関解析による乾癬感受性遺伝子の同定

馬淵智生、梅澤慶紀、小澤 明（東海大 皮膚科）、岡 晃、猪子英俊（同分生）

1 6. 膿疱性乾癬の病態解明とその対策に向けて

許 南浩（岡山大学医歯薬学総合研究科細胞生物学分野）

1 7. 膿疱性乾癬の病因と治療

照井 正、横山 愛（日大 皮膚科）、青山裕美（岐阜大 皮膚科）、槇島 真（日大 生化学）、

1 8. 汎発性膿疱性乾癬の認定診断基準の鋭敏度・特異度の再検討

中西 元、岩月啓氏（岡山大学） 松浦浩徳（川崎医科大学）

1 9. 汎発性膿疱性乾癬患者における QOL と重症度の関係について

松浦浩徳（川崎医大 皮膚科）、中西 元、岩月啓氏（岡山大 皮膚科）、梅澤

慶紀,小澤 明(東海大 皮膚科), 北島康雄(岐阜大 皮膚科)

---休憩---

14:00~14:10

治療指針作成に関する発表 座長 北島康雄

14:10~16:00

20. 北島康雄：治療指針作成に関する提案（10分）

21. 天谷雅行：天疱瘡（以下発表10分討論10分）

22. 橋本隆：類天疱瘡

23. 岩月啓氏：膿疱性乾癬

24. 清水宏：表皮水疱症

25. 池田志幸：水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症

閉会の挨拶

主任研究者 北島康雄

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業  
稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究  
平成18年度 総括・分担研究報告書

発行 平成19年3月31日

発行所 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班事務局  
岐阜大学大学院医学研究科病態制御学講座皮膚病態学  
〒501-1194 岐阜市柳戸1番1  
☎058-230-6394 FAX: 058-230-6396