

プログラム

厚生労働省よりの基調講演 (10:00-10:10)

厚生労働省健康局疾病対策課 課長補佐
海老名 英治

研究班の活動目標 (10:10-10:20)

研究代表者 岩月 啓氏

稀少難治性皮膚疾患前向きコホート調査に関する報告 (各疾患5分) (10:20-11:05)

稀少難治性皮膚疾患臨床症例前向き登録・追跡調査システムの構築

(大野貴司、岩月啓氏、稀少難治性皮膚疾患調査研究班前向き調査登録分科会)

天疱瘡 (天谷雅行)

「天疱瘡重症度スコアPDAI」(研究協力者:清水智子、谷川瑛子)

類天疱瘡 (橋本 隆)

膿疱性乾癬 (照井 正)

先天性表皮水疱症 (清水 宏)

先天性魚鱗癬様紅皮症 (池田志孝)

一般演題

天疱瘡 (11:10-11:40)

座長:天谷 雅行

01. 天疱瘡における自己抗体産生機構の解明
天谷雅行、石井 健、高橋勇人 (慶應義塾大 皮膚科)
02. 天疱瘡抗体による水疱形成分子機構の解明と治療法への展開—
青山裕美、伊佐保香、北島康雄 (岐阜大)
03. 抗p200類天疱瘡の抗原同定
大日輝記、大山文悟、石井文人、橋本 隆 (久留米大学)
黒野 定、関口清俊 (大阪大学)、D. Zillikens (Univ Lübeck)

昼食 (12:00-13:00)

表皮水疱症 (13:00-13:40)

座長:清水 宏

04. 表皮水疱症の遺伝子、再生治療への取り組みについて
金田安史、知野剛直、菊池 康、玉井克人 (大阪大学大学院医学系研究科遺伝子治療学)
05. 表皮水疱症遺伝子治療標的としての骨髄由来幹細胞探索
玉井克人、山崎尊彦、知野剛直、金田安史 (大阪大学遺伝子治療学)
06. 表皮水疱症に対する培養皮膚を用いた再生医療法の開発
白方裕司、橋本公二 (愛媛大学)
07. 変異 COL7A1 遺伝子 (7528delG) 導入により作成した新しい栄養障害型表皮水疱症モデル
清水 宏、伊藤 圭、西江 渉 (北大)、澤村大輔 (弘前大)

先天性魚鱗癬様紅皮症 (13:40-14:10)

座長:池田 志孝

08. 角層のデスゾーム分子コルネオデスモン (Cdsn) の正常角化および異常角における役割—Cdsn

欠損動物における角化異常の解析—

山本明美（旭川医科大学皮膚科）

09. 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症におけるケラチン遺伝子変異の病態形成に対する関与
小宮根真弓（自治医科大学）
10. 魚鱗癬様紅皮症の全国疫学調査（案）
池田志孝（順天堂大学皮膚科）、黒沢美智子（同衛生学）

休 憩

膿疱性乾癬（14:20—15:30）

座長：照井 正

11. S100タンパク質ファミリーのヒト表皮細胞における機能と膿疱性乾癬病態との関連
許 南浩（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科）
12. 膿疱性乾癬と脂質代謝
照井 正（日本大学）
13. 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、小澤 明（東海大）、岡 晃、猪子英俊（同分生）
14. 膿疱性乾癬における血清 chitinase 3 like-1 (CHI3L1) 値の変動
津田達也、山西清文（兵庫医大）
15. 膿疱性乾癬の薬剤感受性遺伝子解析
武藤正彦、田中朱美（山口大学）
16. 膿疱性乾癬の病態における樹状細胞の役割
小宮根真弓（自治医科大学）
17. 膿疱性乾癬新規臨床調査個人票の診断基準と重症度構成項目別治療内容
黒澤美智子（順天堂大医衛生）、照井 正（日大皮膚）、岩月啓氏（岡山大皮膚）

閉会の挨拶

研究代表者 岩月 啓氏

前向き登録制度分科会：朱鷺の間（15:30—16:30）

稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班
平成20年度第2回総会

プログラム
抄録集

日時：平成20年12月5日（金）午前10時～午後5時
場所：KKRホテル東京 11階 白鳥の間
東京都千代田区大手町1-4-1
(TEL03-3287-2921、FAX03-3287-2913)

研究代表者：岩月啓氏

プログラム

開会の挨拶 (10:00-10:20)

研究代表者 岩月 啓氏

挨拶

厚生労働省健康局疾病対策課 課長補佐 海老名英治

平成20年度進捗状況の中間報告と今後の研究計画

稀少難治性皮膚疾患レジストリーシステムと前向きコホート調査

岩月啓氏、大野貴司 (岡山大学)、稀少難治性皮膚疾患調査研究班前向き調査登録分科会

一般演題

天疱瘡 (10:20-11:40)

座長: 天谷 雅行

01. デスモグレインELISA法の改良を目指した天疱瘡自己抗体の病的エピトープの解析
石井 健、横内麻里子、天谷雅行 (慶応義塾大皮膚科)
02. AKmAb刺激によるDsg3分子の切断に関する検討
青山裕美、伊佐保香、北島康雄 (岐阜大)
03. AkmAb刺激による細胞内カルシウム動態とRhoAに着目した細胞内シグナル伝達機構の解析
青山裕美、伊佐保香、北島康雄 (岐阜大)
04. PDAI (Pemphigus Disease Area Index) と新しい天疱瘡病勢評価法の検討
清水智子、谷川瑛子、天谷雅行 (慶応義塾大皮膚科)
05. 抗ラミニン γ 1類天疱瘡の臓器選択性
大日輝記、古賀浩嗣、大山文悟、石井文人、橋本 隆 (久留米大学)
黒野 定、関口清俊 (大阪大学)、D. Zillikens (Univ Lübeck)

昼 食

表皮水疱症 (12:45-14:00)

座長: 清水 宏

06. 表皮水疱症モデルマウスを応用した新しいneonetal水疱性類天疱瘡モデル
清水 宏、西江 渉 (北大皮膚科)、澤村大輔 (弘前大学皮膚科)
07. 表皮水疱症モデルマウスの胎生期循環系への骨髄細胞投与による治療効果
金田安史¹、知野剛直^{1,2}、玉井克人¹ (大阪大学遺伝子治療学¹、岐阜大学²)
08. 骨髄細胞の皮膚構成細胞への分化能について
玉井克人、山崎尊彦、知野剛直、金田安史 (大阪大学大学院医学系研究科遺伝子治療学)
09. ゲルなし羊膜三次元培養皮膚を用いた表皮水疱症の治療
白方裕司 (愛媛大学大学院医学系研究科附属再生医療研究センター)
楊 旅軍、橋本公二 (愛媛大学大学院医学系研究科感覚皮膚医学)
10. 先天性表皮水疱症の合併症としての続発性アミロイドーシスと腎不全の病態と治療について
岩月啓氏、大野貴司、浅越健治 (岡山大学)、川上佳夫、大塚幹男 (福島医大)

先天性魚鱗癬様紅皮症 (14:00-14:45)

座長: 池田 志孝

11. 先天性魚鱗癬様紅皮症 (CIE) の診断基準作成: 全国疫学調査に向けて
池田志孝 (順天堂大皮膚)、黒沢美智子 (同衛生学)

12. カリクレイン6の角化における役割。ノックアウトマウス皮膚の形態的解析
山本明美、岸部麻里（旭川医科大学皮膚科）、吉田成孝（旭川医科大学解剖学講座機能形態学分野）
13. 先天性魚鱗癬様紅皮症鑑別診断：in situ TGase アッセイの改良と新規基質の開発
津田達也、山西清文（兵庫医大）、人見清隆（名古屋大院生命医学）

休 憩

膿疱性乾癬（15:00-17:00）

座長：照井 正

14. 膿疱性乾癬 —膿疱形成機序の解析—
照井 正、横山 愛（日本大学医学部皮膚科）
15. S100タンパク質ファミリーのヒト表皮細胞における機能と膿疱性乾癬病態との関連
許 南浩（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科）
16. 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、小澤 明（東海大）、岡 晃、猪子英俊（同分生）
17. 汎発性膿疱性乾癬におけるSNP解析法によるゲノム解析
武藤正彦（山口大学大学院医学系研究科皮膚科学分野）
18. 汎発性膿疱性乾癬に対する抗TNF抗体療法の位置づけ
小宮根真弓（自治医科大学）
19. 膿疱性乾癬新規臨床調査個人票の重症度構成項目別治療内容とその効果
黒澤美智子（順天堂大医衛生）、照井 正（日大皮膚）、岩月啓氏（岡山大院皮膚）
20. 稀少難治性皮膚疾患臨床症例前向き登録・追跡調査システムの構築
大野貴司、岩月啓氏（岡山大学）、稀少難治性皮膚疾患調査研究班前向き調査登録分科会

閉会の挨拶

研究代表者 岩月 啓氏

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20年度 総括・分担研究報告書

発行 平成21年3月10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
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科皮膚科学分野
〒700-8558 岡山市鹿田町2-5-1
TEL : 086-235-7282 FAX : 086-235-7283