

厚生労働省科学研究費補助金
「難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）：重症多形滲出性紅斑に
関する調査研究（H29－難治等（難）－一般－028）」
平成 29 年度 第 1 回班会議プログラム

日時：2017 年 7 月 29 日（土曜日）9：30～16：00（予定）

場所：東京駅前 朝日生命大手町ビル フクラシア東京ステーション

会議室 6 階

住所：〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-1 朝日生命大手町ビル 5F/6F

・JR [東京]駅・地下鉄[大手町]駅 地下直結（メトロポリタンホテル向かい側）

・JR [東京]駅・日本橋口徒歩 1 分

・JR 地下鉄[大手町]駅 B6 出口直結

電話：03-3510-3051

AGENDA of Asian SCAR Meeting (July 29th, 2017)

Date: July 29th, 2017 (9:30 ~ 16:00)

Place: Fukuracia Tokyo St. Conference room A (6F)

Address: Asahi-seimei Otemachi Building 6th Floor

Otemachi 2-6-1, Chiyoda-ku, Tokyo

9:30

厚生労働省難病代表者会議報告 Report of meeting with Ministry of HRW

年度研究計画 Study plan 2017

森田栄伸（島根大学）Eishin Morita (Shimane University)

9:40

AMED, 厚生労働省難病対策課挨拶 Direction of AMED, and/or Health and Labour Sciences Research Grants (Research on Intractable Diseases)

9:50 Guideline

SJS/TEN 慢性期の診断基準・重症度評価基準（外園班の報告）

Criteria and severity scores for chronic phase of SJS/TEN

外園千恵（京都府立大学）Chie Sotozono (Kyoto Pref. University)

10:20 Education plan for base hospitals

診療拠点病院対象の講習会の実施

Education of the management of SJS/TEN for the base hospitals

横浜市立大学、昭和大学、杏林大学、愛媛大学、京都府立大学、島根大学

事務局：新原寛之（島根大学） Hiroyuki Niihara (Shimane University)

10:40 Clinical Investigation

SJS/TEN のステロイドパルス療法の進捗

Clinical trial of steroid pulse therapy for SJS/TEN

森田栄伸（島根大学） Eishin Morita (Shimane University)

11:10 Genetic analysis

1. 重症薬疹発症に關与する遺伝要因の解析

Genetic analysis for developing severe cutaneous adverse reaction

水川良子（杏林大学） Yoshiko Mizukawa (Kyorin University)

蒔田泰誠（理化学研究所） Taisei Mushiroda (Riken)

2. アロプリノール薬疹発症における TNF 遺伝子多型の關与

Role of TNF gene polymorphism in allopurinol-induced drug eruption

新原寛之（島根大学） Hiroyuki Niihara (Shimane University)

11:50 Lunch

- ・事務局連絡 (Official announcement of the next meeting)

次回班会議 (Next Asian-SCAR meeting)

候補日: 2018. 1/13

Regi-SCAR meeting: August 10~13, 2017 (Freiburg)

I-SCAR: November 10, 2018 (Matsue)

12:50 Information from Taiwan SCAR

1. Presentation

Chun-Bing Chen, Wen-Hung Chung (Chang Gung Memorial Hospital)

13:20 DIHS/DRESS study

1. DIHS/DRESS のバイオマーカーとしての血清 TARC 値

Serum TARC levels as a biomarker for DIHS/DRESS

浅田秀夫（奈良県立大） Hideo Asada (Nara Pref. University)

2. DIHS/DRESS の重症度スコア設定

Systemic Severity score for DIHS/DRESS

新原寛之（島根大学） Hiroyuki Niinara (Shimane University)

3. DIHS/DRESS に対するステロイド療法

Steroid therapy for DIHS/DRESS

藤山幹子、佐山浩二（愛媛大学）

Mikiko Tohyama (Ehime university)

4. DIHS/DRESS に対する短期シクロスポリン療法

Ciclosporin therapy for DIHS/DRESS

橋爪秀夫（市立島田市民）

Hideo Hashizume (Shimada Municipal Hospital)

14:50 coffee brake

15:10 Case studies

1. 経過中無顆粒球症を生じたボリコナゾールによる DIHS の 1 例

Agranulocytosis associated with DIHS induced by voriconazole

橋爪秀夫、兼子泰一、影山玲子（市立島田市民病院）

Hideo Hashizume, Yasuhito Kaneko, Reiko Kageyama
(Shimada Municipal Hospital)

2. ゼローダによる好酸球性膿疱性毛包炎様発疹の一例

A case of eosinophilic pustular folliculitis induced by capecitabine

野村尚史、中島沙恵子、椛島健治（京都大学）

Takashi Nomura, Saeko Nakajima, and Kenji Kabashima
(Kyoto University)

3. 悪性黒色腫に対するニボルマブ投与後に生じた中毒性表皮壊死症の 1 例

Toxic epidermal necrolysis followed by nivolumab therapy in patient with malignant melanoma.

渡邊裕子、山口由衣、高村直子、相原道子(横浜市立大学)

Yuko Watanabe, Yukie Yamaguchi, Naoko Takamura, Michiko Aihara
(Yokohama city university graduate school of medicine)

4. マイコプラズマ感染により発症した Stevens-Johnson 症候群の 2 例

**Stevens-Johnson syndrome associated with Mycoplasma pneumoniae infection;
report of two cases**

濱 菜摘、勝見達也、阿部理一郎（新潟大学）

Natsumi Hama, Tatsuya Katsumi, Riichiro Abe
(Niigata university)

16:00 終了予定