

藤山幹子, 橋本公二: 皮膚 過敏症症候群 医薬品副作用ハンドブック: 210-211, 2008.

藤山幹子, 橋本公二: 【特集/最近のトピックス 新しい検査法と診断法】 Drug-induced hypersensitivity syndrome(DIHS)におけるウィルス検査 何をどのタイミングで依頼するか 臨床皮膚科: 62: 68-71, 2008.

藤山幹子, 橋本公二: 【HHV-6 が関与する病態の多様性】 HHV-6 と薬剤過敏症 血液 5 潜伏感染ウィルスによる血液疾患: 184-189, 2008.

橋本公二: 重症薬疹 DIHS の病態 (Q & A ) 日本医事新報: 95-96, 2008.

藤山幹子, 橋本公二: 【医薬品副作用学 薬剤の安全使用アップデート】 副作用各論 重大な副作用 皮膚 過敏症症候群 日本臨床: 65 医薬品副作用学: 341-343, 2008.

橋本公二: 【特集/再生医療と RAS の関係を探る】 創傷治癒・皮膚再生と RAS Angiotensin Research; 5: 41(257)-46(262), 2008.

研究分担者: 飯島 正文

Watanabe H, Kawaguchi M, Fujishima S, Ogura M, Matsukura S, Takeuchi H, Ohba M, Sueki H, Kokubu F, Hizawa N, Adachi M, Huang SK, Iijima M. Functional characterization of IL-17F as a selective neutrophil attractant in psoriasis. J Invest Dermatol. 129(3): 650-656, 2009.

Yamamoto M, Nakada T, Iijima. Primary cutaneous T-cell lymphoma, unspecified, exhibiting an aggressive clinical course and a cytotoxic phenotype. Int J Dermatol. 47: 720-722, 2008.

Yajima Y, Sueki H, Oguro T, Yoshida T, Iijima M. Effects of oral administration of ciclosporin A on skin carcinogenesis: a study using the two-stage carcinogenesis protocol in mice. Clin Exp Dermatol. 33(4): 478-483, 2008.

北見 周, 藤島沙和, 渡邊理枝, 渡辺秀晃, 飯島正文. 重症薬疹データベース化の試み. 速報 第一次アンケート J Environ Cutan Allergol. 3(1):18-22, 2009.

渡辺秀晃, 飯島正文. 重症型薬疹に対する厚生労働省を含めた各組織の対応と患者会・マスメディア. 日皮会誌, 118(13), 2686-2689, 2008.

渡辺秀晃, 飯島正文. 薬剤性過敏症候群 (DIHS) . Brain Medical. 21 (1), 2009,  
(印刷中)

飯島正文. SJS患者会とのつきあいから何を学んだか. J Visual Dermatol.  
7(7):726-727, 2008.

藤島沙和, 渡辺秀晃, 北見周, 飯島正文. マイコプラズマ感染症が原因であつたStevens-Johnson症候群の成人例. J Visual Dermatol. 7(7):780-781, 2008.

宇野裕和, 渡辺秀晃, 北見周, 飯島正文. 明らかな薬剤摂取歴なしに発症したStevens-Johnson症候群. J Visual Dermatol. 7(7):778-779, 2008.

長村蔵人, 渡辺秀晃, 北見周, 飯島正文, 小出良平. 眼科との連携により失明を食い止めた例. J Visual Dermatol. 7(7):776-777, 2008.

北見周, 藤島沙和, 渡邊理枝, 渡辺秀晃, 飯島正文. SJS/TEN症例数調査2005-2007 (速報値) 重症薬疹データベース事務局から. J Visual Dermatol.  
7(7):750-753, 2008.

渡辺秀晃, 飯島正文. 重症型薬疹の治療. 皮膚科診療カラーアトラス大系. 1  
巻, 東京: 講談社, 2008, pp144-145.

渡辺秀晃, 飯島正文. Stevens-Johnson症候群型薬疹. 皮膚科診療カラーアトラス. 1巻, 東京: 講談社, 2008, 148-149.

北見由季, 香川三郎, 飯島正文. カンジダ性毛瘡の1例. 真菌誌. 49(2): 81-86,  
2008.

大和田俊輔, 藤原建樹, 兼子直, 飯島正文. 海外での新推奨用量によるlamorigine  
の臨床評価-バルプロ酸ナトリウム服用でんかん患者を対象とした第III相試験.  
新薬と臨床. 57(9)別: 1442-1453, 2008

研究分担者: 池澤善郎

池澤善郎, 福田香織, 池澤優子: 皮膚テスト, 誘発テストを用いて原因検索を行  
った薬剤アレルギー. Visual Dermatology, 7:284-286, 2008.

池澤善郎: DIHSとウイルス感染. Medical Science Digest, 34:234-238, 2008.

池澤善郎：皮膚病変からみたStevens-Johnson症候群。Visual Dermatology, 7:728-733, 2008,7.

池澤善郎：アレルギー性皮膚炎疾患の病態と治療-特に、アトピー性皮膚炎、重症薬疹、食物アレルギーに関する当教室の研究紹介を中心に-。アレルギー, 57:968-988, 2008.

松倉節子, 池澤善郎：薬物アレルギー。臨床と研究, 85:222-226, 2008,2.

Kashiwagi M, Aihara M, Takahashi Y, Yamazaki E, Yamane Y, Song Y, Muramatsu M, Ikezawa Z: Human leukocyte antigen genotypes in carbamazepine-induced severe cutaneous adverse drug response in Japanese patients. J Dermatol. 35(10):683-5, 2008.

Kaniwa N, Saito Y, Aihara M, Matsunaga K, Tohkin M, Kurose K, Sawada JI, Furuya H, Takahashi Y, Muramatsu M, Kinoshita S, Abe M, Ikeda H, Kashiwagi M, Song Y, Ueta M, Sotozono C, Ikezawa Z, Hasegawa R: HLA-B locus in Japanese patients with anti-epileptics and allopurinol-related Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis. Pharmacogenomics, 9(11):1617-1622, 2008.

中村和子, 相原道子, 池澤善郎：わが国の薬疹患者におけるパッチテスト結果の評価とその活用について。J Environ Dermatol Cutan Allergol, 2:88-94, 2008.

山根裕美子, 相原道子, 池澤善郎：ポリエチレングリコール付加型インターフェロン $\alpha$ 2b(PEG-IFN $\alpha$ 2b)とリバビリン併用療法による薬疹の1例。J Environ Dermatol Cutan Allergol, 2:54-60, 2008.

山根裕美子, 花田美穂, 相原道子, 山口由衣, 高橋一夫, 岳野光洋, 池澤善郎：ブシラミンによるStevens-Johnson症候群を発症した全身性強皮症およびシェーグレン症候群の1例。J Environ Dermatol Cutan Allergol, 2:112-117, 2008.

前田修子, 山根裕美子, 小岩克至, 池澤善郎：頻回の再燃を繰り返したdrug-induced hypersensitivity syndrome の1例。J Environ Dermatol Cutan Allergol, 2(5):466-473, 2008.

池澤善郎：113. 中毒性表皮壊死症の診断と治療指針。VII環境障害・電解質異常・皮膚障害の診断・治療・ケア, 救急・集中治療ガイドライン-最新の診療指針-2008-2009 (岡元和文編), 304-306, 総合医学社, 東京, 2008.

池澤善郎：A. 薬疹とは――診断基準，臨床病型，その他の薬疹の分類，重症薬疹。I 章 薬疹の診療の基礎知識，薬疹のすべて（池澤善郎，相原道子編），3-9，南江堂，東京，2008。

相原道子，池澤善郎：A-4. 重症薬疹の治療――どの治療をどの時期に選択するか。III 章 重症薬疹の治療の実践 A. 主な治療法，薬疹のすべて（池澤善郎，相原道子編），108-112，南江堂，東京，2008。

猪又直子，池澤善郎：B-2. 中毒性表皮壊死症(TEN)。III 章 重症薬疹の治療の実践 B. 症例の治療経験から，薬疹のすべて（池澤善郎，相原道子編），128-133，南江堂，東京，2008。

猪又直子，池澤善郎：5. 蕁麻疹型薬疹。IV 章 発疹型別薬疹の治療，薬疹のすべて（池澤善郎，相原道子編），197-202，南江堂，東京，2008。

小林照子，相原道子，池澤善郎：9. 乾癬型薬疹。IV 章 発疹型別薬疹の治療，薬疹のすべて（池澤善郎，相原道子編），217-221，南江堂，東京，2008。

中村和子，相原道子，池澤善郎：B-1. パッチテスト，光パッチテスト。II 章 薬疹の検査・診断――疑うことから始める B. 薬疹を疑った場合に行う検査，薬疹のすべて（池澤善郎，相原道子編），42-46，南江堂，東京，2008。

竹尾(山口)絢子，池澤善郎：2. 多形紅斑型薬疹。IV 章 発疹型別薬疹の治療，薬疹のすべて（池澤善郎，相原道子編），183-187，南江堂，東京，2008。

山根裕美子，相原道子，池澤善郎：薬疹の診断にDLSTはどの程度有用か？。4. 薬疹，EBM 皮膚疾患の治療（宮地良樹，幸野 健編），102-105，中外医学社，東京，2008。

山根裕美子，池澤善郎：C. 薬疹とウイルス感染。I 章 薬疹の診療の基礎知識，薬疹のすべて（池澤善郎，相原道子編），22-29，南江堂，東京，2008。

山根裕美子，池澤善郎：B-2. プリックテスト，皮内テスト。II 章 薬疹の検査・診断――疑うことから始める B. 薬疹を疑った場合に行う検査，薬疹のすべて（池澤善郎，相原道子編），47-52，南江堂，東京，2008。

繁平有希，相原道子，池澤善郎：B-3. 循環器疾患治療薬。V 章 原因薬剤からみた薬疹――その傾向と対策 B. 各原因薬剤の傾向と対策，薬疹のすべて（池澤善郎，相原道子編），280-284，南江堂，東京，2008。

研究分担者：塩原 哲夫

Aota N, Shiohara T, Kano Y, Fukuoka T, Shiohara T. Systemic lupus erythematosus presenting with Kokuchi-Fujimoto's disease as a long-term sequela of drug-induced hypersensitivity syndrome: A possible role of Epstein-Barr virus reactivation. *Dermatology* (in press).

Mizukawa Y, Shiohara T. Fixed drug eruption: a prototypic disorder mediated by effector memory T cells. *Curr Allergy Asthma Rep* 2009, 9: 71-7.

満山陽子、塩原哲夫. ブフェキサマク接触皮膚炎 *Visual Dermatology* 2008, 12: 1294-9.

塩原哲夫：感染と薬剤アレルギー. *アレルギー* 2008, 57: 1270-4.

Kano Y, Hirahara K, Asano Y, Shiohara T. HLA-B allele associations with certain drugs are not confirmed in Japanese patients with severe cutaneous drug reactions. *Acta Derm Venereol* 2008, 88: 616-8.

塩原哲夫: スティーブンス・ジョンソン症候群と向き合う SJS研究最前線 Stevens-Johnson症候群の発症メカニズム. *Visual Dermatology* 2008, 7: 762-5.

Shiohara T, Mizukawa Y, Takahashi R, Kano Y. Pathomechanisms of lichen planus autoimmunity elicited by cross-reactive T cells. *Curr Dir Autoimmun* 2008, 10: 206-26.

塩原哲夫: 薬疹の新しい展開 序. *炎症と免疫* 2008, 16: 404-6.

塩原哲夫: 内科医に役立つ皮膚科の知識 薬疹の検査法. *内科* 2008, 101: 761-4.

何川宇啓, 浅野祐介, 福田知雄, 狩野葉子, 塩原哲夫: サイトメガロウイルスによる消化管出血をきたした薬剤性過敏症症候群の1例. *臨皮* 2008, 62: 278-81.

Mizukawa Y, Yamazaki Y, Shiohara T. In vivo dynamics of intraepidermal CD8+ T cells and CD4+ T cells during the evolution of fixed drug eruption. *Br J Dermatol* 2008, 158: 1230-8.

研究分担者：外園 千恵

Sotozono C, Ueta M, Koizumi N, Inatomi T, Shirakata Y, Ikezawa Z, Hashimoto K, Kinoshita S. Diagnosis and Treatment of Stevens-Johnson Syndrome and Toxic Epidermal Necrolysis with Ocular Complications. *Ophthalmology* in press.

Araki Y, Sotozono C, Inatomi T, Ueta M, Yokoi N, Ueda E, Kishimoto S, Kinoshita S. Successful Treatment of Stevens-Johnson Syndrome with Steroid Pulse Therapy at Disease Onset. *Am J Ophthalmol* in press.

Ueta M, Sotozono C, Inatomi T, Kojima K, Hamuro J, Kinoshita S. Association of combined IL-13/IL4R signaling pathway gene polymorphism with Stevens-Johnson syndrome with ocular surface complications. *Investigative Ophthalmology & Visual and Ophthalmology*. 2008; 49:1809-13

Ueta M, Tokunaga K, Sotozono C, Inatomi T, Yabe T, Matsushita M, Mitsuishi Y, Kinoshita S. HLA class I and II gene polymorphisms in Stevens-Johnson syndrome with ocular complications in Japanese *Molecular Vision* 2008; 14:550-555

Ueta M, Sotozono C, Inatomi T, Kojima K, Hamuro J, Kinoshita S. Association of Fas Ligand gene polymorphism with Stevens-Johnson syndrome. *Br J Ophthalmol*. 2008; 92: 989-91.

Kaniwa N, Saito Y, Aihara M, Matsunaga K, Tohkin M, Kurose K, Sawada J, Furuya H, Takahashi Y, Muramatsu M, Kinoshita S, Abe M, Ikeda H, Kashiwagi M, Song Y, Ueta M, Sotozono C, Ikezawa Z, Hasegawa R; JSAR research group. HLA-B locus in Japanese patients with anti-epileptics and allopurinol-related Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis. *Pharmacogenomics* 2008; 9:1617-22.

研究分担者：森田 栄伸

Matsuo H, Kaneko S, Tsujino Y, Honda S, Kohno K, Takahashi H, Mihara S, Hide M, Aburatani K, Honjoh T, Morita E. Effects of non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) on serum allergen levels after wheat ingestion. *J Dermatol Sci*. 2008 Oct 21.

Ito K, Futamura M, Borres MP, Takaoka Y, Dahlstrom J, Sakamoto T, Tanaka A, Kohno K, Matsuo H, Morita E. IgE antibodies to omega-5 gliadin associate with immediate symptoms on oral wheat challenge in Japanese children. *Allergy*. 2008 Nov;63(11):1536-42

Ohta H, Maruyama M, Tanabe Y, Hara T, Nishino Y, Tsujino Y, Morita E, Kobayashi S, Shido O. Effects of redecoration of a hospital isolation room with natural materials on stress levels of denizens in cold season. *Int J Biometeorol*. 2008 May;52(5):331-40.

Zhang Y, Furumura M, Morita E. Distinct signaling pathways confer different vascular responses to VEGF 121 and VEGF 165. *Growth Factors*. 2008 Jun;26(3):125-31

Takahashi H, Zhang Y, Morita E. Evaluation of the antihistamine effects of olopatadine, cetirizine and fexofenadine during a 24 h period: a double-blind, randomized, crossover, placebo-controlled comparison in skin responses induced by histamine iontophoresis. *Arch Dermatol Res*. 2008 Jul;300(6):291-5.

Matsuo H, Dahlström J, Tanaka A, Kohno K, Takahashi H, Furumura M, Morita E. Sensitivity and specificity of recombinant omega-5 gliadin-specific IgE measurement for the diagnosis of wheat-dependent exercise-induced anaphylaxis. *Allergy*. 2008 Feb;63(2):233-6

Fujii H, Kambe N, Fujisawa A, Kohno K, Morita E, Miyachi Y. Food-dependent exercise-induced anaphylaxis induced by low dose aspirin therapy. *Allergol Int*. 2008 Mar;57(1):97-8.

研究分担者：浅田 秀夫

Miyagawa-Hayashino A, Matsumura Y, Kawakami F, Asada H, Tanioka M, Yoshizawa A, Mikami Y, Kotani H, Nakashima Y, Miyachi Y, Manabe T: High ratio of IgG4-positive plasma cell infiltration in cutaneous plasmacytosis - Is this a cutaneous manifestation of IgG4-related disease?  
*Human Pathology*, in press

Yokoi S, Niizeki H, Iida H, Asada H, Miyagawa S: Adjuvant effect of lipopolysaccharide on the induction of contact hypersensitivity to haptens in

mice. J Dermatol Sci, 53: 120-128, 2008

Iida H, Asada H, Yokoi S, Niizeki H, Yasuda Y, Miyagawa S, Kita E: Regulatory effects of antihistamines on the responses to staphylococcal enterotoxin B of human monocyte-derived dendritic cells and CD4+ T cells. J Dermatol Sci 52: 31-38, 2008

Kitamura K, Asada H, Iida H, Fukumoto T, Kobayashi N, Niizeki N, Miyagawa S, Morii T, Kimura H: Relationship among human herpesvirus 6 reactivation, serum interleukin-10 levels, and skin rash / GVHD after allogeneic stem cell transplantation. J Am Acad Dermatol 58: 802-809, 2008

浅田秀夫: 蚊アレルギーとEBV感染 アレルギー・免疫15, 61-66, 2008

浅田秀夫: 分子標的治療における薬疹 炎症と免疫 16, 53-57, 2008

浅田秀夫: HIV/AIDS (特集 / 性感染症 診断と治療) Monthly Book Derma 141, 21-28, 2008

浅田秀夫: 帯状疱疹 (化学療法・ワクチン) (特集/特徴ある感染症対策) 臨床と微生物 35, 691-696, 2008

浅田秀夫: HHV-6 最近のトピック- 造血幹細胞移植後発疹症/GVHDにおけるHHV-6再活性化 - (特集 / ヘルペス感染症 その診断と治療) Monthly Book Derma 147, 77-82, 2008

浅田秀夫: Biologicsによる薬疹 日本皮膚科学会雑誌118, 2682-2685, 2008

研究分担者: 相原雄幸

Harada T, Ito S, Shiga K, Inaba A, Machida H, Aihara Y, Yokota S. A report of two cases of Kawasaki disease treated with plasma exchange. Ther Apher Dial. 2008;12:176-9.

2相原雄幸 小児科からみたStevens-Johnson症候群 Visual Dermatology 7:744-749,2008

研究分担者：梶島 健治

Nishio D, Izu K, Kabashima K et al. T cell populations propagating in the peripheral blood of patients with drug eruptions. *J Dermatol Sci* 2007; 48: 25-33.  
Kabashima K, Sugita K, Tokura Y. Increment of circulating plasmacytoid dendritic cells in a patient with Kaposi's varicelliform eruption. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2008; 22: 239-41.

Koga C, Kabashima K, Shiraishi N et al. Possible pathogenic role of Th17 cells for atopic dermatitis. *J Invest Dermatol* 2008; 128: 2625-30.

Mori T, Kabashima K, Yoshiki R et al. Cutaneous hypersensitivities to hapten are controlled by IFN-gamma-upregulated keratinocyte Th1 chemokines and IFN-gamma-downregulated langerhans cell Th2 chemokines. *J Invest Dermatol* 2008; 128: 1719-27.

Nakashima D, Kabashima K, Sakabe J et al. Impaired initiation of contact hypersensitivity by FTY720. *J Invest Dermatol* 2008; 128: 2833-41.

Yoshiki R, Kabashima K, Sugita K et al. IL-10-Producing Langerhans Cells and Regulatory T Cells Are Responsible for Depressed Contact Hypersensitivity in Grafted Skin. *J Invest Dermatol* 2008.

Nagamachi M, Sakata D, Kabashima K et al. Facilitation of Th1-mediated immune response by prostaglandin E receptor EP1. *J Exp Med* 2007; 204: 2865-74.

梶島健治 樹状細胞による免疫制御と臨床応用 「皮膚の樹状細胞サブセットと機能」 実験医学 26巻 Page3250-3255, 2008

研究分担者：小豆澤宏明

小豆澤宏明【ステイブンス・ジョンソン症候群と向き合う】 SJS研究最前線 Stevens-Johnson症候群の動物モデル *Visual Dermatology* 7巻7号 Page770-771(2008.06)

小豆澤宏明【薬疹の新しい展開】 薬疹と制御性T細胞炎症と免疫(0918-8371)16巻4号 Page419-423(2008.06)

小豆澤宏明、皮膚疾患の新しいマウスモデル-重症蕁麻疹、最新皮膚科学大系  
2008-2009 66-73ページ中山書店.

研究分担者：玉井克人

Otsuru S, Tamai K, Yamazaki T, Yoshikawa H and Kaneda Y. Circulating bone marrow-derived osteoblast progenitor cells are recruited to the bone-forming site by the CXCR4/stromal cell-derived factor-1 pathway. *Stem Cells* 2008, 26:223-34.

Saito Y, Nakagami H, Kurooka M, Takami Y, Kikuchi Y, Hayashi H, Nishikawa T, Tamai K, Morishita R, Azuma N, Sasajima T, Kaneda Y. Cold shock domain protein A represses angiogenesis and lymphangiogenesis via inhibition of serum response element. *Oncogene*. 2008, 27:1821-33.

Saga K, Tamai K, Kawachi M, Shimbo T, Fujita H, Yamazaki T and Kaneda Y. Functional modification of Sendai virus by siRNA. *J Biotech*. 2008 Feb 1;133(3):386-94.

Nakajima K, Tamai K, Yamazaki T, Toyomaki Y, Nakano H, Uitto J, Sawamura D. Identification of Skn-1n, a Splice Variant Induced by High Calcium Concentration and Specifically Expressed in Normal Human Keratinocytes. *J Invest Dermatol* 2008 128: 1336-9.

Yamamoto C, Tamai K, Nakano H, Matsuzaki Y, Kaneko T, Sawamura D. Vitamin D(3) inhibits expression of bullous pemphigoid antigen 1 through post-transcriptional mechanism without new protein synthesis. *J Dermatol Sci*. 2008 50: 155-8.

Nishikawa T, Nakagami H, Maeda A, Morishita R, Miyazaki N, Ogawa T, Tabata Y, Kikuchi Y, Hayashi H, Tatsu Y, Yumoto N, Tamai K, Tomono K, Kaneda Y. Development of a novel antimicrobial peptide, AG-30, with angiogenic properties. *J Cell Mol Med*. 2008, Apr 9. [Epub ahead of print]

Aizu T, Tamai K, Nakano H, Rokunohe D, Toyomaki Y, Uitto J, Sawamura D. Calcineurin/NFAT-dependent regulation of 230-kDa bullous pemphigoid antigen (BPAG1) gene expression in normal human epidermal keratinocytes. *J Dermatol Sci*. 2008, 51: 45-51.

Chino T, Tamai K, Yamazaki T, Otsuru S, Kikuchi Y, Nimura K, Endo M, Nagai M, Uitto J, Kitajima Y, Kaneda Y. Bone marrow cell transfer into fetal circulation can ameliorate genetic skin diseases by providing fibroblasts to the skin and inducing immune tolerance. *Am J Pathol.* 2008, 173:803-14.

Rokunohe A, Nakano H, Aizu T, Kaneko T, Nakajima K, Ikenaga S, Matsuzaki Y, Murai T, Tamai K, Sawamura D. Significance of sentinel node biopsy in the management of squamous cell carcinoma arising from recessive dystrophic epidermolysis bullosa. *J Dermatol.* 2008, 35:336-40.

研究分担者：白方 裕司

Tohyama M, Shirakata Y, Sayama K, Hashimoto K: A marked increase in serum soluble Fas ligand in drug-induced hypersensitivity syndrome. *Br J Dermatol.* 159:981-4, 2008

Nanba D, Inoue H, Shigemi Y, Shirakata Y, Hashimoto K, Higashiyama S: An intermediary role of proHB-EGF shedding in growth factor-induced c-Myc gene expression. *J Cell Physiol.* 214:465-73, 2008

Dai X, Sayama K, Shirakata Y, Tokumaru S, Yang L, Tohyama M, Hirakawa S, Hanakawa Y, Hashimoto K: PPARgamma is an important transcription factor in 1alpha,25-dihydroxyvitamin D3-induced involucrin expression. *J Dermatol Sci* 50:53-60, 2008

Dai X, Sayama K, Tohyama M, Shirakata Y, Yang L, Hirakawa S, Tokumaru S, Hashimoto K.: The NF-kB, p38 MAPK and STAT1 pathways differentially regulate the dsRNA-mediated innate immune responses of epidermal keratinocytes. *Int Immunol.* 20:901-9, 2008

白方裕司：【特集／水疱症の診断と治療】－先天性表皮水疱症－ 接合部型表皮水疱症・栄養障害型表皮水疱症の診断と治療 *MB Derma*; 137: 19-26, 2008.

白方裕司：【スティーブンス・ジョンソン症候群と向き合う】行政・患者サイドから見た SJS 厚生労働科学重症薬疹研究班の研究について *Visual Dermatology*; 7: 791, 2008.

[V]

班会議プログラム

厚生労働省科学研究費補助金

難治性疾患克服研究事業

「重症多形滲出性紅斑に関する調査研究（H19-難治-一般-004）」

平成 20 年度班会議プログラム

研究代表者：愛媛大学大学院医学系研究科

感覚皮膚医学 橋本公二

日時：平成 21 年 1 月 23 日（金）  
9：30 から 17：00 まで

場所：東京駅前：マルビルコンファレンススクエア ルーム 1

住所 〒100-6307 東京都千代田区丸の内 2-4-1 丸ビル 7・8 階

TEL 03-3217-7111（平日 10：00～19：00）

FAX 03-3217-7501

E-mail [welcome@marubiru.info](mailto:welcome@marubiru.info)

URL <http://www.marubiru.jp/hc/>

- JR ご利用の場合／東京駅丸の内南口より徒歩 1 分
- 地下鉄をご利用の場合／丸ノ内線東京駅より直結  
千代田線二重橋前駅 7 番出口より徒歩 2 分

開会の挨拶

研究代表者 橋本公二

9:30-9:45

挨拶

厚生労働省健康局疾病対策課 課長補佐 海老名英治様

分担研究発表 10:00-12:00 (発表7分程度、質疑応答3分程度)

発表の順番が変更される場合があります。

「横浜市立大学における Stevens-Johnson 症候群と 中毒性表皮壊死症 46 例の  
治療と予後に関する検討」

池澤 優子、繁平 有希、相原 道子、池澤 善郎 (横浜市立大学)

「Stevens-Johnson 症候群における Epstein-Barr virus の検出」

石田 正、狩野 葉子、塩原 哲夫 (杏林大学)

「DIHSにおけるHHV-6再活性化の検討 -同種造血幹細胞移植後発疹症との類似点-」

浅田 秀夫 (奈良医科大学)

「DIHS 発症における形質細胞様樹状細胞の意義の検討」

栂島 健治 (京都大学)

「DIHS 治療指針最終版」

藤山 幹子、白方 裕司、橋本 公二 (愛媛大学)

「中毒性表皮壊死症 (TEN) のモデルマウス作製」

小豆澤 宏明 (大阪大学)

事務局連絡、昼食 12:00-13:00

分担研究発表 13:00-14:00

「血漿交換療法が奏効したTENの1小児例」

「小児の重症多形滲出性紅斑の全国調査について」

相原 雄幸 (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

「SJS/TEN 疫学調査第一報」

北見 周、渡辺 秀晃、藤島 沙和、渡邊 里枝、飯島 正文 (昭和大学)

中村 好一 (自治医科大学)

「テグレトールによる薬疹のHLA解析」

新原 寛之、森田 栄伸 (島根大学) 狩野葉子、塩原哲夫 (杏林大学)

議題 「症例検討」 14:00-17:00