厚生労働科学研究費補助金 「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

平成 26 年度~28 年度総合研究報告書

研究代表者 森田栄伸 島根大学医学部皮膚科 教授

平成 29 (2017) 年 5月

Ι.	重症多形滲出	性紅斑に関する調査研究	1
	研究代表者	森田栄伸	
II.	研究成果の刊	行に関する一覧表	23

厚生労働科学研究費補助金 「難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業)」 総合研究報告書

重症多形滲出性紅斑に関する調査研究

研究代表者 森田栄伸 島根大学医学部皮膚科 教授

研究要旨

本研究では、Stevens-Johnson 症候群 (SJS) 及び中毒性表皮壊死症 (TEN)の診療ガイドラインの作成及び普及を図ることを目的として研究を実施した。2014 年度は、本研究班で 2005 年に作成した SJS 及び TEN の診断基準に病理組織所見を加えた改定規準を作成した。2015 年度は、改定診断基準、新たに保険適用になった免疫グロブリン大量静注 (IVIg) 療法を加えた改定治療指針、クリニカルクエスチョンと推奨文などを加えた包括的な診療ガイドラインを作成した。2016 年度は、日本皮膚科学会理事会での承認を経て、日本皮膚科学会雑誌第9号に診療ガイドライン全文を掲載した。さらに、SJS 及び TEN の診療ガイドライン 2016 (簡易版) を作成し、日本皮膚科学会会員に配布した。

SJS/TEN の発症背景を明らかにする目的で、患者および対象者の HLA 解析を行い、アロプリノールによる SJS/TEN では HLA-B*58:01 の保有率が有意に高く、また近傍に存在する TNF- α 遺伝子多型と連鎖して重症化に関与している可能性が示された。 ラモトリギンによる SJS/TEN では関連する HLA は見出せなかった。

治療法と予後についての検討では、SJS/TEN に対するステロイドパルス療法の有用性を検証する目的で、平成 20 年度に本研究班で集積した SJS/TEN 323 例の解析を行い、ステロイド大量療法群よりステロイドパルス療法群の死亡リスクが低いことが示された。SJS/TEN 急速進行例に対するステロイドパルス療法の有用性を確認する前向き臨床試験のプロトコールを多国間で検討した。京都府立医大を受診した眼病変を有する SJS/TEN7 症例の治療法を解析し、眼症状の後遺症予防に発症初期のステロイドパルス療法が有効であることが示された。横浜市立大学病院を受診した SJS/TEN 100 例の解析から死亡率が経年的に低下していることが示され、SJS/TEN における複数の治療法の組み合わせの有用性が示唆された。京都府立医科大学を受診し、視力測定できた SJS/TEN220 例の眼後遺症を検討した結果、最良矯正視力が 0.1 未満の症例の割合は 1981 年~1985 年で 73.3%と最大を示したが、1991年以後徐々に減少し 2006 年以降では 22%に留まっていることが示された。

重症薬疹の危険因子やバイオマーカーを検索する目的で、マイコプラズマ感染症の関与、感作モデルマウスの T 細胞除去機序の解析、感作リンパ球の産生する蛋白質の網羅的解析を行った。

重症薬疹における原因薬同定の精度の向上の目的で、薬剤誘発リンパ球活性化試験と好塩基球活性化試験の有用性を検証した。

重症多型滲出性紅斑関連疾患である薬剤性過敏症症候群(DIHS)の診断における血清 TARC 値測定の意義、ステロイド治療が内在性ウイルス再活性化に与える影響、シクロスポリン療法の有用性の検討を行い、DIHS の診断において血清 TARC 値測定が極めて有用であること、DIHS への早期のステロイド治療はヒトヘルペスウイルス6の再活性化を抑制するが、ステロイド治療はサイトメガロウイルスの再活性化を増強すること、DIHS への短期シクロスポリン療法は有効であることが示唆された。

分子標的薬や生物学的製剤の投与時にみられる皮膚障害の実態調査および発症機序の解析を行い、分子標的薬の中止には手足症候群の発症の頻度が高いこと、免

疫チェックポイント阻害薬による薬疹の発症に抑制性 T 細胞が関与することなどが示唆された。

研究分担者

佐山浩二・愛媛大学医学部皮膚科学教授 相原道子・横浜市立大学大学院医学研究科 環境免疫病態皮膚科学教授

末木博彦·昭和大学医学部皮膚科学主任教 授

浅田秀夫・奈良県立医科大学医学部皮膚科 学教授

椛島健治・京都大学大学院医学系研究科皮 膚科学

橋爪秀夫·市立島田市民病院皮膚科学副院 長

阿部理一郎·新潟大学大学院医歯学総合研 究科皮膚科学教授

高橋勇人·慶應義塾大学医学部皮膚科学専 任講師

青山裕美・川崎医科大学附属川崎病院教授 黒沢美智子・順天堂大学医学部衛生学准教 授

莚田泰誠・独立行政法人理化学研究所統合 生命医科学研究センターファーマコゲノミ クス研究グループグループディレクター 外園千恵・京都府立大学大学院医学研究科 視覚機能再生外科学教授

大山 学·杏林大学医学部皮膚科 小豆澤宏明·大阪大学大学院医学系研究科 助教(現奈良県立医科大学医学部皮膚科准 教授)

A. 研究目的

本研究班では 2005 年に SJS 及び TEN の診断基準を作成したが、この診断基準では多形紅斑重症型(erythema multiforme major: EM major)との鑑別が困難で、SJS/TEN の確定診断に EM major がしばしば混同されてきた。また、海外の SJS/TEN の診断基準との比較において水疱・表皮剥離面積に相違がみられていた。本研究班では、こうした点を鑑み、診断基準の改訂版を作成するとともに、新たに SJS/TEN に保険適用になった免疫グロブリン大量静注(IVIg)療法を加えた改定治療指針及びクリニカルクエスチョンを加えた包括的な診療ガイドラインを作成することを目的とした。さらに作

成した診療ガイドラインは関連皮膚科学会での承認を得て公開するとともに、一般臨床医への普及を行うことを目指した。

本診療ガイドラインに掲載された治療法の有用性を検証することを目的としてステロイド療法などの既存の治療法の検証を行った。また、SJS/TEN 発症予防法の確立を目的として、SJS/TEN 発症における遺伝的背景やバイオマーカーの検索を行った。

さらに、SJS/TENの関連疾患である薬剤性過敏症症候群 (DIHS) の診断精度の向上、診療ガイドラインの作成を目的として、バイオマーカーの検索、ステロイド治療の有用性の検討などを行った。

B. 研究方法

SJS/TEN の診療ガイドラインの作成、 承認と普及

研究班内にワーキンググループを設置し、診断基準の精度の検討と改定、海外の診断基準との比較、新規治療法の検討、クリニカルクエスチョンの設定と推奨文の作成を行った。本研究班にて作成した SJS/TEN の診療ガイドラインを日本皮膚科学会理事会へ提出し、その承認を経て日本皮膚科学会雑誌への投稿を行った。さらに、一般臨床医への普及を図るため、SJS/TEN の診療ガイドライン 2016 の要点をまとめた簡易版を作成し、学会会員などに配布した。

2. SJS/TEN 発症の遺伝的背景の検討

島根大学医学部附属病院を受診したアロプリノールによる薬疹 8 例及びアロプリノール耐性症例 24 例、理化学研究所に研究班から集積されたアロプリノールによる薬疹 101 例を対象として、HLA-B*58:01 及びその近傍に位置する TNF- α 遺伝子多型(プロモーター領域-308 番目および-238 番目)との関連を検討した。理化学研究所で集積したラモトリギンによる薬疹 14 例について HLA-A、B、C 及び DRB1 のタイピングを行った。

SJS/TEN に対する治療法と予後についての検討

平成 20 年度に本研究班で集積した SJS/

TEN 323 例について、ステロイド大量療法 群及びステロイドパルス療法群のステロイ ド投与量とステロイドパルス療法後のステ ロイド投与量、予後、後遺症について検討 した。

SJS/TEN 急速進行例に対するステロイド パルス療法の有用性を確認する前向き臨床 試験のプロトコールを多国間で検討した。

横浜市立大学附属 2 病院を受診した SJS/ TEN100 例を対象として、患者背景、基礎 疾患、皮膚粘膜所見、臓器障害、治療法、 転帰について検討した。

京都府立医科大学を受診し、視力測定できた SJS/TEN220 例の眼後遺症を検討した。京都府立医大を受診した眼病変を有する SJS/TEN7 例の治療法を解析し、眼症状の後遺症について検討した。

4. 重症薬疹の危険因子及びバイオマーカーの検索

新潟大学医学部附属病院を受診した重症 薬疹患者 4 例及び通常薬疹患者 4 例の末梢 血単核球に原因薬剤を添加し、5 日後の培 養上清中の蛋白質を質量分析にて解析した。

重症薬疹のモデルとして、表皮に膜型オボアルブミンを発現する lvl-mOVA マウスにオボアルブミン特異的 T 細胞受容体を発現する OT-I マウスの CD8 陽性 T 細胞を移入し、その動態を解析した。

マイコプラズマ肺炎を合併した多剤感作 症候群の症例を解析し、薬疹発症における マイコプラズマ感染の関与を考察した。

5. 重症薬疹における原因薬同定の精度 の向上の検討

重症薬疹における原因薬剤の同定法を確立する目的で、慶応大学病院皮膚科を受診した薬剤アレルギー234 例と健常人対照 16 例を対象として、薬剤性リンパ球活性化試験及び薬剤性末梢血好塩基球活性化試験の精度を比較した。

6. DIHS の診断と治療法の検討

DIHS の診断法を確立する目的で、DIHS 17 例において血清 TARC 値を測定し、臨床症状との関連を検討した。

DIHS 2 例に短期間のシクロスポリン投与を行い、その治療効果を判定した。

愛媛大学病院を受診した DIHS 20 例を対象として、ステロイドの投与とヒトヘルペスウイルス 6 及びサイトメガロウイルスの再活性化の有無を検討した。

7. 分子標的薬や生物学的製剤にみられる皮膚障害の実態調査

分担研究者の11施設で上皮成長因子阻 害薬やマルチキナーゼ阻害薬を投与され、 皮膚障害を生じた症例を集積し、その実態 を調査した。

杏林大学病院を受診し、進行性悪性黒色腫に対してニボルマブを投与された症例の末梢血単核球をフローサイトメトリーにて解析した。

(倫理面への配慮)

本研究の実施にあたっては、試料提供者に危害を加える可能性は皆無であるが、各施設の臨床疫学研究審査委員会あるいは倫理委員会に研究計画を提出し、その妥当性の評価を受けた後、被験者に研究の目的と概要を詳細に説明し、同意を得たうえで実施した。

「薬疹の遺伝子多型解析」杏林大学医学部 (125-10)、島根大学医学部(第 1670 号)、 市立島田市民病院(7)

「アレルギー炎症性皮膚疾患及びウイルス性発疹症の病態及び重症化因子の解明」杏林大学医学部(承認番号 077-08)

「薬疹・中毒疹のウイルス学的・免疫学的解析」愛媛大学(1303010号)

「重症薬疹の発症機序についての検討」昭和大学医学部(870号)

「薬剤性過敏症症候群におけるヒトヘルペスウイルスの再活性化の役割の研究」奈良県立医科大学(195-6)

「炎症性皮膚疾患における皮膚等の組織浸潤リンパ球の解析」浜松医科大学(第 E14-304 号)

「厚生労働科学研究(難治性皮膚疾患政策研究事業)重症多形滲出性紅斑に関する調

査研究班薬剤性過敏症症候群(DIHS)の全 国調査(2013年終了)後の予後(後遺症) 調査」順天堂大学(第 2014145 号)

「カルバマゼピンまたはアロプリノールに よる薬疹の遺伝子多型解析」京都府立医科 大学 RBMR-G-106-1)

「Stevens-Johnson 症候群 (SJS) 及び中毒性 表皮壊死症 (TEN)の眼合併症に関する調査 研究」京都府立医科大学 RBMR-E-393-1)

「炎症性皮膚疾患の病型別病態解析とそれに基づく治療法の効果の判定」横浜市立大学(B130704134)

実験への動物の使用は必要なものに限定し、可能な限り無駄な使用は避けるよう配慮した。また、動物実験は麻酔下に実施し、動物に与える苦痛を最小限にとどめるよう配慮した。

C. 研究結果

SJS/TEN の診療ガイドラインの作成、 承認と普及

SJS/TEN の診断基準を再評価し、EM major との鑑別を明確にするために病理組織所見を、海外の SJS/TEN の診断基準との整合性をとるため表皮剥離 10~30%をSJS/TEN オーバーラップとすることを加え、改定診断基準を作成した。

新規に保険適用になったIVIg療法を加えた治療指針を作成した。

クリニカルクエスチョンを 67 設定し、推 奨文と解説を加えた。さらに疫学データ、 各種資料を掲載した重症多形滲出性紅斑ス ティーヴンス・ジョンソン症候群・中毒性 表皮壊死症診療ガイドラインを作成した。

この診療ガイドラインは、日本皮膚科学会理事会での承認を経て、日本皮膚科学会雑誌2016年第9号にその全文が掲載された。さらに、SJS及びTENの診療ガイドライン2016(簡易版)を作成し、日本皮膚科学会会員に配布した。

2. SJS/TEN 発症の遺伝的背景の検討

島根大学医学部附属病院を受診したアロプリノールによる薬疹 8 例中 4 例が HLA-

B*58:01 を保有し、さらにその 4 例の TNF- α -308 は G/A タイプであった。アロプリノールによる薬疹例はアロプリノール耐性例に対して有意に高い TNF- α -308G/A 保有率であった。 TNF- α -238 位の遺伝子多型と薬疹の関連は見られなかった。

理化学研究所保有症例では、アロプリノールによる薬疹 21 例中 7 例が HLA-B*58:01 を保有し、そのうち 6 例が TNF- α -308 G/A タイプであった。両施設あわせるとアロプリノールによる薬疹 29 例中 12 例が HLA-B*58:01 を保有し(41.4%)、うち 11 例が TNF- α -308 G/A タイプ(37.9%)であり、TNF- α -308 G/A の重傷薬疹罹患に対するオッズ比は有意に高い値を示した。

ラモトリギンによる薬疹の発症リスクと 統計的に有意な関連を示す HLA アリルは 同定されなかった。

SJS/TEN に対する治療法と予後についての検討

平成 20 年度に本研究班で集積した SJS 223 例、TEN 100 例について、ステロイド投与量を検討した結果、ステロイドパルス療法群のパルス後プレドニン換算投与量の平均値は SJS: 50.0 mg/day、TEN: 89.7 mg/dayであった。ステロイド大量療法群のプレドニン換算投与量の平均値は SJS: 52.2 mg/day、TEN: 81.9 mg/dayであった。重症度スコア別の分析は各スコアの症例数が少なく困難であった。予後について、死亡は TEN でパルス療法と他の治療法を行なった 9 例

(30%)、後遺症はTENでステロイド大量療法と他の治療法を行なった11例(42.3%)とパルス療法と他の治療法を行なった12例(40.0%)に多かった。多重ロジスティックスモデルによる死亡リスクと後遺症リスク分析では、死亡のリスクを上げていたのは年齢、TEN、重症度スコアであった。死亡のリスクが低かったのは女性、ステロイドパルス療法であった。

SJS/TEN 急速進行例に対するステロイド パルス療法の有用性を確認する前向き臨床 試験のプロトコールを多国間で検討し、そ の研究計画書を島根大学医の倫理委員会へ 提出し、承認を得た(第 2592 号)。

京都府立医大を受診した眼病変を有する SJS/TEN7 症例の治療法を解析し、眼症状の 後遺症予防に発症初期のステロイドパルス 療法が有効であることが示された。

横浜市立大学附属 2 病院を 16 年間に受診した SJS/TEN100 例を対象として解析した結果、16 年間の死亡率の平均は SJS: 1.6%、TEN: 12.5%であった。全期間を通じて患者の重症度はほぼ一定であったが、2006 年以前の死亡率は SJS: 4.7%、TEN: 23%、2006年から 2012年は SJS: 0%、TEN: 10%、2012年以降では SJS: 0%、TEN: 0%であった。

京都府立医科大学を受診し、視力測定できた SJS/TEN220 例の眼後遺症を検討した結果、最良矯正視力が 0.1 未満の症例の割合は 1981 年~1985 年では 73.3%と最大を示したが、1991 年以後徐々に減少し 2006年以降では 22%に留まっていることが示された。

4. 重症薬疹の危険因子及びバイオマーカーの検索

重症薬疹患者の末梢血単核球に原因薬剤を添加して培養し、通常薬疹の患者と比較したところ、重症薬疹に特異的に発現する蛋白質約80種が検出された。さらに約10種の蛋白質が病勢を反映する可能性が示された。

lvl-mOVA マウスに移入したオボアルブミン特異的 CD8 陽性 T 細胞は、移入後 18時間で激減した。この現象は末梢性クローン除去によると考えられ、重症薬疹の発症抑制の機序である可能性がある。

マイコプラズマ肺炎を合併した多剤感作 症候群の解析から、薬疹発症におけるマイ コプラズマ感染の関与が推察された。

5. 重症薬疹における原因薬同定の精度 の向上の検討

薬剤性リンパ球活性化試験及び薬剤性末梢血好塩基球活性化試験が陰性であった29例に薬剤投与試験を実施したところ、28例で無症状であった。陰性反応的中率は

96.6%であった。

6. DIHS の診断と治療法の検討

DIHS において、血清 TARC 値は皮疹の重症度、異型リンパ球割合、ヒトヘルペスウイルス6の DNA コピー数、血清 IL-10 値と相関がみられ、重症度マーカーとなる可能性が示された。

DIHS 2 例に対して、スクロスポリン 2 mg/kg/日、1 週間の投与を行なったところ、皮膚症状を含む臨床症状の速やかな改善を認めた。

愛媛大学病院を受診した DIHS20 例のうち、ステロイド投与が行われたのは 13 例であった。うち 6 例は発症 6 日までに、残り7 例は発症後7 日以降に投与開始されていた。ステロイドの発症早期の投与はヒトヘルペスウイルス6の再活性化を抑制するが、ステロイドの投与はサイトメガロウイルスの再活性化を増強することが示唆された。

7. 分子標的薬や生物学的製剤にみられる皮膚障害の実態調査

11 施設で上皮成長因子阻害薬やマルチキナーゼ阻害薬による皮膚障害を生じた 276 例を集積した。ざ瘡様皮疹 108 例、爪囲炎・肉芽腫 67 例、手足症候群 55 例、乾皮症 26 例、多形紅斑 19 例であった。薬剤の投与では、継続 188 例、減量 26 例、中止 100 例であった。

進行性悪性黒色腫に対してニボルマブを 投与された症例の末梢血単核球をフローサイトメトリーにて解析した結果、抑制性 T 細胞の出現が皮疹の出現に関与することが 示唆された。

D. 考察

本研究班の目的は、SJS/TEN 及びその類縁疾患に対して、エビデンスに基づいた診断基準・重症度分類、診療ガイドラインを作成するとともに適宜それらの改定を行い、関連学会での承認を経て、一般臨床医への普及を図り、医療水準の向上を目指すことである。このため本研究班では。2015年度に SJS/TEN の診断基準を改定し、診療ガイ

ドライン 2016 を作成した。2016 年度は、日本皮膚科学会理事会で承認を得て、日本皮膚科学会誌第9号にこの診療ガイドラインの全文を掲載するとともに、SJS/TEN診療ガイドライン 2016 のエッセンスを簡易版として作成し、会員へ配布した。これを開発として作成し、会員へ配布した。これを明光を表えている。今後は、SJS/TENの個人調査票の集計を行い、的確な診断がなて、診療拠点病院を対象とした講習会を実施することにより、医療水準の向上を目指す必要がある。

また、SJS/TENの発症予防は、最も求められる対策であり、このため SJS/TEN 発症の遺伝的要因の解明も併せて行ってきた。その結果、アロプリノールによる SJS/TENでは HLA-B*58:01 の保有率が有意に高く、また近傍に存在する TNF-α遺伝子多型と連鎖して重症化に関与していることが示された。このことは、本邦においても、これまで報告があった漢民族と同様の遺伝的背景が発症に関与しておったとで表に関与しており、との発症を抑制し得る可能性を示した。一方、あらかじめその保有の有無を検索することで発症を抑制し得る可能性を示した。一方、カースを対している SJS/TENでは関連する HLA は見出せず、薬物の濃度に関与する遺伝子群の関与が推察される。

本診療ガイドラインに記載された治療指針のエビデンスを集積するため、既存の治療法の有用性についても検討を行った。SJS/TENに対しては第一選択としてステロイド療法が行われているが、そのエビデンスは必ずしも高くない。本年度は、SJS/TENに対するステロイドパルス療法の有用性を検証する目的で、平成20年度に本研究班で集積したSJS/TEN323例の解析を行い、スス療法群の死亡リスクが低いことを明られてスス療法群の死亡リスクが低いことを明らた。また、京都府立医大を受診した眼が表表が有効であることも示すといいるなどは表現のであることも示すがよいるなど、これに記載された。

ことができた。このことは、SJS/TEN の急速進行例に対してはステロイドパルス療法が推奨される、とする診療ガイドライン2016を指示する結果であった。今後、SJS/TEN 急速進行例に対するステロイドパルス療法の有用性を確認する前向き臨床試験を多国間臨床研究として実施することを多国間臨床研究として実施することをうじた SJS/TEN 100 例の解析を行い、死亡率が経年的に低下していることが示され、以外の複数の治療法の組み合わせの有用性が示唆された。このことも診療ガイドライン2016 の治療指針を支持する結果と思われる。

一方、重症多型滲出性紅斑関連疾患であ る DIHS は、過去に本研究班で診断基準を 策定したものの、重症度分類、診療ガイド ラインは作成されていないため、今後の検 討課題となっている。本研究では、診断に おける血清 TARC 値測定の意義、ステロイ ド治療が内在性ウイルス再活性化に与える 影響、シクロスポリン療法の有用性の検討 を行い、DIHS の診断において血清 TARC 値測定が極めて有用であること、DIHS への 早期のステロイド治療はヒトヘルペスウイ ルス6の再活性化を抑制するが、ステロイ ド治療はサイトメガロウイルスの再活性化 を増強すること、DIHS への短期シクロスポ リン療法は有効であることを示唆する知見 が得られた。今後、DIHS の診療ガイドライ ンの作成において有用なエビデンスになる ものと思われる。

E. 結論

本研究では、日本皮膚科学会で承認を得て、日本皮膚科学会誌第9号に本SJS/TEN診療ガイドラインの全文を掲載するとともに、SJS/TEN診療ガイドライン2016のエッセンスを簡易版として作成し、会員へ配布した。併せて診療ガイドラインの記載事項に対するエビデンスを集積した。

F. 研究発表

- 1.論文発表 研究成果の刊行に関する一覧表参照
- 2. 著書 研究成果の刊行に関する一覧表参照
- 3. 学会発表 森田栄伸 【2014年度】
- 1. 新原寛之,河野邦江,金子 栄,森田 栄伸:カルバマゼピンによる薬疹関連 特異HLAのLAMP法によるスクリーニ ング法.第26回日本アレルギー学会春 期臨床大会,京都,平成26年5月9-11 日
- 千貫祐子,伊藤和行,高橋 仁,森田 栄伸:セツキシマブによるアナフィラ キシーとα-gal.第26回日本アレルギー 学会春季臨床大会シンポジウム6.京 都市,2014年5月
- 3. 千貫祐子, 伊藤和行, 高橋 仁, 森田 栄伸:セツキシマブによるアナフィラ キシーの予知予防. 第 113 回日本皮膚 科学会総会 教育講演. 京都市, 2014 年 6月
- 4. 千貫祐子:マダニ咬傷から始まる牛肉・セツキシマブアレルギー. 第 44 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会 シンポジウム 5. 仙台市,2014 年 11 月
- Morita E, Chinuki Y, Takahashi H, Takeda M, Takeuchi K, Ito K: Galactose-α-1,3-galactose(α-gal)-specific IgE test is highly useful for predicting Cetuximab-induced Anaphylaxis. 6th Drug Hypersensitivity Meeting. Switzerland, April 9-12, 2014
- 6. 千貫祐子, 井上政弥, 川上耕史, 熊野 御堂慧, 森山一郎, 鈴宮淳司, 森田栄 伸:セツキシマブによるアナフィラキ シーショックの 1 例. 第 137 回日本皮 膚科学会宮崎地方会 瀬戸山充教授退任記念. 宮崎市, 2014 年 3 月

- 7. 千貫祐子, 伊藤和行, 武田真紀子, 竹内 薫, 小田直治, 高橋 仁, 森田栄伸: 頭頸部癌患者 64 名における α-Gal 関連抗原特異的 IgE 保有率とセツキシマブによるアナフィラキシー回避の試み. 第66 回日本皮膚科学会西部支部学術大会. 高松市, 2014 年11 月
- 8. 野上京子,千貫祐子,澄川靖之,今岡 かおる,森田栄伸,福代新治,高橋賢 史:塩酸エペリゾンによるアナフィラ キシー型薬疹の2例.第66回日本皮膚 科学会西部支部学術大会.高松市,2014 年11月
- 9. 飛田礼子,千貫祐子,野上京子,森田 栄伸:カルボシステインの固定薬疹の 診断におけるチオジグリコール酸を用 いた貼付試験の検討.第66回日本皮膚 科学会西部支部学術大会.高松市,2014 年11月

【2015年度】

- 1. 千貫祐子, 井上政弥, 川上耕史, 熊野 御堂 慧, 鈴宮淳司, 森田栄伸 セツキ シマブによるアナフィラキシーショックの1例. 第137回日本皮膚科学会 宮崎地方会, 宮崎, 2014年3月8日.
- 2. 千貫祐子, 伊藤和行, 武田真紀子, 竹 内 薫, 小田直治, 高橋 仁, 森田栄伸. 頭頸部癌患者 64 名における α-gal 関連 抗原特異的 IgE 保有率とセツキシマブ によるアナフィラキシー回避の試み. 第 64 回日本アレルギー学会春季臨床 大会, 東京, 2015 年 5 月 26 日.
- 3. 野上京子,千貫祐子,澄川靖之,今岡かおる,森田栄伸,福代新治,高橋賢史.塩酸エペリゾンによるアナフィラキシー型薬疹の2例.第67回日本皮膚科学会西部支部学術大会,長崎,2015年10月17日.
- 4. 中川優生, 新原寛之, 金子 栄, 飛田礼子, 森田栄伸. 発症早期のステロイドミニパルス投与で改善した重症薬疹の3例. 第45回日本皮膚アレルギー・接

- 触皮膚炎学会総会学術大会,出雲,2015年11月20日.
- 5. 杉原靖子, 新原寛之, 中川優生, 白築理恵, 飛田礼子, 森田栄伸. Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) にて HLA-A*3101 を検出したカルバマゼピンによる DIHS の 2 例. 第 45 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 出雲, 2015 年 11 月 20 日.
- 6. 小松貴義,太田征孝,千貫祐子,新原 寛之,森田栄伸.血清 TARC 値迅速測 定が有用であった薬剤性過敏症症候群 (DIHS)の1例.第45回日本皮膚アレル ギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 出雲,2015年11月20日.

【2016年度】

1. 森田栄伸. 重症薬疹の評価と治療. スンポジウム 18 医薬品による皮膚障害の科学的評価 第37回日本臨床薬理学会 2016年12月2日 米子市

佐山浩二

【2014年度】

- 1. Tohyama M, Dai X, Shiraishi K, Murakami M, Sayama K: Endoplasmic reticulum stress-induced keratinocyte necrosis is a new mechanism of epidermal cell death in SJS/TEN. The 39th Annual Meeting of the Japanease Society for Investigative Dermatology, Osaka, Dec 12-14, 2014.
- 2. Oda F, Tohyama M, Sayama K: Bromoderma caused by sedative intoxication mimicking pyoderma gangrenosum. Drug Hypersensitivity Meeting, Bern, April 9-12, 2014.
- 3. 渡部沙織, 宮脇さおり, 藤山幹子, 佐山浩二, 松本聖武, 織田英昭: ニコランジルによる難治性口腔潰瘍の1例. 第59回日本皮膚科学会愛媛地方会学術大会, 松山, 平成26年3月9日.
- 4. 增田香奈, 藤山幹子, 佐山浩二, 飯尾智

- 恵: 経口プレドニゾロンにより増悪した慢性蕁麻疹の1例. 第60回日本皮膚科学会愛媛地方会学術大会, 松山, 平成26年11月1日.
- 5. 難波千佳, 藤山幹子, 佐山浩二 (愛媛大), 藤田博己: セツキシマブによるアナフィラキシーとマダニ咬傷との関連. 第44回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 仙台, 平成26年11月21-23日.

相原道子

- Saito Y, Kaniwa N, Ueta M, Nakamura R, Sugiyama E, Maekawa K, Takahashi Y, Furuya H, Yagami A, Matsukura S, Ikezawa Z, Matsunaga K, Sotozono C, Aihara M, Kinoshita S: Medication tendencies for inducing severe ocular surface symptoms in Japanese Stevens-Johnson syndrome toxic epidermal necrolysis patients. The 6th Drug Hypersensitivity Meeting, Bern, April 2014.
- 2. Nakamura R, Kaniwa N, Ueta M, Sotozono C, Sugiyama E, Maekawa K, Yagami A, Matsukura S, Ikezawa Z, Matsunaga K, Tokunaga K, Aihara M, Kinoshita S, Saito Y: HLA association with antipyretic analgesics-induced Stevens-Johnson syndrome / toxic epidermal necrolysis with severe ocular surface complications in Japanese patients. The 6th Drug Hypersensitivity Meeting, Bern, April 2014.
- 3. 相原道子: ランチョンセミナー SJS/TENの最新治療~IVIg療法を中心 に~. 第36回水疱症研究会, 東京, 平成 26年10月19日.
- 4. 相原道子: ランチョンセミナー 薬疹の 最近の動向. 日本皮膚科学会福島地方 会第368回例会, 郡山, 平成26年11月3日.

- 5. 相原道子: イブニングセミナー1 重症 薬疹の最近の治療-併用療法としての IVIG療法について. 第44回日本皮膚ア レルギー・接触皮膚炎学会総会学術大 会, 仙台, 平成26年11月21日.
- 相原道子: Stevens-Johnson 症候群と中毒性表皮壊死症(講義). 第1回総合アレルギー講習会, 横浜, 平成26年12月21日.
- 7. 山根裕美子,大川智子,金岡美和,守田 亜希子,中村和子,松倉節子,蒲原毅, 相原道子: Stevens-Johnson syndrome (SJS) および Toxic epidermal necrolysis(TEN)の治療と予後に関する 検討.第44回日本皮膚アレルギー・接触 皮膚炎学会総会学術大会,仙台,平成 26年11月22日.
- 8. 菊地彩音, 石田修一, 宮川まみ, 渡邊友 也, 大川智子, 相原道子: 再燃を繰り返 した不全型DIHSの1症例. 日本皮膚科 学会第856回東京地方会, 横浜, 平成26 年9月20日.
- 9. 菊地彩音, 石田修一, 大川智子, 堀内義 仁, 相原道子: TENに免疫グロブリン大 量静注療法が奏功した1例. 第44回日本 皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会 学術大会, 仙台, 平成26年11月22日.
- 10. 岡崎法子, 山元麻生, 宇津宮まりか, 佐藤麻起, 河野真純, 中村和子, 相原道子, 蒲原毅: トニックウォーター摂取後に生じた多発性固定疹の1例. 日本皮膚科学会第853回東京地方会, 横浜, 平成26年11月15日.

【2015年度】

- 1. Aihara M: Intravenous Immunoglobulin (IVIG) clinical trial for Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis in Japan. The 9th International Congress on Cutaneous Adverse Drug Reaction, Vancouver, 2015,6,8.
- 2. Aihara M, Kambara T, Katayama I, Miyachi Y, Asada H, Morita E, Ochiai T, Kano Y, Watanabe H, Nagao K, Hashimoto

- K, Shiohara T: Open-label, Multicenter, Single-arm Study of Intravenous Immunoglobulin Therapy for Stevens-Johnson Syndrome and Toxic Epidermal Necrolysis. 23rd World Congress of Dermatology, Vancouver, 2015,6,9-13.
- 3. 相原道子:教育講演25 重症薬疹What's new? SJS/TENのIVIG療法. 第114回日本 皮膚科学会総会, 横浜, 2015,5,30.
- 4. 前川京子, 鹿庭なほ子, 関根グループ, 宇梶真帆, 松澤由美子, 中村亮介, 杉山 永見子, 内田好海, 黒瀬光一, 上田真由 美, 外園千恵, 池田浩子, 矢上晶子, 松 倉節子, 木下 茂, 村松正明, 古谷博和, 高橋幸利, 松永佳世子, 相原道子, 関根 章博, 日本データサイエンスコンソーシアム, 斎藤嘉朗: 日本人におけるカルバマゼピン誘因性薬疹発症の危険因子 HLA-A※31:01のサロゲートマーカー 多型を対象としたタイピング系の構築. 日本薬理学会135回年会, 神戸, 2015,3.
- 5. 中村亮介, 鹿庭なほ子, 上田真由美, 岡本好海, 杉山永見子, 前川京子, 高橋幸利, 古谷博和, 矢上晶子, 松倉節子, 池澤善郎, 松永佳世子, 徳永勝士, 外園千恵, 相原道子, 木下 茂, 斎藤嘉朗:重症眼粘膜障害を伴うSJS/TENの発症と関連する被疑薬およびHLA型について. 第64回日本アレルギー学会学術大会,東京, 2015,5,26.
- 6. 佐井君江, 中村亮介, 今任拓也, 岡本好海, 梶波康二, 松永佳世子, 相原道子, 斎藤嘉朗: 重篤副作用発症における感染症併発の影響ー横紋筋融解症及び重症薬疹の事例ー. 第42回日本毒性学会学術年会, 金沢, 2015,6,30.
- 7. 佐井君江, 中村亮介, 今任拓也, 岡本好海, 梶波康二, 松永佳世子, 相原道子, 斎藤嘉朗: 重篤副作用の発症・重篤性と感染症併発との関連ー横紋筋融解症及び重症薬疹との比較ー. 第36回日本臨床薬理学会学術大会総会, 東京, 2015,

12.

- 8. 松倉節子,鈴木麻生,佐野 遥,宮沢め ぐみ,相原道子:アムロジピンベシル酸 による薬疹の4例.第45回日本皮膚アレ ルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 出雲,2015,11,20.
- 9. 渡邊友也,山口由衣,猪又直子,相原道子:当科で経験したアダリムマブ投与後に生じた掌蹠膿疱症様皮疹4例のまとめ.第30回日本乾癬学会学術大会,名古屋,2015,9,5.
- 10. 渡邊友也,山口由衣,佐藤 愛,井上雄介,大川智子,猪又直子,和田秀文,相原道子:当科で経験した分子標的薬による皮膚障害147例のまとめ.第45回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,出雲,2015,11,21.
- 11. 渡邊友也, 小田香世子, 和田秀文, 梶本 光要, 種子島智彦, 稲川紀章, 相原道 子: Nivolumab投与患者における皮膚障 害. 第45回日本皮膚アレルギー・接触 皮膚炎学会総会学術大会, 出雲, 2015,11,21.
- 12. 種子島智彦,和田秀文,梶本光要,稲川 紀彰,小田香世子,相原道子:当院におけるニボルマブ投与10症例の報告〜副 作用を中心に〜.第31回日本皮膚悪性 腫瘍学会学術大会,大阪,2015,7,3.
- 13. 宇津宮まりか, 山元麻生, 佐藤麻起, 河 野真純, 中村和子, 相原道子: DIHSとの 鑑別を要したサラゾスルファピリジン によるStevens-Johnson症候群の1例. 第 64回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015,5,26.
- 14. 佐野 遥, 松倉節子, 長田 淳, 相原道子: 抗生剤が被疑薬と考えられた急性汎発性発疹性膿疱症の1例. 日本皮膚科学会第864回東京地方会, 横浜, 2015,12,19.
- 15. 鹿毛勇太, 磯田祐士, 大川智子, 相原道子, 高橋秀聡, 荒井康裕: 80%の表皮剥離を生じたが集中治療により救命したた中毒性表皮壊死症の1例. 日本皮膚科

- 学会第863回東京地方会,伊勢原, 2015,11,14.
- 16. 前島沙織,中村和子,乙竹 泰,佐藤麻起,岡村友紀,森下恵理,河野真純,蒲原毅,相原道子:集学的治療が奏功した中毒性表皮壊死症の1例.日本皮膚科学会第864回東京地方会,横浜,2015,12,19.

【2016年度】

- 1. 中村和子, 相原道子: 教育プログラム1 「皮膚アレルギー・過敏症検査入門」薬 物アレルギー. 第80回日本皮膚科学会東 京支部学術大会, 横浜, 2017,2,11.
- 2. 渡辺裕子, 山口由衣, 相原道子:シンポジウム8「薬剤による皮膚障害」分子標的自己免疫疾患治療薬による皮膚障害. 第80回日本皮膚科学会東京支部学術大会,横浜, 2017,2,12.
- 3. 高村直子, 山根裕美子, 松倉節子, 中村和子, 渡辺裕子, 山口由衣, 蒲原 毅, 池澤善郎, 相原道子: 当科におけるStevens-Johnson症候群(SJS), 中毒性表皮壊死症(TEN)の治療・予後の臨床解析. 第80回日本皮膚科学会東京支部学術大会,横浜, 2017,2,11.
- 4. Nakamura R, Sai K, Imatoh T, Okamoto-Uchida Y, Kajinami K, Matsunaga K, Aihara M, Saito Y: Effects of infection on incidence/severity of SJS/TEN and myopathy in Japanese cases analyzed by voluntary case reports. DHM 2016, Malaga, Spain. 21-23, April, 2016.
- 5. Yamaguchi Y, Watanabe T, Satoh M, Tanegashima T, Oda K, Wada H, Aihara M: Cutaneous adverse reactions of molecular targeted agents -a retrospective analysis in 150 patients in our department-. DHM 2016, Malaga, Spain, 2016, 4,22.
- 6. Takamura N, Yamane Y, Matsukura S, Nakamura K, Watanabe Y, Yamaguchi Y, Kambara T, Ikezawa Z, Aihara M : Retrospective analysis of Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis in

- Japanese patients treatment and outcome. DHM 2016, Malaga, Spain, 2016, 4,21.
- 7. 相原道子:シンポジウム4 非臨床・臨床クロストークによる医薬品安全性の科学的評価-皮膚障害におけるメカニズムを題材として-重症薬疹の病態と発症メカニズム.第6回レギュラトリーサイエンス学会学術大会,東京,2016,9,10.
- 8. 中村和子, 相原道子: 教育講演47 高齢者 皮膚疾患診療 高齢者の薬疹・中毒疹. 第 115 回日本皮膚科学会総会, 京都, 2016.6.5.
- 9. 桐野実緒,中村和子,乙竹 泰,森下恵理,佐藤麻起,河野真純,伏見謙一,磯田晋,相原道子,蒲原 毅:免疫グロブリン大量静注療法が有効であった中毒性表皮壊死症.第65回日本アレルギー学会学術大会,東京,2016,6,17.
- 10. 山口由衣, 相原道子: 教育講演31 重症 薬疹の診断と対処法 SJS/TENの治療指 針と対処法. 第115回日本皮膚科学会総会, 京都, 2016.6.4.
- 11. 大川智子, 渡辺友也, 小田香世子, 和田秀文, 梶本光要, 種子島智彦, 磯田祐士, 相原道子:ヒト型抗ヒトPD-1抗体ニボルマブによる皮膚障害の検討. 第115回日本皮膚科学会総会, 京都, 2016,6,4.
- 12. 種子島智彦, 和田秀文, 相原道子: 当院 における抗EGFR抗体製剤による皮膚障 害への予防的介入についての検討. 第79 回日本皮膚科学会東京・東部支部合同学 術大会, 東京, 2016,2,20.
- 13. 佐藤 愛, 渡邊友也, 山口由衣, 相原道子: 当院における生物学的製剤による皮膚障害(2005年~2015年). 第79回日本皮膚科学会東京・東部支部合同学術大会,東京, 2016,2,20.
- 14. 乙竹 泰, 佐藤麻起, 森下恵理, 河野真純, 中村和子, 相原道子, 蒲原 毅: 横紋筋融解症を伴った典型的DIHSの1例. 第115回日本皮膚科学会総会, 京都, 2016,6,4.
- 15. 遠藤 恵, 種子島智彦, 大川智子, 井上

- 雄介,相原道子:壊疽性膿皮症を伴った DDSによる薬剤性過敏症症候群(DIHS)の 1例. 日本皮膚科学会第865回東京地方会, 横浜,2016,1,16.
- 16. 鹿毛勇太, 磯田裕士, 大川智子, 金岡美和, 渡辺裕子, 相原道子: 集学的治療により 救命 しえた 中毒性表皮壊死症 (TEN:toxic epidermal necrolysis)の2例. 第46回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 東京, 2016,11,5.
- 17. 中尾恵美, 渡辺友也, 岩田潤一, 梶本光要, 田中理子, 梅本淳一, 髙村直子, 竹林英理子, 長田 侑, 相原道子: 成人Still病の治療中に発症し, 集学的治療で救命しえた中毒性表皮壊死症の1例. 日本皮膚科学会第866回東京地方会, 横浜, 2016,6,18.

末木博彦

- 1. Sueki H: Characteristics of cutaneous adverse reaction in telaprevir-based triple therapy -the post marketing surveillance in Japan- 4th Taiwan-Telaprevir advisory board (T-TAB) meting, in Taipei, July 5 2014.
- Watanabe H, Sueki H, et al. Association between HLA-B*13:01 and DIHS/DRESS due to dapson in a Japanese patients of pityriasis lichenoides et varioliformis acuta (PLEVA) DHM6, Bern, Switzerland, April 2014.
- 3. 渡辺秀晃, 末木博彦, 他: 略全身の皮膚 剥離がみられ救急医学科の協力のもと に全身処置を行い軽快したアセトアミ ノフェンによる中毒性表皮壊死症. 第 44回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎 学会総会学術大会. 仙台, 平成26年11 月21-23日.
- 4. 北島真理子, 渡辺秀晃, 末木博彦, 他: バクタによる lymphomatoid drug eruptionの1例. 第44回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会. 仙台, 平成26年11月21-23日.

- 5. 末木博彦,渡辺秀晃.薬疹の最新動向 と今後の展望.(基調講演)第78回日本 皮膚科学会東京支部学術大会.東京, 平成27年2月14-15日.
- 6. 海野早織, 渡辺秀晃, 末木博彦, 他: ドセタキセルにより強皮症様皮膚硬化を生じた1例. 第78回日本皮膚科学会東京支部学術大会. 東京, 平成27年2月14-15日.
- 7. 山本蘭, 渡辺秀晃, 末木博彦, 他 シアナマイドによる紅皮症型薬疹の1 例. 第854回日本皮膚科学会東京地方会. 東京, 平成26年6月.
- 8. 笠ゆりな,岩井信策,渡辺秀晃,末木博彦:ボルテゾミブによる薬疹の1例. 第856回日本皮膚科学会東京地方会.東京,平成26年9月.
- 9. 笠ゆりな,今泉牧子,北見由季,渡辺秀 晃,末木博彦,他:誘発に1日量2日間 の投与を要したムコダインによる固定 薬疹の1例. 第858 回日本皮膚科学会 東京地方.東京,平成26年12月.
- 10. 末木博彦: 2型糖尿病患者に対する SGLT2阻害薬投与時のリスク管理—皮 膚科医の立場から— 第49回糖尿病学 の進歩. 岡山, 平成27年2月20日.

【2015年度】

- 1. 末木博彦:パネルディスカッション「薬 疹」 SJS/TENの診断基準改訂. 第45 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学 会総会. 出雲市, 2015.12.11.
- 2. 鈴木茉莉恵, 猿田祐輔, 今泉牧子, 渡辺 秀晃, 末木博彦: 薬剤性過敏症症候群 (DIHS)の病態と皮膚粘膜眼症候群(SJS) のoverlapがみられ, フェニトインによ ると考えられた薬疹の1例. 第45回日本皮膚アレルギー・接触皮膚 炎学会総会. 出雲市, 2015.11.22.
- 3. 渡 辺 秀 晃 : 薬 剤 ア レ ル ギ ー Stevens-Johnson 症候群と中毒性表皮壊死症 日本アレルギー学会第2回総合アレルギー講習会. 横浜市, 2015. 12.12. 【2016年度】

- 1. 武重 千沙, 佐々木 駿, 藤山 幹子, 渡辺 秀晃, 末木 博彦: ラモトリギン内 服開始11ヵ月後に発症した薬剤性過敏 症症候群(DIHS)の1例. Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology 10: 407, 2016
- 小林 香映,渡辺 秀晃,安藤 はるか,田代 康哉,北見 由季,中村 華子,足立 真,國谷 嵩,安部 博昭,末木 博彦: 化膿性脊椎炎の手術後にタケキャブにより発症したと考えられた中毒性表皮壊死症(TEN)の1例. Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology 10:406, 2016.
- 3. 末木博彦: SJS/TENの診断(診断基準改 訂を含めて)第115回日本皮膚科学会総 会。京都市 2016.6.3.
- 4. 渡辺 秀晃, 末木 博彦, 合田 浩明, 日下部 吉男: 薬剤性過敏症症候群(DIHS) の原因薬ジアフェニルスルフォン (DDS)とHLAの結合様式についての検討. 第115回日本皮膚科学会総会。京都市 2016.6.3.
- Sueki H: Regional epidemiology & pharmacogenomics, networks, progress, challenge & opportunities.
 SJS/TEN 2017: Building multidisciplinary networks to drive science & translation, Orlando, FL, USA, 2017.3.2.

浅田秀夫

- Miyashita K, Shoubatake C, Miyagawa F, Kobayashi N, Onmori R, Asada H: Involvement of HHV-6 infection in renal dysfunction associated with DIHS. The 39th Annual Meeting of the Japanease Society for Investigative Dermatology, Osaka, Dec 12-14, 2014.
- 2. Ommori R, Park K, Imoto K, Asada H: Epidermal growth factor receptor inhibitors selectively inhibit the expression of human β-defensins induced by Staphylococci. The

- 39th Annual Meeting of the Japanease Society for Investigative Dermatology, Osaka, Dec 12-14, 2014.
- 3. 浅田秀夫: ウイルスと薬疹の接点. 第 1回総合アレルギー講習会, 横浜, 平 成26年12月20-21日.
- 4. 西村知珠,飯田秀之,小川浩平,小林信 彦,浅田秀夫: ヒト免疫グロブリン大 量静注療法が奏功したStevens-Johnson 症候群の1例,日本皮膚科学会大阪地方 会,大阪,平成26年12月6日.
- 5. 光井康博, 大黒奈津子, 御守里絵, 小川 浩平, 小林信彦, 浅田秀夫: HHV-6の持 続感染の関与が疑われた紅皮症の1例. 第44回日本皮膚アレルギー・接触皮膚 炎学会総会学術大会, 仙台, 平成26年 11月21-23日.
- 6. 小川浩平, 浅田秀夫: 重症薬疹診断の バイオマーカー. 第113回 日本皮膚科 学回総会, 京都, 平成26年5月30-6月1 日.
- 7. 宮下和也,正畠千夏,小川浩平,飯岡弘至,米川真輔,田邊香,川手健次,岡崎愛子,小林信彦,浅田秀夫:急性腎障害を伴い透析導入を要した薬剤性過敏症症候群(DIHS)の1例.第113回 日本皮膚科学回総会,京都,平成26年5月30日-6月1日.

【2015年度】

- 10. Miyagawa F, Nakamura Y, Asada H: Preferential expression of CD134, HHV-6 cellular receptor, on CD4 T cells in drug-induced hypersensitivity syndrome. The 40th Annual Meeting of the Japanease Society for Investigative Dermatology, Okayama, Dec 11-13, 2015.
- 11. 浅田秀夫: 薬疹のトピックスーウイルス感染との関わりを中心に(特別講演). 第65回 日本皮膚科学会高知地方会,高知,平成27年2月7日.
- 12. 浅田秀夫:薬疹のバイオマーカー(パネルディスカッション5).第45回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会

- 学術大会, 松江, 平成27年11月20-22日.
- 13. 西村知珠、飯田秀之、小川浩平、小林信彦、浅田秀夫:ヒト免疫グロブリン大量静注療法が奏功したStevens-Johnson症候群の一例,第45回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,松江,平成27年11月20-22日。宮川 史、中村友紀、浅田秀夫:薬剤性過敏症症候群患者の末梢血単核球におけるHHV-6受容体の解析.第45回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,松江,平成27年11月20-22日.

【2016年度】

- 1. Miyashita K, Miyagawa F, Nakamura Y, Onmori R, Azukizawa H, Asada H: Up-regulation of HHV-6 microRNAs in the serum of DIHS/DRESS patients. The 41th Annual Meeting of the Japanease Society for Investigative Dermatology, Sendai, Dec 9-11, 2016.
- 2. Nakamura Y, Miyashita K, Onmori R, Miyagawa F, Azukizawa H, Asada H: The characteristics of patients with persistent HHV-6 infection after drug-induced hypersensitivity syndrome (DIHS). The 41th Annual Meeting of the Japanease Society for Investigative Dermatology, Sendai, Dec 9-11, 2016.
- 宮川史、浅田秀夫: DIHS の診断(ウイルス再活性化, TARC を含めて),第115 回 日本皮膚科学会総会,京都,平成28年6月3日~6月5日
- 4. 正畠千夏、小豆澤宏明、浅田秀夫: 過酸 化ベンゾイル外用にて改善したセツキ シマブによるざ瘡様皮疹の 2 例, 第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学 会総会学術大会, 東京, 平成 28 年 11 月 5 日~11 月 6 日
- 5. 中村友紀、宮下和也、宮川史、小豆澤 宏明、浅田秀夫: DIHS における血清 TARC 値と臨床症状および検査所見と の相関, 第 46 回日本皮膚アレルギー・

- 接触皮膚炎学会総会学術大会,東京,平成28年11月5日~11月6日
- 加藤 健一, 小豆澤 宏明, 花房 崇明, 中川 幸延, 片山 一朗: 薬剤遅延型ア レルギーにおける in vitro での原因薬剤 の特定方法の検討, 東京, 平成 28 年 11 月 5 日~11 月 6 日
- 加藤 健一, 小豆澤 宏明, 花房 崇明, 片山 一朗: 薬剤遅延型アレルギーにお ける in vitro での原因薬剤の特定方法の 検討, 第 115 回 日本皮膚科学会総会, 京都, 平成 28 年 6 月 3 日~6 月 5 日

椛島健治

【2015年度】

1. Yujin Nakagawa, Kenji Kabashima: Lymph node stromal cell-mediated deletional tolerance controls the development of GVHD-like skin lesion in Involucrin-mOVA mice. The 40th Annual Meeting of the Japanease Society for Investigative Dermatology, Okayama, Dec 11-13, 2015.

【2016年度】

- 1. 野村尚史、要石就斗、菊地綾子、加来 洋、遠藤雄一郎、大日輝記、椛島健治: 下 口唇粘膜障害で発症したTS-1による Stevens-Johnson症候群の一例. 第46回 日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会, 新宿/東京, 平成28年11月5日.
- Sakurai K, Dainichi T, Matsumoto R, Nakano Y, Kabashima K: Establishment of a novel murine model of psoriasis by activating p38 MAPK pathway. The 41st Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. Sendai/Miyagi, December 9-11, 2016.

橋爪秀夫

【2014年度】

 Hashizume H; Monomyeloid precursors in drug-induced hypersensitivity syndrome (DIHS). 6th Drug Hypersensitivity Meeting,

- Switzerland 9-10 April, 2014.
- 2. 橋爪秀夫; 静岡県皮膚科医会企画 お茶 畑からみた即時型アレルギー. 第30回日本臨床皮膚科学会, 横浜, 平成26年4月26日.
- 3. 橋爪秀夫; 薬疹情報の将来. 第44回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会, 仙台, 平成26年11月22日.
- 4. 橋爪秀夫: 薬疹とHLA. 第78回日本皮膚科学会東京支部学術大会 東京, 平成27年2月21日.
- 5. 影山玲子, 馬屋原孝恒, 橋爪秀夫, 橘充弘: 当科で経験したStevens-Johnson症候群と重症多形滲出性紅斑の各一例. 第15回浜名湖皮膚病理研究会, 浜松, 平成27年2月28日.

【2015年度】

- 1. Hashizume H. Possible mechanisms of HHV-6 reactivation in drug-induced hypersensitivity/drug rash with eosinophilia and systemic symptoms. 9th International Conference on HHV-6 & 7. Boston, U.S.A., Nov 8-11, 2015.
- 橋爪秀夫. 薬疹データベースの進捗状況. 第45回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会. 松江市, 11月20-22日, 2015年.
- 3. 橋爪秀夫. DIHSにおけるHHV-6の再活性化のメカニズム. 第114回日本皮膚科学会総会. 横浜市,5月29-31日,2015年.
- 橋爪秀夫. 薬疹とHLA. 第78回日本皮膚科学会東京支部学術大会. 東京, 2月 20-21日, 2015年.
 - 5. 橋爪秀夫. マダニと好塩基球. 第78 回日本皮膚科学会東京支部学術大会. 東京, 2月20-21日, 2015年.

【2016年度】

1. Fujiyama H, Hashizume H, Yoshiki T. Ex-vivo expanded skin-Infiltrating T cells from severe drug eruptions are reactive with causative drugs: A possible novel method for determination of causative drugs. Drug Hypersensitivity Meeting

- 2016 Maraga, Spain 4月 20 日 26 日
- 2. 橋爪秀夫 「爪白癬の治療と問題点」 三重爪白癬研究会 津市 10月6日
- 3. 橋爪秀夫 「最近の薬疹」中部医学会 学術大会 静岡市医師会館 10月15日
- 4. 橋爪秀夫 「なぜ起こるか-最新の薬疹」 日本皮膚科学会教育講習会 アクトシ ティ浜松 浜松市 10月29日
- 5. 橋爪秀夫 薬疹情報データベース構築 の進捗状況 共同研究シンポジウム 日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会 京王プラザホテル 東京 11月5日
- 6. 橋爪秀夫 薬剤性過敏症症候群の病態 と治療 日本アレルギー学会 第3回 総合アレルギー研修会 パシフィコ横 浜 横浜市 12月17日
- 7. 橋爪秀夫 最近の薬疹について 島田 市薬剤師会学術講演会 島田市医師会 館 島田市 1月20日

阿部理一郎

【2014年度】

1. Riichiro Abe. Novel pathway of keratinocyte death in SJS/TEN. DHM6, Bern, Switzerland, April, 2014.

【2015年度】

- 1. 阿部理一郎、SJS/TENにおける表皮壊死 のメカニズム、日本皮膚科学会総会、 平成27年5月29-31日、横浜
- Riichiro Abe, Development 2. of anti-SJS/TEN drug targeting keratinocyte The death mechanism, 11st Annual of Taiwanese Society Meeting for Investigative Dermatology, Taipei, Nov 20-22. 2015.

【2016年度】

- 1. 阿部理一郎、SJS/TENの発症メカニズム、 日本皮膚科学会東京東部支部総会、平 成28年2月20日、東京
- 2. Riichiro Abe, Pathomechanism of severe adverse drug reaction: Bench to Bedside, 中国皮膚科学会, 平成28年5月26日、厦門

高橋勇人

【2014年度】

- 1. Adachi T, Takahashi H, Funakoshi T, Hirai H, Hashiguchi A, Amagai M, Nagao K: Comparison of basophil activation test and lymphocyte transformation test as diagnostic assays for drug hypersensitivity. The 6th Drug Hypersensitivity Meeting, Bern, Switzerland, April 10th, 2014.
- 八代聖,本田皓,足立剛也,舩越建,高 橋勇人,天谷雅行:ゾニサミド内服早 期に発症した薬剤性過敏症症候群の1 例.第856回日本皮膚科学会東京地方会 城西地区,東京,平成26年9月20日.
- 3. 足立剛也, 高橋勇人, 橋口明彦, 平井博之, 永尾圭介: 薬剤性過敏症症候群長期フォローアップにおける免疫動態の解析 -薬剤リンパ球刺激試験と末梢血CD4/8比の有用性-. 第44回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 仙台, 平成26年11月22日.

【2015年度】

- 1. 足立剛也, 高橋勇人, 舩越建, 平井博之, 橋口明彦, 天谷雅行, 永尾圭介:薬剤ア レルギー評価における好塩基球活性化 試験と薬剤リンパ球刺激試験の有用性 の検討. 第114回日本皮膚科学会総会. 横浜 2015.5.29-31
- 2. 福田理紗,平井郁子,舩越建,種瀬啓士,谷川瑛子,高橋勇人:急性汎発性発疹性膿疱症様の臨床像を同一部位に繰り返した薬疹の1例.第45回日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会総会.松江2015.11.20-22

【2016年度】

Clinical features of dipeptidyl peptidase-IV (DPP-4) inhibitors-associated bullous pemphigoid experienced in our department: Horikawa, Hiroto Yuichi Kurihara, Jun Yamagami, Takeru Funakoshi, Noriko Umegaki-Arao, Hayato Takahashi, Akiharu Kubo, Wataru Nishie, Kentaro Izumi, Masayuki Amagai. 12th Meeting of the German-Japanese Society

- of Dermatology. Nagano, 2016.10.12-14
- 2. 入來景悟、大内健嗣、澤田美穂、向井 美穂、馬場裕子、足立剛也、舩越建、 天谷雅行、高橋勇人: アクテムラ®投与 中に薬剤性過敏症症候群に特徴的な所 見を呈した薬疹の1例,第46回日本皮 膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会 東 京,2016.11.5-6
- 3. 高橋勇人: 免疫学できった薬疹理解. 平成28年度日本皮膚科学会東部支部企 画研修講習会, 浜松, 2016.10.30.

青山裕美

【2015年度】

 Yumi Aoyama:Management of recurrent manifestations and autoimmunity in DIHS/DRESS. ISCAR2015, The 23RD World Congress of Dermatology in 2015. 2015.06.06 Vancouver, Canada

黒沢美智子

【2014年度】

- 1. Kurosawa M, Kano Y, Shinohara T, Yokoyama K: Epidemiological and clinical characteristics of Stevens-Johnson Syndrome and toxic epidermal necrolysis in Japan: finding from a database of patients receiving financial aid for treatment. 20th IEA World Congress of Epidemiology, Alaska, 8/17-21, 2014.
- 2. 黒沢美智子, 狩野葉子, 塩原哲夫, 福島若葉、廣田良夫, 横山和仁: 全国疫学調査による薬剤性過敏症症候群(DIHS)の患者数推計. 第85回日本衛生学会学術総会, 和歌山, 平成27年3月26-28日.

【2015年度】

- 1. 黒沢美智子、狩野葉子、塩原哲夫、福島若葉、廣田良夫、横山和仁.全国疫学調査による薬剤性過敏症症候群(DIHS)の患者数推計. 第85回日本衛生学会学術総会.和歌山,平成27年3月26-28日.
- 2. 黒沢美智子,縣俊彦,稲葉裕,横山和仁: 増える難病と減る難病-将来予想.第80

- 回日本民族衛生学会総会,弘前,11/13-14,2015.
- 3. 縣俊彦,西川浩昭,黒沢美智子,横山和仁, 稲葉裕:難病の新法律施行に伴う社会的 影響について.第80回日本民族衛生学会 総会,弘前,11/13-14,2015.
- 4. 黒沢美智子、中村好一、横山和仁、北村文彦、武藤剛、縣俊彦、稲葉裕.難病 医療受給者の就労割合. 第26回日本疫 学会総会,米子,平成28年1月21-23日

【2016年度】

- 1. 黒沢美智子, 狩野葉子, 塩原哲夫, 福島 若葉, 廣田良夫, 中村好一, 横山和仁: 薬 剤性過敏症症候群(DIHS)全国疫学調査終 了後の追跡(後遺症)調査. 第86回日本衛 生学会学術総会, 旭川, 平成28年5月 11-13日
- 2. 黒沢美智子, 中村好一, 横山和仁, 北村 文彦, 武藤剛, 縣俊彦, 稲葉裕: 就労年齢 にある難病医療受給者の平成24年度男女 別就労割合. 第75回日本公衆衛生学会総 会, 大阪, 平成28年10月26-28日

莚田泰誠

- 莚田泰誠: ファーマコゲノミクスに基づく重症薬疹の発症リスクの予測. 第 113回 日本皮膚科学会総会,京都,平成26年5月30-6月1日.
- 2. Ozeki T, Mushiroda T, Takahashi A, Kubo M et al. Additional genetic risk factors for carbamazepine-induced cutaneous adverse drug reactions detected by conditional analysis using *HLA-A*31:01* as a covariant in Japanese population. The 64th Annual Meeting of the American Society of Human Genetics (ASHG), San Diego, October 18-22, 2014.
- 3. 大関健志, 莚田泰誠, 高橋篤, 久保充明: カルバマゼピン誘発薬疹の新規遺伝的マーカーのHLA-A*31:01を共変因子とした探索による同定と評価. 第59回日本人類遺伝学会 第21回日本遺伝

子診療学会 合同大会, 東京, 平成26年 11月20-22日.

【2015年度】

- 1. 莚田泰誠: 遺伝子検査による重篤な副作用の発現リスクの予測とその医学的有用性の検証. 第32回日本TDM学会・学術大会, 松本, 平成27年5月23-24日.
- 2. 莚田泰誠: カルバマゼピン誘発薬疹を 回避するための遺伝子検査の医学的有 用性. 第114回日本皮膚科学会総会, 横 浜, 平成27年5月29-31日.
- 3. Ozeki T, Mushiroda T, Takahashi A, Kubo M: Genetic risk factors for β-lactam antibiotic-induced cutaneous adverse drug reactions in Japanese population. The 65th Annual Meeting of the American Society of Human Genetics (ASHG), Baltimore, October 6-10, 2015.
- 4. 莚田泰誠: HLA検査による医薬品の副作用発現リスクの予測. 日本人類遺伝学会 第60回大会,東京,平成27年10月14-17日.
- 5. 大関健志, 莚田泰誠, 高橋篤, 久保充明: 日本人におけるβ-ラクタム系抗菌薬誘発薬疹の遺伝的リスク因子の探索. 日本人類遺伝学会第60回大会, 東京, 平成27年10月14-17日.
- 6. 莚田泰誠: ゲノム解析に基づく薬物応 答性関連遺伝子の同定と薬物治療の個 別適正化. 第36回日本臨床薬理学会学 術総会,東京,平成27年12月9-11日.
- 7. Ozeki T: Progress in association studies of HLA haplotypes as genomic determinants of drug-induced eruptions in Japan. The 1st International Stevens-Johnson Syndrome Symposium. JSPS Core-to-Core Program "International genome study based elucidation of pathology and assembly of treatment strategy of the severe ocular surface disease", Kyoto, January 24, 2016. 【2016年度】
- Ozeki T, Mushiroda T, Takahashi A, Kubo M: Genetic risk factors for phenobarbital

- and phenytoin-induced cutaneous adverse drug reactions in Japanese population. The 13th International Congress of Human Genetics. (ICHG 2016), Kyoto, April 3-7, 2016.
- 2. 莚田泰誠: ゲノム情報に基づく薬物応 答性関連遺伝子の同定と薬物治療の個 別適正化. 第 2 回日本医薬品安全性学 会学術大会, 岐阜, 平成 28 年 7 月 23-24 日.
- 3. 莚田泰誠: 薬疹関連ゲノムバイオマーカーの同定と臨床的有用性の検証. 日本薬物動態学会年会 第 31 回年会, 松本, 平成 28 年 10 月 13-15 日.
- 4. Ozeki T, Mushiroda T, Takahashi A, Kubo M: Two amino acids in HLA-B explain majority of the associations between HLA and cutaneous adverse drug reactions induced by phenobarbital and phenytoin in Japanese population. The 66th Annual Meeting of the American Society of Human Genetics (ASHG), Vancouver, October 18-22, 2016.
- 5. Mushiroda T: Validation of clinical utility of HLA-A*31:01 test for avoidance of carbamazepine-induced skin rash. The 2nd International Stevens-Johnson Syndrome Symposium. JSPS Core-to-Core Program "International genome study based elucidation of pathology and assembly of treatment strategy of the severe ocular surface disease", Kyoto, January 21-22, 2017.
- Ozeki 6. T: Genetic risk factors beta-lactam antibiotic-induced cutaneous adverse drug reactions in Japanese 2^{nd} The population. International Stevens-Johnson Syndrome Symposium. JSPS Core-to-Core Program "International based study elucidation genome pathology and assembly of treatment strategy of the severe ocular surface disease", Kyoto, January 21-22, 2017.

外園千恵

【2014年度】

- 1. 上田真由美, 外園千恵, 木下茂: アセトアミノフェン関連Stevens-Johnson症候群のHIA class I 解析. 第118回 日本眼科学会総会、東京, 平成26年4月4日.
- 2. 外園千恵, 木下茂, 山内直樹, 大橋敏夫: 重症眼表面疾患に対する輪部支持型ハードコンタクトレンズ. 第120回京都眼科学会, 京都, 平成26年6月1日.
- 外園千恵,森川恵輔,稲富勉,中村隆宏, 横井則彦,松尾俊康,木下茂:羊膜移植 の現状.第31回日本組織移植学会,岐 阜,平成26年8月29日.
- 4. 上田真由美, 澤井裕美, 外園千恵, 徳永勝士, 木下茂: 感冒薬関連 Stevens-Johnson症候群の全ゲノム関連 解析. 第68回日本臨床眼科学会, 神戸, 平成26年11月13日.
- 5. 外園千恵,山内直樹,前田宗俊,木下茂:重症多形滲出性紅斑の眼後遺症に対する補助具としてのコンタクトレンズの開発.第68回日本臨床眼科学会,神戸,平成26年11月13日.
- 6. 上田真由美, 外園千恵, 澤井裕美, 徳永 勝士, 木下茂: 感冒薬に関して発症し たStevens-Johnson症候群とPTGER3遺伝 子との関連. 角膜カンファランス2015 (第39回日本角膜学会総会, 第31回日本 角膜移植学会), 高知, 平成27年2月11 日.
- 7. 外園千恵,松山琴音,中谷英仁,狩野葉子,塩原哲夫,上田真由美,木下茂: Stevens-Johnson症候群および中毒性表皮壊死融解症の眼後遺症に関する予測因子.角膜カンファランス2015 (第39回日本角膜学会総会,第31回日本角膜移植学会),高知,平成27年2月11日.
- 8. Sotozono C, Kano Y, Shiohara T, Sakabayashi S, Kinoshita S: Etiologic Features of Stevens-Johnson Syndrome (SJS) and Toxic Epidermal Necrolysis

- (TEN) with Ocular Involvement. WOC2014, APAO2014, Tokyo, Japan, 04.02-06, 2014.
- Sotozono C: Invited Symposium, Contact Lens and Refractive Error, IMCLC Session: The Cornea in Contact Lens Wearers. "Limbal-supported Contact Lens for Sever Ocular Surface Diseases". WOC2014, APAO2014, Tokyo, Japan, 04.03, 2014.
- Sotozono C. Symposium, Anterior Segment and Cataract, Management of Stevens-Johnson syndrome. AAPOS-JAPO-JASA Joint Meeting in Kyoto, Kyoto, Japan, 11.30, 2014.
- 11. Sotozono C: Tokyo Dental College. Symposium, Ocular Surface Reconstruction/ Stem Cell Therapy/ Keratoprosthesis "Cultivated Oral Muscosa Epithelial Transplantation". 2014 ACS, The 4th Biennial Scientific Meeting Asia Cornea Society, Taipei, Taiwan, 12.11, 2014.
- 12. 外園千恵: 皮膚科重症疾患と眼障害. さくら会, 大阪, 平成26年5月24日.
- 13. 外園千恵: 角膜上皮ステムセル疲弊症 のリスクマネージメント. 第53回愛媛 県眼科フォーラム, 愛媛, 平成26年6月 22日.
- 14. 外園千恵, 特別講演 眼瞼周囲の疾患, 皮膚科と眼科の境界領域の疾患について. 三重皮膚科専門医会学術講演会, 三重, 平成26年10月16日.
- 15. 外園千恵: 特別講演 角膜上皮ステムセル疲弊症のリスクマネージメント. 第22回千葉眼科フォーラム, 千葉, 平成27年2月7日.

【2015年度】

1. 上田真由美、外園千恵、澤井裕美、徳 永勝士、木下茂. 感冒薬に関して発症 したStevens-Johnson症候群とPTGER3遺 伝子との関連. 角膜カンファランス 2015 (第39回日本角膜学会総会、第31回

- 日本角膜移植学会)、高知、2015.02.11.
- 2. 外園千恵、松山琴音、中谷英仁、狩野葉子、塩原哲夫、上田真由美、木下茂. Stevens-Johnson症候群および中毒性表皮壊死融解症の眼後遺症に関する予測因子. 角膜カンファランス2015 (第39回日本角膜学会総会、第31回日本角膜移植学会)、高知、2015.02.11.
- 3. 外園千恵、松山琴音、中谷英仁、狩野葉子、塩原哲夫、上田真由美、木下茂. Stevens-Johnson症候群および中毒性表皮壊死融解症における急性期眼障害のリスク因子. 第119回日本眼科学会総会、札幌、2015.04.17.
- 4. 外園千恵、上田真由美、今井浩二郎、 角栄里子、荻野顕、小泉範子、吉村直 久、木下茂. 重症多形滲出性紅斑の眼 後遺症に対する新規医療器具の医師指 導治験. 第121回京都眼科学会(平成27 年度)、京都、2015.06.14.
- 5. 外園千恵、上田真由美、今井浩二郎、 寺向井聡、羽室淳爾、角栄里子、萩野 顕、小泉範子、吉村長久、木下茂. 重 症多形滲出性紅斑の眼後遺症に対する 新規医療器具の医師主導治験. 第64回 日本臨床眼科学会、名古屋、2015.10.23.
- 6. 上田真由美、徳永勝士、外園千恵、澤井裕美、木下茂. 感冒薬関連 Stevens-Johnson症候群発症におけるEP3 遺伝子多型とHLA-A*02:06の相互作用. 第64回日本臨床眼科学会、名古屋、 2015.10.25.

【2016年度】

- Sotozono C. The Diagnostic Guideline and Treatment of Stevens-Johnson Syndrome, 31th Congress of the Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO 2016), Taipei, Taiwan, 2016.3.25.
- Sotozono C, Inatomi T, Nakamura T, Ueta M, Kinoshita S. Strategies for Visual Improvement in chronic SJS/TEN. 10th KPro Study Group Meeting, Kyoto ,Japan. 2016.4.22.

3. Sotozono C. Tear-Exchangeable Limbal Rigid Contact Lens for Severe Ocular Surface Disorders. The CLAO and Eye & Contact Lens Educational Summit, Seattle, USA, 2016.4.30.

塩原哲夫

- 1. 牛込悠紀子, 高橋良, 塩原哲夫: 重症薬 疹の発症におけるpatrolling monocyteの 相反する役割. 第78回日本皮膚科学会 東京支部学術大会, 東京, 平成27年2月 21-22日.
- Takahashi R, Ushigome Y, Shiohara T: Monocytes are crucial for a shift away from a Treg to Th17 response in mycoplasma pneumoniae infection and SJS/TEN. The 39th Annual Meeting of the Japanease Society for Investigative Dermatology, Osaka, Dec 12-14, 2014.
- 3. 佐藤洋平, 三友貴代, 狩野葉子, 塩原哲夫: プレドニゾロン内服自己中断後に 憎悪したStevens- Johnson症候群 (SJS) の一例. 第44回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 仙台, 平成26年11月21-23日.
- 4. 倉田麻衣子, 堀江千穂, 早川順, 狩野葉子, 塩原哲夫: 免疫グロブリン上昇に伴い汗疱を生じたテグレトールによる薬剤性過敏性症候群 (DIHS) の1例. 第44回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 仙台, 平成26年11月21-23日.
- 5. Horie C: Disseminated neonatal herpes simplex virus- 1 infection successfully treated with intravenous immunoglobulin (IVlg) in addition to acyclovir. German-Japanese Society of Dermatology, Germany, June 11-14, 2014.
- 6. Kurata M, Sato Y, Hirahara K, Kano Y, Shiohara T: Sequential herpesvirus reactivations similar to graft-versus-host disease (GVHD) in a patient with

- drug-induced hypersensitivity syndrome / drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (DIHS/DRESS). German-Japan-Society for Dermatology Post Congress Meeting, Munich, June 14-16, 2014.
- 7. Kano Y, Kurata M, Sato Y, Shiohara T: Mycoplasma pneumoniae infection for the development of Stevens-Johnson syndrome. German-Japan-Society for Dermatology Post Congress Meeting, Munich, June 14-16, 2014.
- 8. 佐藤洋平, 堀江千穂, 平原和久, 水川良子, 狩野葉子: 人工透析患者に生じた多発性固定薬疹の1例. 第113回 日本皮膚科学回総会, 京都, 平成26年5月30-6月1日.
- 9. 堀江千穂: 薬剤性過敏症症候群と移植 片対宿主病の類似性はヘルペスウイル スの再活性化がもたらす?第113回 日 本皮膚科学回総会,京都,平成26年5月 30-6月1日.
- 10. 塩原哲夫: IRS(Immune Reconstitution Syndrome)としてのDIHS, GVHD, サルコイドーシス. 第113回 日本皮膚科学回総会, 京都, 平成26年5月30-6月1日. 【2015年度】
- 1. 塩原哲夫: シンポジウム「重症薬疹発症 メカニズムから治療まで」. 薬剤性過 敏症症候群(DiHS)の発症機序と治療. 日本皮膚科学会東京・東部支部合同学 術大会, 新宿,平成28年2月20日.
- 2. Takahashi R, Ushigome Y, Shiohara T: An unfavorable shift from Treg to Th17 development can be preventable by selective depletion of IL-6-producing proinflammatory monocytes. 40th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Okayama, December 11-13, 2015.
- 3. 塩原哲夫:教育講演 薬疹 DiHSの病態 と臨床. 第45回日本皮膚アレルギー・ 接触皮膚炎学会総会学術大会,松江,

- 2015年11月20-22日.
- 4. 倉田麻衣子, 狩野葉子, 塩原哲夫: 粘膜 疹を伴い単純ヘルペスウイルス(HSV) の再活性化を認めたアロプリノールに よる薬剤過敏症症候群(DIHS)の1例. 第 45回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎 学会総会学術大会, 松江, 2015年11月 20-22日.
- 5. Shiohara T: Workshop [Severe Adverse Drug Reactions] Drug-induced hypersensitivity syndrome. The 24th World Allergy Organization, Seoul, October 14, 2015.
- 6. 塩原哲夫: 特別講義「抗てんかん薬による薬疹について」. 東京Epilepsyカンファレンス2015, 東京, 平成27年9月19日.
- 7. Shiohara T: Meet the Expert. Cutaneous drug eruptions. International Summer Academy, Munich, July 31, 2015.
- 8. Aihara M, Kambara T, Katayama I, Miyachi T, Asada H, Morita E, Ochiai T, Kano Y, Watanabe H, Nagao K, Hashimoto K, Shiohara T: Open-label, multicenter, single-arm study of intravenous immunoglobulin therapy for Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis. The 23rd World Congress of Dermatology, Vancouver, June 8-13, 2015.
- 9. Shiohara T: Common drug reactions-from morbilliform to FDE. The 23rd World Congress of Dermatology, Vancouver, June 8-13, 2015.
- Mizukawa Y, Shiohara T: Lichenoid spectrum - from GVHD to lichenoid drug eruptions. The 23rd World Congress of Dermatology, Vancouver, June 8-13, 2015.
- 11. Shiohara T: Newly described drug eruptions. The 23rd World Congress of Dermatology, Vancouver, June 8-13, 2015.
- 12. Shiohara T: Pathophysiology of fixed drug eruption. 23rd World Congress of Dermatology, Vancouver, June 8-13, 2015.
- 13. Shiohara T: DRESS/DIHS-Pathogenesis

- -What's new? and What's next? International Severe Cutaneous Adverse Reaction. 9th International Congress on Cutaneous Adverse Drug Reactions (iSCAR2015), Vancouver, June 8, 2015.
- 14. Kano Y, Ushigome Y, Sato Y, Horie C, T: Short-Shiohara and long-term complications and sequelae drug-induced hypersensitivity syndrome/ drug reaction with eosinophilia systemic symptoms. International Severe Cutaneous Adverse Drug Reaction. 9th International Congress on Cutaneous Adverse Drug Reactions (iSCAR2015), Vancouver, June 8, 2015.
- 15. 塩原哲夫:「変貌する難病診療の最前線」 重症多形滲出性紅斑における現状と未来. 第114回日本皮膚科学会総会,横浜, 2015年5月29-31日.
- 16. 塩原哲夫:重症薬疹におけるIVIGの有用性. 第114回日本皮膚科学会総会,横浜、2015年5月29-31日.
- 17. 塩原哲夫:ステロイドの内服・全身投与 の使い方再考,総括. 第114回日本皮膚 科学会総会,横浜,平成27年5月30日.

大山 学 【2016年度】

- 1. 川野貴代、佐藤洋平、加藤峰幸、早川順、大山 学:ニボルマブからベムラフェニブに変更し皮疹出現後も継続投与可能であった悪性黒色腫の1例. 第32回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会、鹿児島 (2016.5.27)
- 2. 加藤峰幸、新田桐子、狩野葉子、大山 学、山田昌和:偽膜形成の眼症状から スティーブンス・ジョンソン症候群を 考えた塩酸フェニレフリン点眼剤によ る接触皮膚炎の一例. 第46回日本皮膚 アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術 大会、東京 (2016.10.30)
- 3. Ryo Takahashi, Yohei Sato, Momoko Kimishima, Tetsuo Shiohara, and Manabu

Ohyama: Impact of therapeutic PD-1 blockade on T cell profile in advanced malignant melanoma: a possible link between PD-1⁺CD4⁺ cell and prognosis, 41st The 41st Annual meeting of the Japanese society for investigative dermatology, 仙台 (2016.12.11)

小豆澤宏明

【2014年度】

- 1. 清原英司, 小豆澤宏明, 片山一朗; 手掌 に繰り返す紅斑と水疸を引き起こした アセトアミノフェンによる固定薬疹. 日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会 総会. 仙台, 平成26年11月22日.
- 2. 藤盛裕梨,吉岡華子,小豆澤宏明,片山一朗;スピール膏貼付にて蕁麻疹が誘発されたアスピリン不耐症の1例.日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会.仙台,平成26年11月22日.
- 3. 出口彩香, 田中文, 山岡俊文, 小豆澤宏明, 片山一朗, 杉尾勇太; 急性汎発性発疹性膿疱症(AGEP)様の皮疹を呈した薬剤過敏症候群(DIHS)の1例. 日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会. 仙台, 平成26年11月22日.
- 4. 山賀康右(大阪大学), 花房崇明, 小豆澤 宏明, 片山一朗, 小林真紀, 橋本直哉; ベバシズマブが誘因と考えられた Perforating dermatosisの1例. 日本皮膚ア レルギー・接触皮膚炎学会総会.仙台, 平成26年11月22日.
- Hiroaki Azukizawa, Kenichi Kato, Ichiro Katayama: Analysis of B cell subsets in severe cutaneous adverse reaction. The 6th Drug Hypersensitivity Meeting. Bern, Switzerland, April 9-12th 2014.

【2015年度】

1. 加藤健一,小豆澤 宏明,片山 一朗 UVBからUVA領域で紅斑反応を認めた アミオダロンによる光線過敏症の1例 日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会 総会 平成27年11月21日 松江

G. 知的財産権の出願・登録状況(予定を含

む。)

1.特許取得なし

2.実用新案登録なし

3.その他 なし

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
森田栄伸	重症薬疹と間違えやすい 病態	塩原哲夫	薬疹の診断と 治療アップデ ート 重症薬 疹を中心に	医薬ジャ ーナル社	大阪	2016	60-67
森田栄伸:	重症薬疹としてのアナフ ィラキシー	塩原哲夫	薬疹の診断と 治療アップデ ート 重症薬 疹を中心に	医薬ジャ ーナル社	大阪	2016	75-82
Descamps V, Tohyama M, Kano Y, Shiohara T	HHV-6A and HHV-6B in drug-induced hypers ensitivity syndrome/drug reaction with eosino philia and systemic symptoms.	L, Lautens hlager I, Krueger G, Abrashi	herpesvirus es HHV-6A, HHV-6B, a		New York	2014	179-200
佐山浩二	重症薬疹としての多形紅 斑	塩原哲夫	薬疹の診断と 治療アップデ ート 重症薬 疹を中心に	ーナル社	大阪	2016	98-105
藤山幹子	Stevens-Johnson症候群 /中毒性表皮壊死症の臨 床		薬疹の診断と 治療アップデ ート 重症薬 疹を中心に	ーナル社	大阪	2016	106-117
藤山幹子	有害事象とその対策 4 皮膚障害・浮腫	古瀬純司	消化器がん化 学療法	日本メデ ィカルセ ンター	東京	2016	277-282
平川聡史 藤山幹子 小田富美子	第2章 他科(皮膚科・形成 外科)による重症度評価 が必要な皮膚障害.分子標 的薬を中心とした皮膚障害	ンター化学 療法委員会	の手引き	メディカ ルレビュ ー社	大阪	2014	39-47
相原道子	薬疹 21原因薬剤が判明 しない薬疹の診断の決め 手・被疑薬があるものの 断定できないときの解決 法は?		苦皮のそ人う膚服~ 外のでではに疾し がままきの手をか ができまれる。 ・達よ皮克?	ルレビュ ー社	東京	2014	78-79

相原道子	薬疹 22薬剤性過敏症候群(DIHS)診断の決め手 ・確定診断のための解決 法は?		苦皮のそ人う膚服~ 手膚解のはに疾し 外別とど苦患た 外別をできまれる。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ルレビュ ー社	東京	2014	80-81
相原道子		福井次矢, 高木 誠, 小室一成	今日の治療 指針 私はこ う治療して いる TODA Y'S THERA PY 2017, 5 9		東京	2016	801-803
相原道子	重症薬疹の分類 1 重篤 な即時型薬疹と遅延型薬 疹		薬 疹 彦 ア ッ 彦 彦 彦 彦 彦 彦 ア ・ ア ・ 東 彦 彦 下 ・ 東 応 に	ーナル社	大阪	2016	22-23
相原道子	重症薬疹の分類 2 臨床 症状および病理組織学的 所見による分類		薬治療 かっぱい 悪い かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱ	ーナル社	大阪	2016	23-27
相原道子	重症薬疹の分類 3発症に関与する炎症細胞による分類	塩原哲夫	薬疹の診り できる	ーナル社	大阪	2016	27-29
相原道子	第3章 おもな皮膚疾患 F 薬疹 1.薬疹	佐藤伸一, 藤本 学		診断と治 療社	東京	2016	310-312
相原道子	重症薬疹	宮地良樹	皮膚 疾患 忠 スト治療の いまり はいます はいまい はいまい はい	ィカル秀	東京	2016	43-51
相原道子	薬疹 2重症薬疹の免疫グロブリン静注(IVID)療法		What's new in 皮膚科学		東京	2016	88-89
山口由衣 相原道子	生物学的製剤による過敏 症 .生物学的製剤によ る投与時反応	山口正雄	実臨床に役アションのでは、またででは、またでは、またが、これでは、またが、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	医薬ジャ ーナル社	大阪	2016	136-139
山口由衣 相原道子	生物学的製剤による過敏 症 .TNF 阻害薬によ って誘発される乾癬様皮 疹 - 逆説的反応 -	山口正雄	実臨床に役ア 立ルギーと 対処法 方	ーナル社	大阪	2016	139-141

1							
山口由衣 相原道子	生物学的製剤による過敏 症 .TNF 阻害薬によ る薬剤誘発性ループス		実臨床に役立ルギーの対処法と考え方	ーナル社	大阪	2016	141-143
山口由衣 相原道子	生物学的製剤による過敏症 . モガムリズマブに よる重症薬疹		実臨薬物アンションでは、またないでは、またができます。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	ーナル社	大阪	2016	143
末木博彦	薬疹	渡辺晋一, 古川福実	皮 膚疾 患 最 新の治療201 5-2016	南江堂	東京	2015	93-95
末木博彦	薬疹(DIHSを含む)	上坂等ほか	膠原病・リウ マチ・アレル ギー 研修 / ート		東京	2016	496-498
未木博彦	医薬品副作用被害救済制度	佐藤伸一 ほか	皮膚科研修ノート	診断と治 療社	東京	2016	629-631
末木博彦	軽症~中等症の薬疹	塩原哲夫	薬疹の診断と 治療アップデ ート 重症薬 疹を中心に	ーナル社	大阪	2016	42-51
浅田秀夫	薬疹	泉孝英	ガイドライ ン外来診療	日経メデ ィカル開 発	東京	2016	294-299
浅田秀夫	薬疹とウイルス	塩原哲夫	薬 疹 治 デ デ 症 薬 単 が 下 薬 中 心 に	ーナル社	大阪	2016	164-171
橋爪秀夫	薬疹・中毒疹	古川福実	皮 膚 疾 患 ト ップ 2 0 攻 略 本		東京	2014	187-196
橋爪秀夫	薬疹 3中毒性表皮壊死症	渡辺晋一, 古川福実	皮 膚疾 患 最 新の治療201 5-2016		東京	2015	97
橋爪秀夫	紅皮症(剥脱性皮膚炎)	山口徹,北 原光夫	今日の治療 指針 私はこ う治療して いる		東京	2015	1142-114 3
橋爪秀夫	薬疹	泉孝英	ガイドライ ン 外来診療	ィカル開 発	東京	2015	348-354
高橋勇人	薬疹の重症化をもたらす 要因	塩原哲夫	薬 疹 の 診 断 と 治 療 ア ッ プデート 重 症 薬 疹 を 中心に	ーナル社	大阪	2016	52-58

	<u> </u>		1	I			
黒沢美智子	重症薬疹の疫学	塩原哲夫	薬疹の診断と 治療アップデ ート 重症薬 疹を中心に	ーナル社	大阪	2016	30-41
上田真由美 外園千恵	Stevens-Johnson症候群の 眼障害	外園千恵 加藤則人	眼 科 の 連 携 マニュアル 目 の ま わ り の 病 気 と そ	ィカル秀 潤社	東京	2015	182-186
外園千恵 上田真由美	薬疹における眼症状	塩原哲夫	薬疹の診断と光デーを 水流 を 水流 で 変変 変変 が で 変変 で で で で で で で で で で で で で	ーナル社	大阪	2016	180-191
Shiohara T, Mizukawa Y	Lichen planus and lich enoid dermatoses	Bolognia J L, et al. e ds	Dermatology 4th Editio n	Elsevier	U.S.A.	2016	in press
塩原哲夫	糖尿病における皮膚病変	加来浩平	糖 尿 病 治 療 の ニュ ー パ ラダイム		東京	2016	
塩原哲夫	薬剤アレルギー. 重症薬疹. 薬剤性過敏症症候群. 免疫症候群(第2版) その 他の免疫疾患を含めて. II.		別冊日本臨床	日本臨床社	大阪	2016	497-500
塩原哲夫	薬疹	金澤一郎, 永井良三	今日の診断 指針第7版	医学書院	東京	2015	1599-160 2
塩原哲夫	Stevens-Johnson症候群. 小児疾患診療のための 病態生理2			東京医学社	東京	2015	886-890
塩原哲夫	皮膚症状の特徴,予防と 対応. SGLT2阻害薬の使 用指針~市販後の実臨床 から適正使用を考える~		糖 尿 病 治 療 の ニュ ー パ ラ ダ イ ム 別 巻	ーナル社	大阪	2015	
塩原哲夫	皮膚疾患 薬疹. 極める 副作用モニタリング		調剤と情報, 21:6(臨時増 刊)		東京	2015	61-67
水川良子	重症薬疹としての固定 薬疹 .		薬 疹	ーナル社	東京	2016	91-97

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
kazaki S, Yasuda H, Furuya		Sci	74	88-92	2014
千貫祐子,伊藤和行,高橋仁,森田 栄伸	知っておきたい重症薬疹の新たな 展開 セツキシマプによるアナフ ィラキシーの予知予防		1 2 4 (13)	3090-3092	2014
竹内薫,高橋仁,森田栄伸	セツキシマブによるアナフィラキ シーショックの4例—α-gal特異的I gE検出による回避の可能性—		124(2)	179-183	2014
	牛肉による蕁麻疹は抗がん剤の副 作用を予知している	日皮協ジャーナル	36(2)	93-96	2014
	蕁麻疹~牛肉による蕁麻疹はセツ キシマブのアナフィラキシーを予 知している~		21(3)	465-580	2014
Niihara H, Asada H, Kabashi ma K, Azukizawa H, Hashizu me H, Nagao K, Takahashi H,	drug-induced hypersensitivity s yndrome/drug reaction with eos inophilia and systemic sympto ms: Survey conducted by the A sian Research Committee on S evere Cutaneous Adverse React		42(3)	276-282	2015
	Usefulness of rapid measureme nt of serum thymus and activa tion-regulated chemokine level in diagnosing drug-induced hyp ersensitivity syndrome. Allergol Int	Ü	64(4)	388-389	2015
	mphigoid with immunoglobulin		42(11)	1126-1128	2015

Kambara T, Matsukura S, Kat		J Dermatol	42(8)	768-777	2015
R, Isnikawa N, Morita E	Rapid Diagnosis of Herpes Zost er by Loop-mediated Isotherma l Amplification in a Pregnant Woman Showing Folliculitis-lik e Eruption without Vesicles	J Dermatol	In pre ss		2017
nuki Y, Suyama Y, Masataka O,Hiroyuki N, Moria E	Serum TARC levels are strongly correlated with blood eosinop hil count in patients with drug eruptions.		66	116-122	2017
ne K, Ito R, Sayama K	Pressure sore-like ulcers on ac neiform papules caused by EG FR inhibitors		11	569-570	2014
小田富美子, 藤山幹子	ふつうの薬疹だと思っていたらDI HSになってしまった症例	Visual Der matology	13	120-122	2014
藤山幹子	重症薬疹(DIHS, SJS, TEN)の 検査	MB Derma	216	22-27	2014
a M, Watanabe T, Hashimoto K, Iijima M, Sueki H, and Wa tanabe H	TNF-alpha as a useful predictor of human herpesvirus-6 react ivation and indicator of the disease process in drug-induced hypersensitivity syndrome (DIHS)/drug reaction with eosinophi lia and systemic symptoms (DRESS)	Sci	74	177-179	2014
A, Miyagawa F, Kobayashi N, Watanabe H, Sueki H, Tohya ma M, Hashimoto K, Kano Y, Shiohara T, Ito K, Fujita H, A ihara M, and Asada H	Elevated serum thymus and ac tivation-regulated chemokine (T ARC/CCL17) relates to reactiva tion of human herpesvirus 6 in drug reaction with eosinophili a and systemic symptoms (DR ESS)/drug-induced hypersensiti vity syndrome(DIHS)	tol	171	425-427	2014
A, Kanno K, Sonobe N, Saya	Bromoderma mimicking pyoder ma gangrenosum caused by co mmercial sedatives		43(5)	564-566	2016

awa Y, Murakami M, Shirakat a Y, Masamoto M, Suemori K, Ishii N, Hashimoto K, Sayama	Paraneoplastic pemphigus associated with fatal bronchiolitis obliterans and intractable mucos al erosions: Treatment with cyclosporine in addition to steroid, rituximab and intravenous immunoglobulin		43(4)	419-422	2016
杉山沙織、藤山幹子、宮脇さおり、 佐山浩二	ニコランジルによる難治性口腔潰 瘍の1例	日本皮膚科 学会雑誌	126	7-13	2016
藤山幹子	薬剤性過敏症症候群	JOHNS	32	1585-1587	2016
C, Tokunaga K, Saito Y, Sawa i H, Miyadera H, Sugiyama E,		eports	4 (486 2)	1-6	2014
to K, Ogawa K, Kobayashi N, Ito K, Fujita H, Aihara M, Wa tanabe H, Sueki H, Tohyama	Differential expression profile of Th1/Th2associated chemokines characterizes Stevens-Johnson syndrome/toxic epidermal necroysis (SJS/TEN) and drug-induced hypersensitivity syndrome/drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (DIH S/DRESS) as distinct entities	atol	25(1)	87-89	2015
	The serum level of HMGB1 is preferentially high in DISH/DR ESS		171(6)	1585-1588	2014
Fujita H, Oda K, Sato M, Wad a H, Aihara M	Pazopanib-induced leg ulcer in a patient with malignant fibro us histiocytoma		41	1022-1023	2014
	Non-drug-induced Stevens-John son syndrome successfully treat ed with high-dose intravenous immunoglobulin		42(4)	439-440	2015
蒲原毅, 岡田瑠奈, 中村和子, 松倉 節子, 相原道子	薬剤性過敏症症候群に慢性甲状腺 炎を合併した例	皮膚病診療	36(9)	862-866	2014
				43-51	2014
	分子標的ソラフェニブによる多形 紅斑型薬疹	皮膚病診療	36(5)	445-448	2014

久田恭子,松倉節子,大野真梨恵, 磯田祐士,渡邉裕子,守田亜希子, 相原道子,蒲原毅		J Environ Dermatol C utan Allerg ol		114-123	2014
—————————————————————————————————————	トニックウォーターによる固定疹 の1例	臨床皮膚科	68(3)	207-210	2014
相原道子	特集 重症薬疹の診断と治療 アッ プデート .重症薬疹の分類	アレルギー・ 免疫	21(8)	1190-1196	2014
松倉節子,相原道子	内科疾患と皮疹 薬疹	Medicina	51(5)	859-863	2014
	特集 薬物アレルギー 疑うべき ポイントと対処法 薬疹の鑑別診 断		56	2151-2155	2014
	特集 内科医に求められる他科の 知識 第6章 皮膚科 薬疹	内科	114(6)	1172-1174	2014
Kaniwa N, Ueta M, Nakamura R, Okamoto-Uchida Y, Sugiya ma E, Maekawa K, Takahashi Y, Furuya H, Yagami A, Mats ukura S, Ikezawa Z, Matsunag a K, Sotozono C, Aihara M, Sa ito Y	rface involvents in Japanese p atient with Stevens-Johnson sy ndrome/toxic epidermal necroly sis	_	64(4)	379-381	2015
Ueta M, Sawai H, Sotozono C, Hitomi Y, Kaniwa N, Kim M, Seo K, Yoon K, Joo C, Kannabiran C, Wakamatsu T, Sangwan V, Rathi V, Basu S, Ozeki T, Mushiroda T, Sugiyama E, Maekawa K, Nakamura R, Aih ara M, Matsunaga K, Sekine A, Pereira G, Hamuro J, Saito Y, Kubo M, Kinoshita S, Tokunaga K	evens-Johnson syndrome/toxic e pidermal necrolysis with severe mucosal involvement	lin Immuno l		1538-1545	2015
anabe Y, Yamaguchi Y, Naka mura K, Kambara T, Ikezawa	Retrospective analysis of Steve ns-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis in 87 Ja panese patients-treatment and outcome		65(1)	74-81	2016
Hakuta A, Fujita H, Kanaoka M, Watanabe M, Izumi K, Wat anabe T, Komitsu N, Itoh M, Tanito K, Takahashi Y, Aihara M	by B cells in intractable toxic epidermal necrolysis.	J Dermatol	42(8)	804-808	2015

	テラプレビルを含む3剤併用療法 による薬疹の治療と経過について の検討		57(10)	1545-1549	2015
菊地彩音, 石田修一, 渡邊友也, 宮川まみ, 大川智子, 相原道子	再燃を繰り返した不全型DIHS	皮膚病診療	37(9)	857-860	2015
	集学的治療により後遺症を残さず 治癒した中毒性表皮壊死症の1例	臨床皮膚科	71(1)	31-35	2016
渡辺友也,山口由衣,大川智子,佐藤 愛,種子島智彦,小田香世子, 和田秀文,相原道子	抗PD 1抗体による皮膚障害7例 のまとめ		1 2 6 (13)	2419-2425	2016
相原道子	特集 薬疹 updateと対処法 重症 薬疹に対するIVIG療法	MB Derma	247	57-62	2016
相原道子	新しい診療技術 重症薬疹におけ るIVIG療法	ア レルギ ー の臨床	36(7)	692-694	2016
相原道子	薬疹の現状と課題, これからの展 望	皮膚病診療	38	8-14	2016
松倉節子,相原道子	各論 8物理的障害および薬剤によ る疾患 重症薬疹(TEN・DIHS)		145(特 2)	S197-S198	2016
松倉節子,相原道子	各論 8物理的障害および薬剤によ る疾患 薬疹・中毒疹		145(特 2)	S195-S196	2016
松倉節子,相原道子		日本薬剤師 会雑誌	67(7)	951-955	2016
井上雄介,相原道子	.アレルギー疾患各論 薬物アレ ルギー 抗がん剤	日本医師会 雑誌	145(特 1)	266-267	2016
高村直子,相原道子	増え続けるアレルギー疾患・内科 医にできる対策と治療 特殊なア レルギー 薬疹, 中毒性表皮壊死症 (TEN)/Stevens-Johnson症候群(S JS)		118(6)	1115-1119	2016
a M, Watanabe T, Hashimoto	TNF-α as a useful predictor of human herpesvirus-6 reactivati on and indicator of the disease process in drug-induced hyper sensitivity syndrome (DIHS)/dr ug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (DRES S).	Sci	74	177-179	2014

Sueki H, Sasaki M, Kamiyama T, Ohtoshi S, Watanabe H, N akada T	Drug-induced hypersensitivity s yndrome/drug reaction with eos inophilia and systemic sympto ms with histologic features mi micking cutaneous pseudolymp homa		41	856-857	2014
未木博彦	アレルギー検査法 皮膚の特殊検 査 皮膚生検	アレルギー・ 免疫	21(11)	1788-1793	2014
末木博彦	特集: 実践的な精神科薬物療法の トピックス 薬疹とその対応. 精神 科		25(5)	521-526	2014
渡辺秀晃	Stevens-Johnson症候群(SJS)と 中毒性表皮壊死症(TEN)	薬事	56	2157-2161	2014
末木博彦	水疱を伴いSJS/TENだと思ってい たらふつうの薬疹(水疱性多形紅 斑型)であった症例		13	118-119	2014
渡辺秀晃	ふつうの薬疹だと思っていたら重 症化した症例	Visual Der matology	13	123-125	2014
猿田祐輔, 今泉牧子, 渡辺秀晃, 末 木博彦		Visual Der matology	13	144-145	2014
飯田剛士,濱田和俊,渡辺秀晃,秋 山正基,末木博彦		J Visual De rmatol	13	146-147	2014
芳田悠里,高橋奈々子,渡辺秀晃	ふつうの薬疹だと思っていたら手 足口病が原因であった症例	Visual Der matology	13	132-134	2014
末木博彦	特集 医薬品による重篤副作用へ の対処法と救済制度 重症薬疹	昭和学士会誌	75(4)	385-393	2015
末木博彦	口腔粘膜疾患−特徴と治療の要点− 皮膚病変を伴う口腔粘膜疾患	MB ENT	178	18-24	2015
末木博彦、鳥居秀嗣、大槻マミ太郎	データを読む テラプレビル使用 成績調査(中間集計)	皮膚 アレル ギーフロン ティア	13	108-110	2015
末木博彦	精神科散治療における処方ガイド ブック 重症な皮膚有害反応		3 0 (増 刊号)	399-400	2015
今泉 牧子,渡辺 秀晃,秋山 正基,末木博彦,福地 邦彦	咽頭ぬぐい液からの風疹ウイルス ゲノム検出法は麻疹や薬疹との早 期鑑別に有用である		125(5)	1017-1028	2015
末木博彦		床 新領域	35.免 疫症候 群(第		2016

末木博彦	差分解説 薬剤性過敏症症候群の 発症早期にウイルスの再活性化を 予測するバイオマーカー	日本医事新報	4787	53	2016
未木博彦	薬疹を見逃がさない.SJS/TENを 見逃がさないために	医事新報	4826	26-31	2016
未木博彦	薬疹の最新動向と今後の展望	Seminaria Dermatologi e			2016
saki S, Kobayashi K, Fukuda K, Miyake Y, Aruga T, Sueki H	Toxic epidermal necrolysis caus ed by acetaminophen featuring almost 100% skin detachment: Acetaminophen is associated wi th a risk of severe cutaneous a dverse reactions		43(3)	321-324	2016
末木博彦	薬剤アレルギー重症薬疹、中毒性表 皮壊死症	日本臨床別冊 免疫症候群	II	493-496	2016
未木博彦	Stevens-Johnson syndrome (SJ S)/toxic epidermal necrolysis (T EN)の診断基準改訂	J Environ Dermatol C utan Allergo l		530-536	2016
未木博彦	Stevens-Johnson 症候群と中毒性 表皮壊死症	JOHNS	32(11)	1588-1590	2016
	難治性口内炎-早期治療のコツー薬 剤性口内炎	MB ENTON I	199	42-47	2016
未木博彦	糖尿病治療薬による薬疹.	糖尿病診療マ スター	14(12)	956-958	2016
未木博彦	重症薬疹の初期治療・初期対応	Derma	249	129-134	2016
	急性痘瘡状苔癬状粃糠疹の治療中H LA-B*13:01保有者に生じたジアフェニルスルホンによる薬剤性過敏 症症候群		15	112-118	2016
T, Kobayashi N, Morii T, Kas ai T, Nonomura A, Kishimoto T, Asada H	Increased ratio of FoxP3+ regulatory T cells/CD3+ T cells in skin lesions in drug-induced hy persensitivity syndrome/drug rash with eosinophilia and systemic symptoms	ermatol	39(3)	384-291	2014

Park K, Ommori R, Imoto K, Asada H	Epidermal growth factor recept or inhibitors selectively inhibit the expression of human β-defe nsins induced by Staphylococcu s epidermidis	Sci	75(2)	94-99	2014
浅田秀夫	上皮成長因子受容体(EGFR)阻害 薬による皮膚障害への対処法	Visual Der matology	13(2)	176-177	2014
浅田秀夫	重症薬疹とウイルス感染(特集:重症薬疹の診断と治療 アップデート)	アレルギー・ 免疫	21(8)	1214-1219	2014
宮川史,浅田秀夫	薬剤性過敏症症候群(DIHS)	薬事	56(14)	2162-2166	2014
小川浩平,浅田秀夫		日本皮膚科学会雑誌	124 (13)	3084-3086	2014
Himuro Y, Miyagawa F, Fuku moto T, Hasegawa M, Kobayas hi N, Asada H:	Hypersensitivity to influenza v accine in a case of Epstein-Bar r virus-associated T lymphoprol iferative disorder.	tol	172(6)	1686-1688	2015
浅田秀夫	ウイルス感染と薬疹 (セミナリウム)	日 本 皮 膚 科 学会雑誌	125(8)	1581-1586	2015
	Involvement of HHV-6 infection in renal dysfunction associated with DIHS/DRESS		96(1)	114-115	2016
H, Miyagawa F, Okazaki A, K obayashi N, Asada H	Adult case of staphylococcal sc alded skin syndrome differentia ted from toxic epidermal necrol ysis with the aid of dermoscop y		43(7)	842-843	2016
yashita K, Iioka H, Himuro Y,	Preferential expression of CD1 34, an HHV-6 cellular recepto r, on CD4 T cells in drug-indu ced hypersensitivity syndrome (DIHS)/drug reaction with eosi nophilia and systemic symptoms (DRESS).	Sci	83(2)	151-154	2016
浅田 秀夫	ヘルペスウイルスとアレルギー, 薬剤性過敏症症候群(DIHS).	臨床免疫・ア レルギー科	65(6)	569-574	2016
 浅田 秀夫	薬疹を見逃さない:ウイルス性発 疹症との鑑別点	日本医事新 報	4826	38-44	2016
浅田 秀夫	DiHSの発症機序	MB Derma	247	36-42	2016
小豆澤 宏明	重症薬疹における最近の話題	奈 良県 医 師 会 医 学 会 年 報		29-34	2016

				1	1
	薬物アレルギー Stevens-Johnso n症候群(SJS)、中毒性表皮壊死症 (TEN)		145 (特1)	S274	2016
Honda T, Kabashima K	Prostanoids in allergy	Allergol Int	64(1)	11-16	2015
	Lipid mediators in allergy: Lin k between human and animal models	Allergol Int	64(1)	2-3	2015
a M, Sakai S, Tsuchiya S, Kit oh A, Honda T, Otsuka A, Na	Modulate CD8(+) T-Cell Activit y through TNF-α Production	J Invest De rmatol	135(4)	1007-1015	2015
ka TR, Ohmori K, Takaori-Kon do A, Miyachi Y, Kabashima K	Stevens-Johnson Syndrome Ass ociated with Mogamulizumab-in duced Deficiency of Regulatory T cells in an Adult T-cell Leuk aemia Patient		95(5)	606-607	2015
shima K:	Classification of inflammatory skin diseases: a proposal based on the disorders of the three-l ayered defense systems, barrie r, innate immunity and acquir ed immunity		76(2)	81-89	2014
	skin.		15(11)	1064-1069	2014
Nomura T, Kabashima K, Miyachi Y	The panoply of αβT cells in the skin	J Dermatol Sci	76(1)	3-9	2014
	Intravital multiphoton imaging of cutaneous immune responses		134 (11)	2680-2684	2014
Y, Katoh M, Miyachi Y	Autoimmune progesterone der matitis that changed its clinica l manifestation from anaphylax is to fixed drug eruption-like e rythema	J Dermatol	41(5)	447-448	2014
ma S, Koyanagi I, Kataoka T	DIHS/DRESS with Remarkable Eosinophilic Pneumonia Cause d by Zonisamide		95(2)	229-230	2015

human herpesvirus-6 reactivati on and indicator of the disease process in drug-induced hyper sensitivity syndrome (DIHS)/dr ug reaction with eosinophilia a	Sci	74(2)	177-179	2014
		73(4)	248-249	2015
cell migration in the skin and attenuates contact hypersensiti vity responses	1		1921-1930	2015
ergic reaction to sulphites. Act		95(7)	854-855	2015
dose hapten induces systemic i mmunosuppression through the	Sci	81(2)	136-140	2016
ble skin-associated lymphoid ti	cad Ser B		20-28	2016
アレルギー用語解説シリーズ p-i concept	アレルギー	63(8)	1140-1141	2014
牛肉アレルギーと糖鎖	皮 膚 免 疫 フ ロンティア	13(3)	19-20	2015
	ent Dermat ol Cutaneou		151-156	2015
薬疹メカニズム	ペインクリ ニック	36(11)	1437-1447	2015
	human herpesvirus-6 reactivation and indicator of the disease process in drug-induced hypersensitivity syndrome (DIHS)/drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (DRESS) Immediate hypersensitivity caused by cetylpyridinium chloride in a throat spray Resolvin E1 inhibits dendritic cell migration in the skin and attenuates contact hypersensitivity responses a possible systemic type IV allergic reaction to sulphites. Act a Derm Venereol Percutaneous exposure to high-dose hapten induces systemic immunosuppression through the inhibition of dendritic cell migration Novel concept of iSALT (inducible skin-associated lymphoid tissue) in the elicitation of allergic contact dermatitis アレルギート語解説シリーズ p-iconcept 牛肉アレルギーと糖鎖 薬疹情報の将来	human herpesvirus-6 reactivatiSci on and indicator of the disease process in drug-induced hyper sensitivity syndrome (DIHS)/dr ug reaction with eosinophilia a nd systemic symptoms (DRES S) Immediate hypersensitivity cau Contact Der sed by cetylpyridinium chloride matitis in a throat spray Resolvin E1 inhibits dendritic cell migration in the skin and attenuates contact hypersensitivity responses a possible systemic type IV all Acta Derm ergic reaction to sulphites. Act Venereol a Derm Venereol Percutaneous exposure to high-J Dermatol dose hapten induces systemic iSci mmunosuppression through the inhibition of dendritic cell migration Novel concept of iSALT (induci Proc Jpn A ble skin-associated lymphoid ticad Ser B ssue) in the elicitation of aller Phys Biol S gic contact dermatitis アレルギー用語解説シリーズ p-i アレルギー concept 牛肉アレルギーと糖鎖 皮膚免疫フロンティア 薬疹情報の将来 J Environm ent Dermat ol Cutaneous Allergol	human herpesvirus-6 reactivati Sci on and indicator of the disease process in drug-induced hyper sensitivity syndrome (DIHS)/drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (DRES S) Immediate hypersensitivity cau Contact Der 73(4) sed by cetylpyridinium chloride matitis in a throat spray Resolvin E1 inhibits dendritic cell migration in the skin and attenuates contact hypersensitivity responses a possible systemic type IV all Acta Derm ergic reaction to sulphites. Act Venereol a Derm Venereol Percutaneous exposure to high-dose hapten induces systemic immunosuppression through the inhibition of dendritic cell migration Novel concept of iSALT (induci Proc Jpn Algorithms Suce) in the elicitation of aller Phys Biol Sci contact dermatitis アレルギー用語解説シリーズ p-i アレルギー 63(8) にアレルギーと糖鎖 皮膚免疫フ 13(3) ロンティア 薬疹情報の将来 J Environm 9(3) ent Dermatol Cutaneou s Allergol	human herpesvirus-6 reactivatiSci on and indicator of the disease process in drug-induced hyper sensitivity syndrome (DIHS)/dr ug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (DRES S) Immediate hypersensitivity cau Contact Der 73(4) sed by cetylpyridinium chloride matitis in a throat spray Resolvin E1 inhibits dendritic cell migration in the skin and attenuates contact hypersensitivity responses a possible systemic type IV all acta Derm ergic reaction to sulphites. Act a Derm Venereol Percutaneous exposure to high-dose hapten induces systemic isci mmunosuppression through the inhibition of dendritic cell migration Novel concept of iSALT (induci Proc Jpn A 92(1) ble skin-associated lymphoid ticad Ser B ssue) in the elicitation of aller Phys Biol Sci Contact dermatitis アレルギー用語解説シリーズ p-i アレルギー 63(8) 1140-1141 concept 牛肉アレルギーと糖鎖 皮膚免疫フ 13(3) 19-20 東疹情報の将来 J Environm 9(3) ent Dermat ol Cutaneou s Allergol

	世界文化遺産,富士山をとりまく多 彩な、即時アレルギーの不思議 お 茶畑からみた即時アレルギー			30-34	2015
kura Y	Reciprocal contribution of Th17 and regulatory T cells in seve re drug allergy		81(2)	131-134	2016
	Neurotoxicity induced by the r ecommended acyclovir dosing i n a dialysis patient with herpe s zoster: A case letter.		43(3)	339-340	2016
inkuma S, Suto A, Fujita Y, S	An annexin A1–FPR1 interacti on contributes to necroptosis of keratinocytes in severe cutane ous adverse drug reactions	Med	6(245)	245ra95	2014
	Immunological response in Ste vens-Johnson syndrome and to xic epidermal necrolysis	J Dermatol	42(1)	42-8	2015
Suda G, Yamamoto Y, Nagasa ka A, Furuya K, Kudo M, Chu ganji Y, Tsukuda Y, Tsunemat su S, Sato F, Terasita K, Nak ai M, Horimoto H, Sho T, Nat suizaka M, Ogawa K, Ohnishi S, Chuma M, Fujita Y, Abe R, Taniguchi M, Nakagawa M, Asahina Y, Sakamoto N	G	Hepatol Res	45(8)	837-845	2015
awa Y	Monitoring the acute response in severe hypersensitivity react ions to drugs	Curr Opin Clin Immun ol Allergy	15(4)	294-299	2015
awa M, Shirafuji Y, Umemura H, Kamiya K, Ushigome Y, Ka no Y, Shiohara T, Iwatsuki K	Longitudinal analysis of antibo dy profiles against plakins in s evere drug eruptions: emphasis on correlation with tissue dama ge in drug-induced hypersensiti vity syndrome and drug reaction with eosinophilia and system ic symptoms	tol	175(5)	944-952	2016
, and the second	Delayed timing of lymphocyte a ctivation in vitro in lamotrigine -induced hypersensitivity syndr ome	atol	26(6)	619-621	2016
T, Niwa H, Horio A, Nishio E,	Possible enhancement of BP180 autoantibody production by he rpes zoster		43(2)	197-199	2016

		_		2016
特集 重症薬疹の診断と治療 アッ プデート II. 我が国の重症薬疹の 疫学. アレルギー	アレルギー・ 免疫	21	1197-1207	2014
chronic Stevens-Johnson syndro	st Reconstr	30(1)	80-82	2014
ial transplantation for persiste nt epithelial defect in severe o		92(6)	e447-53	2014
Tear Exchangeable Limbal Rigi d Contact Lens for Ocular Seq uelae Due to Stevens-Johnson Syndrome or Toxic Epidermal Necrolysis	Am J Opht halmol	158(5)	983-993	2014
ndependent associations of HL A-A*02:06 and HLA-B*44:03 wi th cold medicine-related Steven s-Johnson syndrome with sever	Sci Rep	4	5981	2014
modulatory Treatment and Prognostic Factors on Chronic Ocu	ogy	122(2)	254-264	2015
With Acute Ocular Involvemen t in Stevens-Johnson Syndrome and Toxic Epidermal Necrolys is	halmol	160(2)	228-237	2015
難治性角結膜疾患に対する培養自 家口腔粘膜上皮シート移植に関す る臨床試験	日本臨床	73(5)	447-451	2015
	with unrecognized Mycoplasma pneumonia infection. 特集 重症薬疹の診断と治療 アップデート II. 我が国の重症薬疹の疫学. アレルギー Folliculitis in clinically "quiet" chronic Stevens-Johnson syndrome Cultivated oral mucosal epithel ial transplantation for persistent epithelial defect in severe ocular surface diseases with acute inflammatory activity Tear Exchangeable Limbal Rigid Contact Lens for Ocular Sequelae Due to Stevens-Johnson Syndrome or Toxic Epidermal Necrolysis Trans-ethnic study confirmed independent associations of HLA-A*02:06 and HLA-B*44:03 with cold medicine-related Stevens-Johnson syndrome with severe ocular surface complications The Role of Systemic Immuno modulatory Treatment and Prognostic Factors on Chronic Ocular Complications in Stevens-Johnson Syndrome. Predictive Factors Associated With Acute Ocular Involvement in Stevens-Johnson Syndrome and Toxic Epidermal Necrolysis	with unrecognized Mycoplasm a pneumonia infection. 特集 重症薬疹の診断と治療 アップデート II . 我が国の重症薬疹の 免疫 アレルギー・ ラク疫 変字. アレルギー Polliculitis in clinically "quiet" Cophthal Pla chronic Stevens-Johnson syndrost Reconstr Surg Cultivated oral mucosal epithel Acta Ophth ial transplantation for persiste ant epithelial defect in severe ocular surface diseases with acute inflammatory activity Tear Exchangeable Limbal Rigidal Contact Lens for Ocular Sequelae Due to Stevens-Johnson Syndrome or Toxic Epidermal Necrolysis Trans-ethnic study confirmed i Sci Rep ndependent associations of HL A-A*02:06 and HLA-B*44:03 with cold medicine-related Stevens-Johnson syndrome with severe ocular surface complications The Role of Systemic Immuno Ophthalmol modulatory Treatment and Proogy gnostic Factors on Chronic Ocular Complications in Stevens-Johnson Syndrome. Predictive Factors Associated Am J Opht With Acute Ocular Involvement in Stevens-Johnson Syndrome and Toxic Epidermal Necrolys is 難治性角結膜疾患に対する培養自 日本臨床 家口腔粘膜上皮シート移植に関す	特集 重症薬疹の診断と治療 アップレルギー・21 特集 重症薬疹の診断と治療 アップレルギー・21 Folliculitis in clinically "quiet" Ophthal Pla 30(1) chronic Stevens-Johnson syndrost Reconstr Surg Cultivated oral mucosal epithel ial transplantation for persiste nt epithelial defect in severe ocular surface diseases with acu te inflammatory activity Tear Exchangeable Limbal Rigi Am J Opht 158(5) d Contact Lens for Ocular Seqhalmol Necrolysis Trans-ethnic study confirmed is Sci Rep ndependent associations of HL A-4*02:06 and HLA-B*44:03 with cold medicine-related Steven s-Johnson syndrome with severe ocular surface complications The Role of Systemic Immuno Ophthalmol 122(2) modulatory Treatment and Prognostic Factors on Chronic Ocular Complications in Stevens-Johnson Syndrome. Predictive Factors Associated Am J Opht 160(2) With Acute Ocular Involvement in Stevens-Johnson Syndrome and Toxic Epidermal Necrolys is 難治性角結膜疾患に対する培養自 日本臨床 73(5)	************************************

外園千恵	重症多形滲出性紅斑の眼後遺症に 対する新医療機器の臨床試験	Biophilia	4(2)	62-69	2015
外園千恵	重症多形滲出性紅斑の眼後遺症に 対する輪部支持型ハードコンタク トレンズCS-100の臨床試験		4 3 (別冊)	203-205	2015
HN, Akpek EK, Amescua G, B			14(1)	2-19	2016
	Analysis of Ocular Manifestation and Genetic Association of Allopurinol-Induced Stevens-Johns on Syndrome and Toxic Epider mal Necrolysis in South Korea		35(2)	199-204	2016
Jain R, Sharma N, Basu S, Iy er G, Ueta M, Sotozono C, Ka nnabiran C, Rathi VM, Gupta N, Kinoshita S, Gomes JA, Ch odosh J, Sangwan VS		Surv Ophth almol	61(4)	369-99	2016
HN, Akpek EK, Amescua G, B asu S, Blomquist PH, Bouchar d CS, Dart JK, Gai X, Gomes			14(2)	168-88	2016
	Plasma Lipid Profiling of Patie nts with Chronic Ocular Compl ications Caused by Stevens Joh nson Syndrome/Toxic Epidermal Necrolysis		11(11)	e0167402	2016

作成委員会、塩原哲夫、狩野葉子、	重症多形滲出性紅斑 スティーヴンス・ジョンソン症候群・中毒性表 皮壊死症 診療ガイドライン	日本皮膚科学会雑誌	126(9)	1637-1685	2016
	Regulatory T cells in severe dr ug eruptions. Curr Immunol R ev		10	41-50	2014
Demoly P, Adkinson F, Brocko w K, Castells M, Chiriac AM, Greenberger PA, Khan DA, La ng DM, Park HS, Pichler W, S anchez-Borges M, Shiohara T, Thong BY		Allergy	69(4)	420-437	2014
Y, Shiohara T	The dynamics of herpesvirus reactivations during and after severe drug eruptions: their relation to the clinical phenotype and therapeutic outcome		69(6)	798-805	2014
	肺真菌症患者に生じた急性汎発性 発疹性膿疱症(AGEP)の1例	臨床皮膚科	68	775-780	2014
塩原哲夫	重症薬疹の診断と治療 アップデート 序 薬疹が"重症"になるとき	アレルギー・ 免疫	21	1185-1188	2014
塩原哲夫		医学のあゆ み	249	479	2014
水川良子,塩原哲夫		免疫・アレル ギー科	61	581-584	2014
塩原哲夫		皮膚 アレル ギー 内科医 のための診 断・鑑別と治 療の要点		287-290	2014
Shiohara T, Ushigome U, Kano Y		Clinical Rev iews in Alle rgy & Imm unology		192-202	2015
	Synergistic effects of Mycoplas ma pneumoniae infection and drug reaction on the developm ent of atypical Stevens-Johnson syndrome in adults	Venereol	96	111-113	2015

新田桐子,牛込悠紀子,早川順,塩 原哲夫	ソラフェニブ投与後急速に出現し たケラトアカントーマ様有棘細胞 癌と思われた1例	臨床皮膚科	69	929-933	2015
塩原哲夫	アレルギー疾患の治療薬 皮膚科 領域 保湿剤(解説)	アレルギー・ 免疫	22	1640-1647	2015
塩原哲夫	【ウイルス性皮膚疾患のトピック ス】 薬疹とウイルスupdate	Derma	233	29-34	2015
勝岡 洋治, 山口 脩, 塩原 哲夫, 横山 光彦	過活動膀胱治療に経皮吸収型製剤 を導入するために オキシブチニ ンテープ剤の臨床効果と安全性. 皮膚症状への対応と対策	泌尿器外科	28	449-456	2015
堀江千穂,塩原哲夫	【ここまでわかった皮膚科領域のウイルス性疾患-ヘルペスから新興ウイルス感染症まで】 (Part3.)ウイルス感染症各論 (各論09)皮膚のサイトメガロウイルス感染症		14	960-962	2015
塩原哲夫	【極める!副作用モニタリング】症例でわかる 実臨床で注意すべき副作用とモニタリング 皮膚疾患薬疹(解説/特集)	調剤と情報	21	847-852	2015
塩原哲夫	SGLT2阻害薬の新時代〜機序から 臨床まで】SGLT2阻害薬と皮膚症 状 皮膚疾患は増えるのか(解説/特 集)	月刊糖尿病	7	43-48	2015
倉田麻衣子,平原和久,五味方樹, 狩野葉子,塩原哲夫	粘膜症状を強く認めたMycoplasm a感染によるStevens-Johnson症候 群の2例	臨床皮膚科	69	777-781	2015
塩原哲夫	NSAIDsにより生ずる薬疹の対処 法	リウマチ科	55	47-52	2016
水川良子		Visual Der matol	15	385-389	2016
水川良子,塩入瑞江,青山裕美	重症薬疹のバイオマーカーとして のサイトカイン、ケモカイン .	Derma	247	51-56	2016
Kurata M, Horie C, Kano Y, S hiohara T	Pompholyx as a clinical manife station suggesting increased se rum immunoglobulin G (IgG) l evels in a patient with drug-in duced hypersensitivity syndrom e / drug reaction with eosinoph ilia and systemic symptoms		174(3)	681-683	2016

uchi-Yoshioka H, Tanaka A, Ť	Development of Necrotising Fa sciitis in a Patient Treated for Rheumatoid Arthritis with Toci lizumab	Venereol	95	370-371	2015
Chen MJ, Lin JY, Hui RC, Ho JC, Wu WM, Chen TJ, Wu T, Wu YR, Hsih MS, Tu PH, Ch			312(5)	525-534	2014
小豆澤宏明	【薬物アレルギー-疑うべきポイントと対処法】 薬物アレルギーの発症機序	薬事	56(14)	2135-2140	2014
小豆澤宏明	【重症薬疹の診断と治療 アップ デート】 重症薬疹の検査	アレルギー・ 免疫	1(8)	1240-1246	2014
浩之,中山貴寛,玉木康博,野口眞		Journal of Environmen tal Dermato logy and C utaneous Al lergology		109-113	2014
	Psoriatic Arthritis Complicating Systemic Sclerosis: Possible In volvement of M2 Macrophages		27(5)	631-636	2015
東 典子,小豆澤 宏明,吉岡 華子,山岡 俊文,片山 一朗,榎本 圭佑	血管性浮腫を伴った低補体血症性 蕁麻疹様血管炎症候群の1例	皮膚の科学	14(3)	123-129	2015
T, Igawa K, Azukizawa H, Yok	Possible association of anti-tum or necrosis factor-α antibody th erapy with the development of scleroderma-like changes with lichen planus.	atol	25(5)	513-515	2015
	腎と皮膚】 臨床例 腎炎を伴うH enoch-Schoenlein紫斑病と結節性 多発動脈炎の合併例		37(1)	697-700	2015
	B-1 B cell progenitors transien tly and partially express kerati n 5 during differentiation in b one marrow	Sci	81(3)	173-181	2016
	•		•		•