

別添5

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
渡辺秀晃	Stevens-Johnson症候群 (SJS)	高橋健造, 佐伯秀久	皮膚疾患最新の治療	南江堂	東京	2022	116
渡辺秀晃	薬疹テスト（薬剤リンパ球刺激試験）ほか	常深祐一郎, 渡辺大輔	皮膚疾患診療実践ガイド第3版	文光堂	東京	2022	135-138
渡辺秀晃	SJSとTEN	佐藤伸一, 藤本学, 門野岳史, 植島健治	今日の皮膚疾患治療指針	医学書院	東京	2022	636-642
渡辺秀晃	薬疹	福井次矢, 高木誠, 小室一成	今日の治療指針	医学書院	東京	2022	1288-1290
藤山幹子	5. 救急を要する皮膚疾患のプライマリケア 3. 重症薬疹・中毒疹	宮地良樹	皮膚疾患診療実践ガイド 第3版	文光堂	東京	2022	285-186
藤山幹子	VIII 薬疹 5. 薬剤性過敏症症候群	高橋健造 佐伯秀久	皮膚疾患 最新の治療2023-2024	南江堂	東京	2022	119
小川陽一	抗菌薬	阿部理一郎	薬疹の上手な診かた対応ガイド	診断と治療社	日本	2022	34-37
小川陽一 川村龍吉	好中球が関与するSJS/TENの新規発症メカニズム	常深祐一郎 鶴田大輔	WHAT'S NEW in 皮膚科学 2022-2023	メディカルレビュー社	日本	2022	104-105
橋爪秀夫	1. OTC 医薬品, サプリメント.	阿部理一郎	目で見て役立つ薬疹の上手な診かた・対応ガイド.	診断と治療社	東京	2022	24-28

橋爪秀夫	II 湿疹と薬疹 1. 湿疹型薬疹.	戸倉新樹	湿疹のすべて	学研メディカル秀潤社	東京	2022	172-174
山口正雄、水川良子、浅田秀夫、阿部理一郎、岩永賢司、高澤知規、高橋勇人、長尾みづほ、中込一之、中村陽一、新原寛之、橋爪秀夫、福家辰樹、福田英嗣、藤山幹子、松倉節子、光畠裕正、宮川史、筵田泰誠、山口由衣、渡辺秀晃.	第12章 薬物アレルギー.	一般社団法人日本アレルギー学会	アレルギー総合ガイドライン2022	協和企画	東京	2022	323-364
乙竹 泰, <u>山口由衣</u>	IV章 注目すべき合併症、副作用とその対策 2 免疫チェックポイント阻害薬による有害事象 A. 皮膚障害	関根郁夫, 安藤雄一, 伊豆津宏二	がん 最新の薬物療法2023-2024	南江堂	東京	2023	247-248
渡邊裕子	C章 発疹タイプ別の薬疹の診かたと対比 播種状紅斑・丘疹型薬疹	阿部理一郎	目で見て役立つ 薬疹の上手な診かた・対応ガイド	診断と治療社	東京	2022	78-83
渡邊裕子	第IV章 薬疹 1 薬疹	「皮膚科の臨床」編集委員会	病態から考える薬物療法	金原出版株式会社	東京	2022	

渡邊友也	D章 患者背景別の薬疹の診かたと対応 1 アレルギー等の基礎疾患がある場合	阿部理一郎	目で見て役立つ薬疹の上手な診かた・対応ガイド	診断と治療社	東京	2022	142-146
渡邊友也	第2章 症状・所見ごとの皮膚疾患 【赤い】重症薬疹 (Stevens-Johnson症候群・中毒性表皮壊死症・DIHSなど)	田中了	レジデントノート 病棟・救急でよくみる皮膚疾患に強くなる皮膚所見を言葉で表現し、適切な診断・対処・コンサルタントにつなげる	羊土社	東京	2022	2450-2460
野村尚史	患者背景別の薬疹の診かたと対応 高齢者の場合	阿部理一郎	目で見て役立つ 薬疹の上手な診かた・対応ガイド	診断と治療社	東京	2022年	147-151
宮川 史	薬剤性過敏症症候群	常深祐一郎	レジデントのための皮膚科教室～皮膚疾患初期対応マニュアル～	日本医事新報社	東京	2023	In press
宮川 史	薬剤性皮膚エリテマトーデス	長谷川稔	皮膚科	科学評論社	東京	2023	466-472
宮川 史	薬疹：臨床病型別の好酸球の関わり、意義	中村晃一郎	Visual Dermatology	学研メディカル秀潤社	東京	2022	915-917
宮川 史	TNF-a阻害薬による薬剤誘発性ループス	山口正雄	アレルギーの臨床 No. 569	北隆館	東京	2022	36-38

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
Mitsui Y, Shinkuma S, Nakamura Nishimura Y, Ommori R, Ogawa K, Miyagawa F, Mori Y, Tohyama M, Asada H.	Serum Soluble OX40 as a Diagnostic and Prognostic Biomarker for Drug-Induced Hypersensitivity Syndrome/Drug Reaction with Eosinophilia and Systemic Symptoms	J Allergy Clin Immunol Pract	10	558–565. e4	2022
Takei S, Hamanaka N, Mizukawa Y, Takahashi H, Miyagawa F, Asada H, Abe R.	Purpura as an indicator of severity in drug-induced hypersensitivity syndrome/drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms: evidence from a 49-case series	J Eur Acad Dermatol Venereol	36	e310–e313	2022
Miyagawa F	Pathogenesis of paradoxical reactions associated with targeted biologic agents for inflammatory skin disease	Biomedicines	10	1485	2022
Miyagawa F, Akioka N, Yoshida N, Ogawa K, Asada H.	Psoriatic Skin Lesions after Apalutamide Treatment	Acta Derm Venereol	102	adv00659	2022
Hama N, Abe R, Gibson A, Phillips EJ.	Drug-Induced Hypersensitivity Syndrome (DIHS)/Drug Reaction With Eosinophilia and Systemic Symptoms (DRESS): Clinical Features and Pathogenesis.	J Allergy Clin Immunol Pract.	10(5)	1155–1167	2022
橋爪秀夫	【最近のトピックス2022】最近話題の皮膚疾患 新しいI型過敏症(解説)	臨床皮膚科	76	19–23	2022
Hideo Hashizume	Current Understanding of Immunological Skin Diseases: Atopic Dermatitis, Generalized Anhidrosis, and Drug	Int J Mol Sci	23	7563	2022

Hashizume H, Ajima S, Ishikawa Y	immunoglobulin A vasculitis post- severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination and review of reported cases	J Dermatol	49	560–563	2022
Hashizume H, Ajima S, Ishikawa Y	Emergence of Behçet's disease post-SARS-CoV2- vaccination: two clinical cases in Japan	J Eur Acad Dermatol Venereol	36	e248–e249	2022
Hashizume H, Ishikawa Y, Ajima S	Is steroid pulse therapy a suitable treatment for drug- induced hypersensitivity syndrome/drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms? A systematic review of case reports in patients treated with corticosteroids in Japan	J Dermatol	49	303–307	2022
Ishikawa Y, Ajima S, Hashizume H	Pediatric pagetoid reticulosis: a case in a Japanese boy and review of published reports	Int J Dermatol	62	e189–e191	2022
石川優人、安島 さやか、岸本 叡、橋爪秀夫	症状の遅発遷延が見ら れたペグフィルグラス チム（ジーラスター®） によって発症したアナ フィラキシーの1例	臨床皮膚科	76	1049–1052	2022

Ubukata N., Nakatani E., Hashizume H., Sasaki H., Miyachi Y.	Risk factors and drugs that trigger the onset of Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis: a population-based cohort study using the Shizuoka Kokuhō Database	JAAD int	11	24–32	2023
安島さやか、佐野友佑、橋爪秀夫	外陰部丘疹状棘融解性異常角化症の1例	臨床皮膚科	76	1077–1079	2022
Aziza Y, Itoi M, Ueta M, Inatomi T, Kinoshita S, <u>Sotozono C.</u>	Limbal-Rigid Contact Lens Wear for the Treatment of Ocular Surface Disorders: A Review.	Eye Contact Lens.	48(8)	313–317	2022
Aziza Y, Harada K, Ueta M, Fukuoka H, Kinoshita S, <u>Sotozono C.</u>	Challenges in the management of bilateral eyelid closure in Stevens-Johnson Syndrome.	Am J Ophthalmol Case Rep	26	101473	2022
Sunaga Y, Haman N, Ochiai H, Kokane A, Lee ES, Watanabe H, Kurozawa M, Azukizawa H, Asada H, Watanabe Y, Yamaguchi Y, Ai hara M, Mizukawa Y, Ohyama M, Abe R, Hashizume H, Nakajima S, Nomura T, Kabashima K, Tohyama M, Takahashi H, Mieno H, Ueta M, <u>Sotozono C</u> , Niihara H, Morita E, Sueki H.	Risk factors for sepsis and effects of systemic steroid therapy for underlying condition in SJS/TEN patients: Results of a nationwide cross-sectional survey in 489 Japanese patients.	J Dermatol Sci	107(2)	75–81	2022

Kinoshita F, Yokota I, Mieno H, Ueta M, Bush J, Kinoshita S, Sueki H, Asada H, Morita E, Fukushima M, Sotozono C, Terumukai S; Japanese Research Committee on Severe Cutaneous Adverse Reaction.	Multi-state model for predicting ocular progression in acute Stevens–Johnson syndrome/toxic epidermal necrolysis.	PLoS One	16(12)	:e0260730	2022
Ingen-Housz-Oro S, Schmidt V, Ameri MM, Abe R, Brassard A, Mostaghimi A, Paller AS, Romanó A, Didona B, Kaffenberger B, Ben Said B, Thong BYH, Ramsay B, Brezinova E, Milpied B, Mortz CG, Chu CY, Sotozono C, Gueudry J, Fortune DG, Dridi S M, Tartar D, Do-Pham G, Gabison E, Phillips E J, Lewis F, Salavastra C, Horvath B, Dart J, Setterfield J, Newman J, Schulz JT, Delcampe A, Brockow K, Seminario-Vidal L, Jörg L, Watson MP, Gonçalo M, Lucas M, Torres M, Noe MH, Hama N, Shear NH, O'Reilly P, Wolkenstein P, Romanelli P, Dodiu-Gad RP, Micheletti RG, Tiplica GS, Sheridan R, Rauz S, Ahmad S, Chua SL, Flynn TH, Pichler W, Le ST, Maverakis E, Walsh S, French LE, Brüggen MC	Post-acute phase and sequelae management of epidermal necrolysis: an international, multidisciplinary DELPHI-based consensus.	Orphanet J Rare Dis	18(1)	33	2023

橋本公二, 飯嶋正文, 塩原哲夫, 朝比奈昭彦, 池澤善郎, 南光弘子, 伊崎誠一, 堀川達弥, 古川福実, 白方裕司, 藤山幹子, 犬野葉子, 相原道子, 末木博彦, 北見周, 渡邊秀晃, 森田栄伸, 木下茂, 外園千恵.	薬剤性過敏症症候群.	改定新版 重篤副作用疾患別対応マニュアル第4集		6-21	2023
蓮田泰誠	抗てんかん薬による重症薬疹とファーマコゲノミクス	Clinical Neuroscience	40	1081-1083	2022
蓮田泰誠	薬物アレルギー関連遺伝子	臨床免疫・アレルギー科	78	49-54	2022
蓮田泰誠	薬疹とHLA	月刊皮膚科	1	747-754	2022
Sueki H, Watana be Y, Sugiyama S, Mizukawa Y	Drug allergy and non-HIV immune reconstitution inflammatory syndrome.	Allergol Int	71(2)	185-192	2022
Mizukawa Y, Aoyama Y, Takahashi i H, Takahashi R, Shiohara T	Risk of Progression to Autoimmune Disease in Severe Drug Eruption: Risk Factors and the Factor-Guided Stratification.	J Invest Dermatol	142(3 Pt B)	960-968	2022
藤山 幹子	DIHSの治療	皮膚科	1(6)	796~800	2022
Toyoda T, Hashimoto K, Ogawa Y et al.	Immunohistological analysis of pathogenic infiltrates in the epidermis and liver of a patient with toxic epidermal necrolysis accompanied by vanishing bile duct syndrome.	Journal of Dermatology	49(12)	2512-2515	2022
小川陽一	薬疹	Monthly Book Derma	324	39-46	2022

小川陽一	Stevens-Johnson症候群/中毒性表皮壊死症における好中球の役割	医学のあゆみ	282(2)	153-154	2022
小川陽一	SJS/TENにおける好中球の役割	皮膚科	1(6)	731-740	2022
小川陽一	好中球によるStevens-Johnson症候群(SJS)/中毒性表皮壊死症(TEN)新規発症メカニズム	臨床皮膚科	76(5)	67-71	2022
Watanabe T, Yamaguchi Y	Cutaneous manifestation associated with Immune Checkpoint Inhibitors. Front Immunol, 2023	Front Immunol		doi: 10.3389/fimmu.2023.107198	2023
Suzuki M, Koshikawa S, Watanabe H, Inomata N, Yamaguchi Y, Aihara M, Sueki H	Elevated serum osteopontin levels in patients with severe cutaneous adverse drug reactions	J Dermatol	50(4)	536-540	2023
Maeda A, Takase Minegishi K, Kishimoto Y, Hamada N, Kunishita Y, Yoshimi R, Medeguro A, Namkoong H, Horita N, Nakajima H, YC UirAE Working Group	Immune checkpoint inhibitor-induced arthralgia is tightly associated with improved overall survival in cancer patients	Rheumatology (Oxford)	62(4)	1451-1459	2023
Yamaguchi Y	Exploring the deeper linkage between adverse drug reactions and autoimmune diseases	Allergol Int	71(2)	161-162	2022
Ikeda S, Yamaguchi Y, Baba T, Sekine A, Ogura T	Letter comments on anti-PD(L)1 immunotherapies in patients with cancer and with pre-existing systemic sclerosis: a post-marketed safety assessment study	Eur J Cancer	165	205-207	2022
Mizuno Y, Watanabe Y, Aihara M, Yamaguchi Y	A case of hyperpigmentation associated with the use of Morinda citrifolia(Noni)	J Cutan Immunol Allergy	5(4)	148-149	2022

Watanabe Y, Yamaguchi Y	Drug allergy and autoimmune diseases	Allergol Int	71(2)	185–192	2022
渡邊裕子, 山口由衣	特集 乾癬・掌蹠膿疱症の基礎と臨床 薬剤性乾癬	皮膚科	1(2)	233–241	2022
渡邊裕子	免疫チェックポイント阻害薬による薬疹	皮膚科	1(6)	801–810	2022
渡邊裕子, 山口由衣	扁平苔癬型薬疹～最近の動向～	皮膚病診療	44(10)	874–880	2022
渡邊友也, 山口由衣	薬疹の最前線 SJS/TENの治療	皮膚科	1(6)	767–775	2022
野村尚史	後期研修医が知っておくべき「薬疹」3つのポイント	Visual Dermatology	21	402–407	2022
Shima, Nomura et al.	A case of skin rash during oral administration of a novel androgen receptor inhibitor, darolutamide	Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology	36	e554–e557	2022
Shima, Nomura et al.	Maculopapular-type drug eruptions caused by apalutamide: case series and a review of the literature	Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology	36	e113–e115	2022
Nakgawa, Nomura et al.	A phenotypic analysis of involucrin-mOVA mice following adoptive transfer of OVA-specific CD8+ T cells	JID Innovations	2	100127	2022
足立, 野村他	アパルタミドによる薬疹の1例	皮膚の科学	21	212–218	2022
新原 寛之	SJS/TENに対するステロイドハーフパルス初療の有用性	アレルギーの臨床	42	728–733	2022
乾あやの、藤澤知雄	小児の急性肝不全	消化器・肝臓内科	12(5)	586–592	2022

乾あやの、藤澤知雄	消化器内科医も知つておくべき黄疸（2）小児肝疾患と黄疸	臨牀消化器内 特集/黄疸を極める	38(3)	318-323	2023
Seto Y, Kaneko Y, Mouri T, Shimizu D, Morimoto Y, Tokuda S, Iwasaku M, Yamada T, Takayama K.	Changes in serum transforming growth factor-beta concentration as a predictive factor for radiation-induced lung injury onset in radiotherapy-treated patients with locally advanced lung cancer.	Transl Lung Cancer Res	11(9)	1823-1834.	2022
Nakamura R, Yamada T, Morimoto K, Nakao A, Goto Y, Ogura Y, Takeda T, Takumi C, Onoi K, Chihara Y, Taniguchi R, Yamada T, Hiranuma O, Tanaka S, Morimoto Y, Iwasaku M, Tokuda S, Kaneko Y, Uchino J, Takayama K.	Impact of maintenance therapy following induction immunotherapy for untreated advanced non-small cell lung cancer patients.	J Cancer Res Clin Oncol.	148(11)	2985-2994	2022