

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
石井智徳	成人発症スチル病	福井次矢他	今日の治療指針	医学書院	日本	2023	875
石井智徳	結節性多発動脈炎	福井次矢他	今日の治療指針	医学書院	日本	2024	875
川口鎮司	多発性筋炎・皮膚筋炎	門脇孝 小室一成 宮地良樹	診療ガイドライン UP-TO-DATE 2024-2025	メデイカルレビュー社	東京	2024	678-684
高橋裕樹	全身性硬化症（強皮症）	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 2024	医学書院	東京	2023	881-883
長谷川稔	限局性強皮症	石河晃	最新ガイドラインに 基づく皮膚疾患 診 療指針 2023-24	総合医学社	東京	2023	51-54
宮前多佳子	小児科学レビュー —最新主要文献とガイド ライン— II .自己免疫疾患（膠原 病）・リウマチ性疾患		小児科臨床	総合医学社	東京	2023	187-191
茂木精一郎	真皮結合織 (皮下脂肪と含む)	宮地良樹 宮田成章	最新美容皮膚科学大 系 「美容皮膚科学のき ほん 第1巻」	中山書店	東京	2023	14-21
安岡秀剛	皮膚硬化・手指腫脹、検査 異常（RF陽性,ANA陽性）	竹内勤	リウマチ・膠原病診療 ゴールドンハンドブ ック改訂第2版	南江堂	東京	2023	33-38
麦井直樹	HAQ-DI(Health Assessment Questionnaire Disability Index)	下妻晃二郎	QOL評価マニュアル	医学書院	東京	2023	227-233

【 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
浅野善英	膠原病:最近の進歩と臨床への還元 強皮症 最近の知見	日本臨床皮膚科医会雑誌	41	15-20	2024
三浦俊介, 浅野 善英	水晶体消失と感音性難聴を伴う剣創状強皮症	Visual Dermatology	23	82-84	2024
遠山聡, 浅野善英	てんかんを伴う剣創状強皮症	Visual Dermatology	23	80-81	2024
高橋岳浩, 浅野善英	脳出血を伴う剣創状強皮症	Visual Dermatology	23	77-79	2024
浅野善英	剣創状強皮症,RA,IcSSc	Visual Dermatology	23	74-76	2024
高橋岳浩, 浅野善英	タキサン系抗がん剤による強皮症様皮膚硬化	Visual Dermatology	23	64-65	2024
青笹尚彦, 浅野善英	抗 RNA ポリメラーゼ III 抗体陽性全身性強皮症と悪性腫瘍	Visual Dermatology	23	52-54	2024
住田隼一, 浅野善英	豊胸術と抗 RNA ポリメラーゼ III 抗体	Visual Dermatology	23	50-51	2024
照井仁, 山本惇, 浅野善英	Koebner 現象を伴う全身性強皮症	Visual Dermatology	23	47-49	2024
浅野善英	全身性強皮症と限局性強皮症 共通点と相違点	Visual Dermatology	23	10-14	2024
浅野 善英, 浅井 純, 石井 貴之, 岩田洋平, 小寺 雅也, 宮部 千恵, 内山 明彦, 小川 陽一, 岡村 賢, 岸部 麻里, 小池 雄太, 壽 順久, 藤本 徳毅, 宮城 拓也, 山口 由衣, 吉崎 歩, 大森 礼子, 中西 健史, 藤原 浩, 前川 武雄, 茂木 精一郎, 吉野 雄一郎, 長谷川 稔, 藤本 学, 立花 隆夫, 創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン策定委員会(膠原病・血管炎グループ)	創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン(2023)-4 膠原病・血管炎にともなう皮膚潰瘍診療ガイドライン(第3版)	日本皮膚科学会雑誌	134	153-158	2023
浅野善英	全身性強皮症の診断と最新の治療	皮膚科の臨床	65	1351-1361	2023
浅野善英	ステロイド・免疫抑制薬	Derma	336	53-59	2023
浅野善英	エピジェネティクスから紐解く全身性強皮症の病態	医学のあゆみ	285	246-250	2023
浅野善英	全身性エリテマトーデスと皮膚細菌叢の関連を探る	Microbiome Science	2	153-158	2023

Ishikawa Y, Tanaka N, Asano Y, Koder M, Shirai Y, Akahoshi M, Hasegawa M, Matsushita T, Saito K, Motegi SI, Yoshifuji H, Yoshizaki A, Kohmoto T, Takagi K, Oka A, Kanda M, Tanaka Y, Ito Y, Nakano K, Kasamatsu H, Utsunomiya A, Sekiguchi A, Niuro H, Jinnin M, Makino K, Makino T, Ihn H, Yamamoto M, Suzuki C, Takahashi H, Nishida E, Morita A, Yamamoto T, Fujimoto M, Kondo Y, Goto D, Sumida T, Ayuzawa N, Yanagida H, Horita T, Atsumi T, Endo H, Shima Y, Kumanogoh A, Hirata J, Otomo N, Suetsugu H, Koike Y, Tomizuka K, Yoshino S, Liu X, Ito S, Hikino K, Suzuki A, Momozawa Y, Ikegawa S, Tanaka Y, Ishikawa O, Takehara K, Torii T, Sato S, Okada Y, Mimori T, Matsuda F, Matsuda K, Amariuta T, Imoto I, Matsuo K, Kuwana M, Kawaguchi Y, Ohmura K, Terao C.	GWAS for systemic sclerosis identified six novel susceptibility loci including one in the Fcγ receptor region.	Nat Commun.	15	319	2024
Takahashi T, Takahashi T, Ueki M, Terui H, Segawa Y, Ikawa T, Takahashi T, Kambayashi Y, Asano Y.	Nodular scleroderma successfully treated with tocilizumab.	Int J Rheum Dis.	27	e15200	2024
Takahashi T, Takahashi T, Ikawa T, Terui H, Takahashi T, Segawa Y, Sumida H, Yoshizaki A, Sato S, Asano Y.	Serum levels of AGGF1: Potential association with cutaneous and cardiopulmonary involvements in systemic sclerosis.	J Dermatol.	doi: 10.1111/1346-8138.17233. Online ahead of print.		
Terui H, Segawa Y, Asano Y.	Targeting B cells for treatment of systemic sclerosis.	Curr Opin Rheumatol.	35	317-323	2023
Purevsuren M, Uehara M, Ishizuka M, Suzuki Y, Shimbo M, Kakuda N, Ishii S, Sumida H, Miyazaki M, Yamashita T, Yoshizaki A, Asano Y, Sato S, Hatano M, Komuro I.	Native T1 mapping in early diffuse and limited systemic sclerosis, and its association with diastolic function.	J Cardiol.	82	100-107	2023
藤井博司、石井智徳	SLEの臓器病変・合併症とその治療・管理】血球異常	科学評論社	65巻3号	273-278	2021
藤井博司、石井智徳	【全身性エリテマトーデス(SLE)と臓器障害】SLEにみられる血球減少	科学評論社	79巻4号	399-404	2023
Kubota N, Tanaka R, Ichimura Y, Konishi R, Tso JY, Tsurushita N, Nomura T, Okiyama N.	Blockade of CD122 on memory T cells in the skin suppresses sclerodermatous graft-versus-host disease.	J Dermatol Sci.	109	127-135	2023
Tajima A, Yamazaki F, Huynh TNM, Ueda-Hayakawa I, Kishimoto I, Itsukage S, Kume N, Tanizaki H.	A case of palisaded neutrophilic and granulomatous dermatitis associated with systemic lupus erythematosus presenting with pustules	J Dermatol.	50(2)	262-265	2023
Kurokami Y, Ueda-Hayakawa I, Fujimoto M.	Etanercept-induced erythema nodosum in a patient with rheumatoid arthritis: Case report and literature review	J Dermatol.	50(3)	e108-109	2023

Yamashita C, Arase N, Fukushima K, Ueda-Hayakawa I, Tonomura K, Tanemura A, Sakai H, Fujimoto M	A case of erosive pustular dermatosis of the scalp following bullous pemphigoid in a hematopoietic stem cell transplant recipient	J Dermatol.	50(7)	e218-219	2023
Ueda-Hayakawa I, Tonomura K, Maekawa A, Kaneda E, Arase N, M Fujimoto M	Age distribution and prevalence in different age groups of four myositis-specific autoantibodies, including anti-ARS, anti-MDA5, anti-Mi-2, and anti-TIF1 γ antibodies	J Dermatol.	50(8)	1058-1062	2023
Ueda-Hayakawa I, Maekawa A, Tonomura K, Kaneda E, Yamazaki Y, Arase N, Fujimoto M	Association between periungual changes and myositis-specific autoantibodies in patients with idiopathic inflammatory myopathies: A retrospective cohort study	J Am Acad Dermatol.	doi: 10.1016/j.jaad.2024.03.052. Online ahead of print		
Hirose H, Higuchi T, Takagi K, Tochimoto A, Ichimura Y, Katsumata Y, Harigai M, Kawaguchi Y	Association of elevated serum carbohydrate antigen 19-9 levels with extensive interstitial lung disease in patients with systemic sclerosis: A cross-sectional study	Int J Rheum Dis	27	e14978	2024
Higuchi T, Takagi K, Tochimoto A, Ichimura Y, Hirose H, Sawada T, Shibata N, Harigai M, Kawaguchi Y	Antifibrotic effect of apremilast in systemic sclerosis dermal fibroblasts and bleomycin-induced mouse model	Sci Rep	13	19738	2023
川口 鎮司	膠原病に伴う肺動脈性肺高血圧症	Pulmonary Hypertension Update	9	19-24	2023
Y Shima, A Watanabe, N Inoue, T Maruyama, E Kunitomo, A Kumanogoh	Heating of the neck or elbows alleviates Raynaud's phenomenon but has different effects on different types of patients with systemic sclerosis.	Modern Rheumatology	doi: 10.1093/mr/road091 Online ahead of print		
Tanaka M, Inaba Y, Yariyama A, Nakatani Y, Kunimoto K, Kaminaka C, Yamamoto Y, Makino K, Fukushima S, Jinnin M.	Expression of collagen-related piRNA is dysregulated in cultured dermal fibroblasts derived from patients with scleroderma.	Intractable Rare Dis Res	12(4)	214-245	2023
Iwai M, Nakaoji K, Hamada K, Inaba Y, Muraoka K, Tohsuji E, Jinnin M.	Correlations Between Serum Cytokine Levels and the Use of a Moisturizer in Elderly Women in Accordance with the Improvement of Objective and Subjective Skin Condition.	Clin Cosmet Investig Dermatol	17	234-246	2024
Watanabe A, Shima Y, Takahashi H, Akiyama Y, Koderia M, Jinnin M, Azuma N, Ishii K, Kumanogoh A.	Arm heating to relieve Raynaud's phenomenon in systemic sclerosis: A single-arm multicentre prospective clinical trial.	Mod Rheumatol	33(5)	968-974	2023

浅野善英、浅井純、石井貴之、岩田洋平、小寺雅也、宮部千恵、内山明彦、小川陽一、岡村賢、岸部麻里、小池雄太、壽順久、藤本徳毅、宮城拓也、山口由衣、吉崎歩、大森礼子、中西健史、藤原浩、前川武雄、茂木精一郎、吉野雄一郎、長谷川稔、藤本学、立花隆夫	創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン(2023)-4 膠原病・血管炎にともなう皮膚潰瘍診療ガイドライン(第3版)	日本皮膚科学会雑誌	134(1)	1-63	2023
Kasamatsu H, Chino T, Hasegawa T, Utsunomiya N, Utsunomiya A, Yamada M, Oyama N, Hasegawa M.	A cysteine proteinase inhibitor ALLN alleviates bleomycin-induced skin and lung fibrosis.	Arthritis Res Ther.	25(1)	156	2023
Komura K, Yanaba K, Bouaziz JD, Yoshizaki A, Hasegawa M, Varga J, Takehara K, Matsushita T.	Perspective to precision medicine in scleroderma. Front Immunol.	Front Immunol.	14	1298665	2023
長谷川 稔	全身性強皮症と限局性強皮症 動物モデルを用いた基礎研究	Visual Dermatology	23(1)	29-33	2024
Hasegawa M, Chasset F, Chong BF, Fiorentino DF, Fujimoto M, Nyberg F, Sato S, Wenzel J, Werth VP.	International exchange on the clinical practice and research of rheumatic skin diseases: A report of the 5th International Conference of Cutaneous Lupus Erythematosus.	J Dermatol.	doi: 10.1111/1346-8138.17153. Online ahead of print.		
Kuzumi A, Norimatsu Y, Matsuda K.M, Ono C, Okumura T, Kogo E, Goshima N, Fukasawa T, Fushida N, Horii M, Yamashita T, Yoshizaki-Ogawa A, Yamaguchi K, Matsushita T, Sato S, Yoshizaki A.	Comprehensive autoantibody profiling in systemic autoimmunity by a highly-sensitive multiplex protein array	Frontiers in Immunology	14	1-14	2023
Gonçalves Júnior J, Mugii N, Inaoka P.T, Miozzi R, De Souza F.H.C, De Oliveira J.C.S, Someya F, Hamaguchi Y, Matsushita T, Sampaio-Barros P.D, Shinjo S.K.	Patients with inflammatory myopathies overlapping with systemic sclerosis: A Brazilian-Japanese bicentric study	Archives of Rheumatology	38	138-147	2023
Komura K, Yanaba K, Bouaziz J.-D, Yoshizaki A, Hasegawa M, Varga J, Takehara K, Matsushita T.	Perspective to precision medicine in scleroderma	Frontiers in Immunology	14	1-9	2023
Aung W.W, Hamaguchi Y, Matsushita T.	Targeting cytokines and potentiality of JAK-STAT inhibition in systemic sclerosis	Journal of Cutaneous Immunology and Allergy	6	4-12	2023
Sanada H, Hara S, Horita M, Kawahara H, Yoshida M, Takahashi Y, Tsuge S, Zoshima T, Nishioka R, Ito K, Mizushima I, Matsushita T, Kawano M.	De novo normotensive scleroderma renal crisis six years after living-donor renal transplantation in a patient with overlapping systemic sclerosis/systemic lupus erythematosus syndrome: a case report	BMC Nephrology	24	355	2023

Hamaguchi Y, Yoshimura Y, Horii M, Fushida N, Kitano T, Sawada K, Oishi K, Maeda S, Watanabe S, Matsushita T.	Absence of interstitial lung disease at initial visit may predict a favorable outcome for Japanese patients with systemic sclerosis with anti-topoisomerase I antibody	Journal of Dermatology	51	62-69	2024
Fushida N, Horii M, Fujii K, Mizumaki K, Kitano T, Sawada K, Numata N, Oishi K, Maeda S, Hamaguchi Y, Watanabe S, Matsushita T.	Clinical features of patients with connective tissue disease with anti-human upstream binding factor antibodies: A single-center retrospective study	Journal of Dermatology	doi: 10.1111/1346-8138.17156. Online ahead of print.		
Narazaki H, Akioka S, Akutsu Y, Araki M, Fujieda M, Fukuhara D, Hara R, Hashimoto K, Hattori S, Hayashibe R, Imagawa T, Inoue Y, Ishida H, Ito S, Itoh Y, Kawabe T, Kitoh T, Kobayashi I, Matsubayashi T, Miyamae T, Mizuta M, Mori M, Murase A, Nakagishi Y, Nagatani K, Nakano N, Nishimura T, Nozawa T, Okamoto N, Okura Y, Sawada H, Sawanobori E, Sugita Y, Tanabe Y, Tomiita M, Yamaguchi KI, Yasuoka R, Yokoyama K.	Epidemiology and prevalence of paediatric rheumatic diseases based on the registry database of the Pediatric Rheumatology Association of Japan.	Mod Rheumatol.	33	1021-1029	2023
Yamazaki S, Izawa K, Matsushita M, Moriichi A, Kishida D, Yoshifuji H, Yamaji K, Nishikomori R, Mori M, Miyamae T.	Promoting awareness of terminology related to unmet medical needs in context of rheumatic diseases in Japan: a systematic review for evaluating unmet medical needs	Rheumatol Int	43	2021-2030	2023
Wakiguchi H, Kaneko U, Sato S, Imagawa T, Narazaki H, Miyamae T.	Clinical Features of COVID-19 in Pediatric Rheumatic Diseases: 2020-2022 Survey of the Pediatric Rheumatology Association of Japan	Viruses	15	1205	2023
Saito M, Uchiyama A, Kim J, Endo Y, Yasuda M, Aoki S, Ikeda Y, Nishino I, Motegi SI.	Case report of anti-survival motor neuron complex antibody-positive overlap syndrome of diffuse cutaneous systemic sclerosis and idiopathic inflammatory myopathies.	J Dermatol.	in press		2023
Taivanbat B, Yamazaki S, Nasanbat B, Uchiyama A, Amalia SN, Nasan-Ochir M, Inoue Y, Ishikawa M, Kosaka K, Sekiguchi A, Ogino S, Yokoyama Y, Torii R, Hosoi M, Shibasaki K, Motegi S.	Transient receptor potential vanilloid 4 promotes cutaneous wound healing by regulating keratinocytes and fibroblasts migration and collagen production in fibroblasts in a mouse model.	J Dermatol Sci.	112(2)	54-62	2023

Maeda Y, Koshizaka M, Shoji M, Kaneko H, Kato H, Maezawa Y, Kawashima J, Yoshinaga K, Ishikawa M, Sekiguchi A, Motegi SI, Nakagami H, Yamada Y, Tsukamoto S, Taniguchi A, Sugimoto K, Takami Y, Shoda Y, Hashimoto K, Yoshimura T, Kogure A, Suzuki D, Okubo N, Yoshida T, Watanabe K, Kuzuya M, Takemoto M, Oshima J, Yokote K.	Renal dysfunction, malignant neoplasms, atherosclerotic cardiovascular diseases, and sarcopenia as key outcomes observed in a three-year follow-up study using the Werner Syndrome Registry.	Aging (Albany NY)	15(9)	3273-3294	2023
Ishikawa M, Endo Y, Yamazaki S, Sekiguchi A, Uchiyama A, Motegi S.	Real-world effectiveness and safety of bosentan in Japanese patients with systemic sclerosis: A single-center retrospective study.	J Dermatol.	50(6)	828-832	2023
茂木 精一郎, 有馬 豪, 一木 稔生, 植田 郁子, 岡田 克之, 金子 栄, 加納 宏行, 倉繁 祐太, 清水 晶, 澄川 靖之, 高橋 秀典, 玉城 善史郎, 徳山 道生, 波部 幸司, 藤田 英樹, 浅野 善英, 中西 健史, 藤原 浩, 前川 武雄, 吉野 雄一郎, 長谷川 稔, 藤本 学, 立花 隆夫, 創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン策定委員会(創傷一般グループ), 日本皮膚科学会	ガイドライン 創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン (2023)-1 創傷一般 (第3版) (解説)	日皮会誌	133	2519-2564	2023
茂木精一郎	全身性強皮症—病態解明と診断・治療 UPDATE 7. 皮膚硬化と末梢循環障害に対する新規治療戦略	医学のあゆみ	285	271-275	2023
茂木精一郎	膠原病 膠原病検査のルーチン	Visual Dermatology	Vol.22	88-91	2023
茂木精一郎	全身性強皮症と限局性強皮症の違い 血管障害から理解する.	Visual Dermatology	23(1)	18-21	2024
安岡秀剛	膠原病にみられる末梢循環障害と肺高血圧症—全身性硬化症を中心に—	炎症と免疫	31(4)	330-333	2023
安岡秀剛	線維化および免疫異常からみた全身性強皮症の病態	リウマチ科	69(5)	503-508	2023
長縄達明、安岡秀剛	全身性強皮症の評価指標	リウマチ科	70(2)	160-167	2023
安岡秀剛	膠原病各疾患の診断と治療の進歩 全身性強皮症	医学のあゆみ	288(5)	412-416	2024
安岡秀剛	最新の膠原病の診断と治療 全身性強皮症の診断と治療	Medical Practice	41(2)	216-219	2024
Suzuki M, Ototake Y, Akita A, Asami M, Ikeda N, Watanabe T, Kanaoka M, Yamaguchi Y.	Periostin-An inducer of pro-fibrotic phenotype in monocytes and monocyte-derived macrophages in systemic sclerosis.	PLoS One	18(8)	e0281881	2023

Nanri Y, Nunomura S, Honda Y, Takedomi H, Yamaguchi Y, Izuhara K	A Positive Loop Formed by SOX11 and Periostin Upregulates TGF- β Signals Leading to Skin Fibrosis	J Invest Dermatol	143(6)	989-998	2023
Watanabe T, Yamaguchi Y	Cutaneous manifestations associated with immune checkpoint inhibitors	Front Immunol	14	1071983	2023
山本俊幸	強皮症と肥満細胞	臨床免疫・アレルギー科	79(5)	529-535	2023
Kuzumi A, Ebata S, Fukasawa T, Matsuda KM, Kotani H, Yoshizaki-Ogawa A, Sato S, Yoshizaki A	Long-term Outcomes After Rituximab Treatment for Patients With Systemic Sclerosis: Follow-up of the DESIRES Trial With a Focus on Serum Immunoglobulin Levels.	JAMA Dermatol.	159	374-83	2023
Matsuda KM, Yoshizaki A, Kuzumi A, Toyama S, Awaji K, Miyake T, Sato S	Rapid improvement of systemic sclerosis-associated intestinal pseudo-obstruction with intravenous immunoglobulin administration.	Rheumatology (Oxford).	62	3139-45	2023
Fukasawa T, Yoshizaki A※, Ebata S, Fukayama M, Kuzumi A, Norimatsu Y, Matsuda KM, Kotani H, Sumida H, Yoshizaki-Ogawa A, Kagebayashi H, Sato S	Interleukin-17 pathway inhibition with brodalumab in early systemic sclerosis: Analysis of a single-arm, open-label, phase 1 trial.	J Am Acad Dermatol.	89	366-9	2023
Kuzumi A, Norimatsu Y, Matsuda KM, Ono C, Okumura T, Kogo E, Goshima N, Fukasawa T, Fushida N, Horii M, Yamashita T, Yoshizaki-Ogawa A, Yamaguchi K, Matsushita T, Sato S, Yoshizaki A	Comprehensive autoantibody profiling in systemic autoimmunity by a highly-sensitive multiplex protein array.	Front Immunol.	14	12555-40	2023
Norimatsu Y, Matsuda KM, Yamaguchi K, Ono C, Okumura T, Kogo E, Kotani H, Hisamoto T, Kuzumi A, Fukasawa T, Yoshizaki-Ogawa A, Goshima N, Sato S, Yoshizaki A	The Autoantibody Array Assay: A Novel Autoantibody Detection Method.	Diagnostics (Basel).	13	2929	2023

別添6

厚生労働科学研究費における倫理審査及び利益相反の管理の状況に関する報告

研究代表者分については総括研究報告書の後に、研究分担者分については分担研究報告書の後に、それぞれ添付した。