

皮膚科学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kiyohara T, Fukudome T, Kamio Y, Koike Y, Murota H: Clinical Course of Atopic Dermatitis in an Adult with Amyotrophic Lateral Sclerosis: Aetiological Implications of Voluntary Movements and Dermatitis Severity.. *Acta Derm Venereol* 102: adv00644, 2022. doi: 10.2340/actadv.v102.1121. (IF: 3.6) *
- 2 . Nakamura Y, Namikawa K, Kiniwa Y, Kato H, Yamasaki O, Yoshikawa S, Maekawa T, Matsushita S, Takenouchi T, Inozume T, Nakai Y, Fukushima S, Saito S, Otsuka A, Fujimoto N, Isei T, Baba N, Matsuya T, Tanaka R, Kaneko T, Onishi M, Kuwatsuka Y, Nagase K, Onuma T, Nomura M, Umeda Y, Yamazaki N: Efficacy comparison between anti-PD-1 antibody monotherapy and anti-PD-1 plus anti-CTLA-4 combination therapy as first-line immunotherapy for advanced acral melanoma: A retrospective, multicenter study of 254 Japanese patients.. *Eur J Cancer* 176: 78-87, 2022. doi: 10.1016/j.ejca.2022.08.030. (IF: 8.4) *
- 3 . Kawabe R, Tonomura K, Kotobuki Y, Ueda-Hayakawa I, Murota H, Fujimoto M: Exacerbation of livedoid vasculopathy after coronavirus disease 2019.. *Eur J Dermatol* 32(1): 129-131, 2022. doi: 10.1684/ejd.2022.4200. (IF: 2.5) *
- 4 . Ichiki M, Murayama N, Matsumoto M, Kuwatsuka S, Murota H: Analysis of skin surface substances using scanning electron microscope energydispersive X-ray spectroscopy: a suspected case of pseudochromhidrosis.. *Eur J Dermatol* 32(2): 275-277, 2022. doi: 10.1684/ejd.2022.4246. (IF: 2.5) *
- 5 . Shimono M, Koike Y, Satomi N, Morisaki H, Ashida M, Murota H: Triple carcinomas detected in two patients with anti-transcription intermediary factor 1 γ (TIF1 γ) antibody-positive dermatomyositis. *Eur J Dermatol* 32(2): 285-287, 2022. doi: 10.1684/ejd.2022.4232. (IF: 2.5) *
- 6 . Arase N, Tsuji H, Takamatsu H, Jin H, Konaka H, Hamaguchi Y, Tonomura K, Kotobuki Y, Ueda-Hayakawa I, Matsuoka S, Hirano T, Yorifuji H, Murota H, Ohmura K, Nakashima R, Sato T, Kumanogoh A, Katayama I, Arase H, Fujimoto M: Cell surface-expressed Ro52/IgG/HLA-DR complex is targeted by autoantibodies in patients with inflammatory myopathies.. *J Autoimmun* 126: 102774, 2022. doi: 10.1016/j.jaut.2021.102774. (IF: 12.8) *
- 7 . Arase N, Tsuji H, Takamatsu H, Jin H, Konaka H, Hamaguchi Y, Tonomura K, Kotobuki Y, Ueda-Hayakawa I, Matsuoka S, Hirano T, Yorifuji H, Murota H, Ohmura K, Nakashima R, Sato T, Kumanogoh A, Katayama I, Arase H, Fujimoto M: Corrigendum to "Cell surface-expressed Ro52/IgG/HLA-DR complex is targeted by autoantibodies in patients with inflammatory myopathies" [*J. Autoimmun.* 126 (2022) 102774].. *J Autoimmun* 127: 102797, 2022. doi: 10.1016/j.jaut.2022.102797. (IF: 12.8) *
- 8 . Shindo S, Murota H, Seki T, Mori K, Kaizu K, Nishizaka T, Takagi Y, Katayama I: Effects of a moisturizer containing pseudo-ceramide and a eucalyptus extract on sweating function in adult atopic dermatitis: a double-blind, randomized, controlled left-right comparison clinical trial.. *J Cosmet Dermatol* 21(10): 4503-4509, 2022. doi: 10.1111/jocd.14923. (IF: 2.3) *
- 9 . Nakano-Tahara M, Matsumoto M, Yamauchi-Takahara K, Iso H, Katayama I, Murota H: Retrospective survey for clinical course and aggravating factors of adolescent atopic dermatitis in two years' cohort study on first-year university students. *J Cutan Immunol Allergy* 5(2): 47-55, 2022. doi: 10.1002/cia2.12226. (IF: 1) *
- 10 . Inami Y, Fukushima M, Murota H: Expression of histidine decarboxylase in sweat glands of patients with atopic dermatitis. *J Cutan Immunol Allergy* 5(3): 112-113, 2022. doi: 10.1002/cia2.12223. (IF: 1) *
- 11 . Ashida M, Morimoto S, Yozaki M, Ehara D, Koike Y, Murota H: Evaluation of sweating responses in patients with systemic connective tissue disorders using the quantitative sudomotor axon reflex test. *J Cutan Immunol Allergy* 5(6): 208-216, 2022. doi: 10.1002/cia2.12269. (IF: 1) *
- 12 . Ohata C, Tsuruta N, Yonekura K, Higashi Y, Saito K, Katayama E, Imafuku S, Western Japan Inflammatory Disease Research G (Collaborators: Koike Y, Murota, H. et al): Clinical characteristics of Japanese pustular psoriasis: A multicenter observational study. *J Dermatol* 49(1): 142-150, 2022. doi: 10.1111/1346-8138.16217. (IF: 3.1) *
- 13 . Watanabe H, Ashida M, Satomi N, Koike Y, Kuwatsuka S, Murota H: Histopathological analysis of skin reactions after coronavirus disease 2019 vaccination: Increment in number of infiltrated plasmacytoid dendritic cell.. *J Dermatol* 49(7): 732-735, 2022. doi: 10.1111/1346-8138.16374. (IF: 3.1) *
- 14 . Hattori N, Koike Y, Murota H: Treatment with an interleukin-17 inhibitor resulted in complete remission of psoriasis and flare-up of atopic dermatitis.. *J Dermatol* 49(5): e173-e174, 2022. doi: 10.1111/1346-8138.16308. (IF: 3.1) *
- 15 . Iwanaga A, Murota H: Author reply to comment on "Clinical practice guidelines for pseudoxanthoma elasticum (2017)": The importance of mutation analysis.. *J Dermatol* 49(7): e250, 2022. doi: 10.1111/1346-8138.16379. (IF: 3.1) *

- 16 . Takeuchi S, Takeichi T, Koike Y, Takama H, Tanahashi K, Okuno Y, Ishii N, Muro Y, Ogi T, Suga Y, Akiyama M: Mutations in SAM syndrome and palmoplantar keratoderma patients suggest genotype/phenotype correlations in DSG1 mutations.. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 36(3): e215-e218, 2022. doi: 10.1111/jdv.17752. (IF: 9.2) *
- 17 . Katoh N, Ohya Y, Murota H, Ikeda M, Hu X, Ikeda K, Liu J, Sasaki T, Chu AD, Teixeira HD, Saeki H: A phase 3 randomized, multicenter, double-blind study to evaluate the safety of upadacitinib in combination with topical corticosteroids in adolescent and adult patients with moderate-to-severe atopic dermatitis in Japan (Rising Up): An interim 24-week analysis.. *JAAD Int* 6: 27-36, 2022. doi: 10.1016/j.jdin.2021.11.001.
- 18 . Koike Y, Hattori N, Murota H: Serum cytokine/chemokine levels in a patient with perifolliculitis capitis abscedens et suffodiens (dissecting cellulitis) successfully treated with the tumour necrosis factor α inhibitor adalimumab. *JEADV Clinical Practice* 1(3): 271-274, 2022. doi: 10.1002/jvc2.51.
- 19 . Katagiri F, Ueo D, Okubo-Gunge Y, Usui A, Kuwatsuka S, Mine Y, Hamada K, Fujiwara S, Sasaki T, Nomizu M, Utani A: Fibulin-4 Accelerates Amyloid Formation by Binding with a Keratin 5 Peptide Fragment. *JID Innovations* 2(3): 100114, 2022. doi: 10.1016/j.xjidi.2022.100114.
- 20 . Ide H, Shimizu T, Koike Y, Abe K, Shigematsu K, Nishihata S, Kojima K, Ichinose K, Kawakami A: Development of eosinophilic granulomatosis with polyangiitis during the clinical course of microscopic polyangiitis: A case report.. *Medicine (Baltimore)* 101(44): e31401, 2022. doi: 10.1097/MD.00000000000031401. (IF: 1.6) *

A-b

- 1 . Murota H, Koike Y, Morisaki H, Matsumoto M, Takenaka M: Exacerbating factors and disease burden in patients with atopic dermatitis.. *Allergol Int* 71(1): 25-30, 2022. doi: 10.1016/j.alit.2021.10.002. (IF: 6.8) *
- 2 . Saeki H, Ohya Y, Furuta J, Arakawa H, Ichiyama S, Katsunuma T, Katoh N, Tanaka A, Tsunemi Y, Nakahara T, Nagao M, Narita M, Hide M, Fujisawa T, Futamura M, Masuda K, Matsubara T, Murota H, Yamamoto-Hanada K, Committee for Clinical Practice Guidelines for the Management of Atopic Dermatitis TJSOATJDA: Executive summary: Japanese guidelines for atopic dermatitis (ADGL) 2021.. *Allergol Int* 71(4): 448-458, 2022. doi: 10.1016/j.alit.2022.06.009. (IF: 6.8) *
- 3 . Saeki H, Ohya Y, Furuta J, Arakawa H, Ichiyama S, Katsunuma T, Katoh N, Tanaka A, Tsunemi Y, Nakahara T, Nagao M, Narita M, Hide M, Fujisawa T, Futamura M, Masuda K, Matsubara T, Murota H, Yamamoto-Hanada K: English Version of Clinical Practice Guidelines for the Management of Atopic Dermatitis 2021.. *J Dermatol* 49(10): e315-e375, 2022. doi: 10.1111/1346-8138.16527. (IF: 3.1) *
- 4 . Saeki H, Tsunemi Y, Arai S, Ichiyama S, Katoh N, Kikuchi K, Kubo A, Terui T, Nakahara T, Futamura M, Murota H, Igarashi A: English version of guidelines for the management of asteatosis 2021 in Japan.. *J Dermatol* 49(3): e77-e90, 2022. doi: 10.1111/1346-8138.16293. (IF: 3.1) *
- 5 . Iwanaga A, Utani A, Koike Y, Okubo Y, Kuwatsuka Y, Endo Y, Tanizaki H, Wataya-Kaneda M, Hatamochi A, Minaga K, Ogi T, Yamamoto Y, Ikeda S, Tsuiki E, Tamura H, Maemura K, Kitaoka T, Murota H: Clinical practice guidelines for pseudoxanthoma elasticum (2017): Clinical Practice Guidelines for Pseudoxanthoma Elasticum Drafting Committee.. *J Dermatol* 49(3): e91-e98, 2022. doi: 10.1111/1346-8138.16301. (IF: 3.1) *

A-e-1

- 1 . Ehara D, Yamaguchi S, Yasui K, Muraoka D, Murota H, Ikeda H: Cancer immunotherapy that overcomes tumor heterogeneity utilizing ferroptosis. *Cancer Sci* 113(S1): 528, 2022.
- 2 . Hattori N, Morisaki H, Matsumoto M, Takenaka M, Oniwa Y, Kenneth L, Murota H: The impact of wearing Comfknit Atopic Eczema T-shirts on patients with atopic dermatitis: an open-label pilot study. *Jpn J Allergol* 71(6-7): 735, 2022.

A-e-2

- 1 . Murota H: Current understanding of characteristic of itch in systemic diseases. *JSID Program & Abstracts* 47th: 139, 2022.
- 2 . Miyaki T, Yozaki M, Iwanaga A, Kuwatsuka S, Kuwatsuka Y, Murota H: RNA sequencing-based transcriptome profiling of pathogenic genes for seborrheic keratosis.. *JSID Program & Abstracts* 47th: 206, 2022.
- 3 . Morisaki H, Koike Y, Motooka D, Matsumoto M, Takenaka M, Murota H: Impact of systemic treatments on skin mycobiome of atopic dermatitis in comparison to anti-IL-4R α antibody and calcineurin inhibitor. *JSID Program & Abstracts* 47th: 211, 2022.

B 邦文

B-a

1. 渡辺華子, 小池雄太, 早稲田朋香, 福地麗雅, 岩永 聰, 山田悠一, 安東恒史, 今泉芳孝, 室田浩之: 多発皮膚腫瘍で発症し、成人T細胞白血病リンパ腫との鑑別を要した原発性皮膚未分化大細胞リンパ腫の1例. 西日本皮膚科 84(2): 140-144, 2022.
2. 渡辺華子, 小池雄太, 森寄仁美, 鋤塚さやか, 小川文秀, 室田浩之: 痔疾患外用剤による接触皮膚炎症候群の1例. 西日本皮膚科 84(5): 402-406, 2022.
3. 里見直義, 鋤塚 大, 松永義孝, 室田浩之: 【角化症・炎症性角化症】点状掌蹠角化症2型が疑われた1例. 皮膚科の臨床 64(8): 1313-1316, 2022.

B-b

1. 室田浩之: 【ここまで変わったアトピー性皮膚炎病態論と治療UPDATE~新しいコンセプトに基づく治療へのアプローチ~】抗ヒスタミン薬が奏効しないアトピー性皮膚炎の痒みの機序と新しいアプローチ. Allos Ergon 2(2): 573-578, 2022.
2. 竹中 基: 【エキスパートへの近道!間違えやすい皮膚疾患の見極め】深在性皮膚真菌症を見抜く. Derma. (320): 33-40, 2022.
3. 室田浩之: 【アトピー性皮膚炎診療の最前線-新規治療をどう取り入れ,既存治療を使いこなすか-】実臨床での治療のコツ 最新の生活指導法. Derma. (327): 105-108, 2022.
4. 室田浩之: 【Editor's Sketchbook】「食」の安全と皮膚科医. Visual Dermatology 21(1): 120, 2022.
5. 室田浩之: 【皮膚科医が学ぶ睡眠医学-皮膚科診療に活かそう!】(Part2.)皮膚疾患における睡眠を考えよう(case 2)アトピー性皮膚炎と睡眠. Visual Dermatology 21(3): 268-269, 2022.
6. 小池雄太, 室田浩之: 【爪のアトラス】(Part1.)爪甲変形(Atlas 2)円形脱毛症. Visual Dermatology 21(7): 655, 2022.
7. 鋤塚 大, 室田浩之: 【爪のアトラス】(Part1.)爪甲変形(Atlas 7)爪扁平苔癬. Visual Dermatology 21(7): 660, 2022.
8. 竹中 基, 室田浩之: 【爪のアトラス】(Part1.)爪甲変形(Atlas 9) twenty nail dystrophy. Visual Dermatology 21(7): 662, 2022.
9. 鋤塚さやか, 室田浩之: 【爪のアトラス】(Part1.)爪甲変形(Atlas 11) GVHD(graft-versus-host disease). Visual Dermatology 21(7): 664-665, 2022.
10. 室田浩之: 【爪のアトラス】(Part1.)爪甲変形(Atlas 13)肥厚性皮膚骨膜炎. Visual Dermatology 21(7): 667, 2022.
11. 岩永 聰: 【爪のアトラス】(Part1.)爪甲変形(Atlas 14) 爪甲剥離症. Visual Dermatology 21(7): 668, 2022.
12. 室田浩之: 【爪のアトラス】(Part6.)血流障害(Atlas 49)全身性強皮症. Visual Dermatology 21(7): 704, 2022.
13. 芦田美輪, 室田浩之: 【爪のアトラス】(Part6.)血流障害(Atlas 50)皮膚筋炎. Visual Dermatology 21(7): 705, 2022.
14. 室田浩之: 【臀部・肛圏のアトラス】(Part1.)腫瘍(Atlas7)有棘細胞癌. Visual Dermatology 21(12): 1188, 2022.
15. 室田浩之: 【臀部・肛圏のアトラス】(Part1.)腫瘍(Atlas8) pigmented neurofibroma. Visual Dermatology 21(12): 1189, 2022.
16. 室田浩之: 【臀部・肛圏のアトラス】(Part2.)母斑・色素性病変(Atlas16)表在性皮膚脂肪腫性母斑. Visual Dermatology 21(12): 1197, 2022.
17. 室田浩之: 【臀部・肛圏のアトラス】(Part2.)母斑・色素性病変(Atlas17)毛細血管奇形. Visual Dermatology 21(12): 1198, 2022.
18. 室田浩之: 【臀部・肛圏のアトラス】(Part3.)炎症(Atlas26)毛巣洞. Visual Dermatology 21(12): 1207, 2022.
19. 室田浩之: 【臀部・肛圏のアトラス】(Part3.)炎症(Atlas29) Behcet病. Visual Dermatology 21(12): 1210, 2022.
20. 室田浩之: 【臀部・肛圏のアトラス】(Part5.)感染症(Atlas39)伝染性膿痂疹. Visual Dermatology 21(12): 1220, 2022.
21. 室田浩之: 【アトピー性皮膚炎診療の新しい考え方と実践】アトピー性皮膚炎の痒みのメカニズム Update. アレルギーの臨床 42(2): 91-93, 2022.
22. 室田浩之: 【痒みはどこまでわかったか-痒み研究の最前線】痒み対策と治療法 アトピー性皮膚炎を中心に. 医学のあゆみ 282(13): 1135-1138, 2022.
23. 室田浩之: 新・皮膚科セミナーium 健やかな肌をつくるためのスキンケア 肌の洗浄と保湿を考える 保湿による皮膚疾患の予防・肌の保護. 日本皮膚科学会雑誌 132(6): 1457-1461, 2022.

24. 竹中 基：新・皮膚科セミナーウム 皮膚真菌症up to date 皮膚真菌症の疫学・菌学. 日本皮膚科学会雑誌 132(9): 2115-2124, 2022.
25. 室田浩之：地肌力(特に保湿力)について考える 角化細胞、皮脂、汗の保湿力. 日本臨床皮膚科医会雑誌 39(6): 710-712, 2022.
26. 梶島健治, 室田浩之, 岡田峰陽：かゆみ治療の変遷 現在とこれから. 皮膚アレルギーフロンティア 20(2): 56-64, 2022.
27. 室田浩之：【手足の皮膚病】発汗の基礎と多汗症の病態 掌蹠多汗症. 皮膚病診療 44(7): 573-577, 2022.
28. 竹中 基：【最近のトピックス2022】皮膚疾患治療のポイント Telemedicineの現状と展望 長崎大学病院での経験から. 臨床皮膚科 76(5): 139-143, 2022.
29. 室田浩之：【かゆみ診療に必要な最新の知識】かゆみの検査と評価法. 臨牀と研究 99(3): 287-289, 2022.

B-c

1. 室田浩之：スポーツ、汗に関する注意点. まるごとアトピー アトピー性皮膚炎の病態から最新薬剤、患者コミュニケーションまで. (大塚篤司編, 医学書院, 東京: 267-271, 2022.
2. 室田浩之：老人性乾皮症、皮脂欠乏性皮膚炎. 今日の治療指針：私はこう治療している 2022年版. (福井次矢, 高木誠, 小室一成編, 医学書院): 1278-1279, 2022.
3. 竹中 基：【皮膚科の主な検査法 感染症の検査法】真菌の検出と培養法. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版 (佐藤伸一, 藤本学, 門野岳史, 梶島健治編, 医学書院): 147-148, 2022.
4. 竹中 基：【皮膚科の主な検査法 その他の検査】Wood灯検査. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版 (佐藤伸一, 藤本学, 門野岳史, 梶島健治編, 医学書院): 202-203, 2022.
5. 室田浩之：【湿疹・皮膚炎、痒疹、皮膚掻痒症、紅皮症 痒疹群】急性痒疹、慢性痒疹. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版, (佐藤伸一, 藤本学, 門野岳史, 梶島健治編, 医学書院): 351-354, 2022.
6. 室田浩之：【湿疹・皮膚炎、痒疹、皮膚掻痒症、紅皮症 痒疹群】結節性痒疹. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版, (佐藤伸一, 藤本学, 門野岳史, 梶島健治編, 医学書院): 354-356, 2022.
7. 岩永 聰：【先天性結合組織疾患】弾性線維性仮性黄色腫. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版, (佐藤伸一, 藤本学, 門野岳史, 梶島健治編, 医学書院): 599-600, 2022.
8. 室田浩之：【付属器疾患】異汗症 (異汗性湿疹)、汗疱. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版, (佐藤伸一, 藤本学, 門野岳史, 梶島健治編, 医学書院): 999-1000, 2022.
9. 室田浩之：【付属器疾患】腋臭症. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版, (佐藤伸一, 藤本学, 門野岳史, 梶島健治編, 医学書院): 1000-1001, 2022.
10. 室田浩之：【付属器疾患】Fox-Foryce病. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版, (佐藤伸一, 藤本学, 門野岳史, 梶島健治編, 医学書院): 1001-1002, 2022.
11. 室田浩之：【湿疹の治療戦略と新規治療薬】手湿疹の治療. 湿疹のすべて (戸倉新樹編, 学研メディカル秀潤社): 197-201, 2022.
12. 室田浩之：【湿疹と相互に関わる病態】発汗と湿疹性病変の関わり. 湿疹のすべて (戸倉新樹編, 学研メディカル秀潤社): 209-214, 2022.
13. 室田浩之：皮膚掻痒症. 日常診療に活かす 診療ガイドラインUP-TO-DATE 2022-2023 (門脇孝, 小室一成, 宮地良樹監修, メディカルレビュー社): 719-723, 2022.
14. 室田浩之：皮膚掻痒症. 皮膚科診療 秘伝の書. (神人正寿, 常深祐一郎編, 南江堂): 32-37, 2022.
15. 室田浩之：【生理機能検査法】発汗検査. 皮膚疾患診療実践ガイド：診察室ですぐに役立つ卓上リファレンス (第3版), (宮地良樹監修, 文光堂): 2022.

B-d

1. 室田浩之, 村山直也：油症患者における皮膚ガス分析. 食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究 (厚生労働行政推進調査事業費食品の安全確保推進研究事業) 令和3年度総括・分担研究報告書. (研究代表者: 辻学編): 54-57, 2022.

B-e-1

1. 田崎典子, 森寄仁美, 浅井 幸, 竹中 基, 原田康平, 上松聖典, 室田浩之：刺激誘発型蕁麻疹・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー ウェットティッシュ清拭が原因と考えられた難治性眼瞼炎の一例. アレルギー 71(6-7): 824, 2022.
2. 室田浩之：眼にまつわる皮膚疾患 皮膚科医の視点. 眼科臨床紀要 15(6): 426, 2022.

- 3 . 里見直義, 松本舞, 渡辺華子, 森寄仁美, 室田浩之: テルピナフィン内服後に生じた血小板減少症. 西日本皮膚科 84(2): 155-156, 2022.
- 4 . 中島真帆, 岩永聰, 中村俊介, 室田浩之: ヨード含有軟膏使用による医原性甲状腺機能低下症を呈したWerner症候群の1例. 西日本皮膚科 84(2): 155, 2022.
- 5 . 芦田美輪, 室田浩之, 小泉理沙, 芦塚翔子, 小川文秀: Hair tourniquet syndromeの1例. 西日本皮膚科 84(2): 155, 2022.
- 6 . 小池雄太: 創傷治癒過程における表皮角化細胞の上皮間葉移行. 西日本皮膚科 84(2): 156, 2022.
- 7 . 竹中 基, 室田浩之, 西本勝太郎: 長崎大学で同定した真菌症(スポロトリコーシス、表在性皮膚真菌症)の疫学的検討. 西日本皮膚科 84(2): 157-158, 2022.
- 8 . 鍛塚 大, 村山直也, 室田浩之, 小川文秀, 吉本 浩: 上腕外側に生じた紫紅色の皮下腫瘍の2例 皮膚動静脈奇形と動静脈瘻. 西日本皮膚科 84(2): 157, 2022.
- 9 . 下農真弘, 浅井幸, 里見直義, 加藤文晴, 室田浩之: 巨大原発性皮膚びまん性大細胞型B細胞リンパ腫、下肢型の1例. 西日本皮膚科 84(2): 157, 2022.
- 10 . 松本 舞, 竹中 基, 富田義人, 有馬和彦, 青柳 潔, 瀧原圭子, 室田浩之: 大学新入生を対象とした口腔アレルギー症候群の後方視的な実態調査. 西日本皮膚科 84(2): 158, 2022.
- 11 . 渡辺華子, 小池雄太, 森寄仁美, 鍛塚さやか, 室田浩之, 小川文秀: 痔疾患外用剤による接触皮膚炎症候群の1例. 西日本皮膚科 84(2): 158, 2022.
- 12 . 竹中 基, 松本 舞, 室田浩之: 長崎大学におけるデュピルマブの使用経験 EASI、POEM.NRSによる17例の経時的検討とHIV陽性例への使用経験. 西日本皮膚科 84(2): 158-159, 2022.
- 13 . 深水文恵, 村山直也, 渡辺華子, 小池雄太, 計盛幸子, 室田浩之: 電子顕微鏡検査を施行しLangerhans細胞組織球症と診断した1例. 西日本皮膚科 84(2): 159, 2022.
- 14 . 山脇健司, 鍛塚さやか, 渡辺華子, 里見直義, 鍛塚 大, 芦田美輪, 竹中 基, 穠山雄一郎, 一ノ瀬弥久, 室田浩之: 長崎大学病院皮膚科アレルギー科にて経験したコロナワクチンの皮疹12例について. 西日本皮膚科 84(2): 159, 2022.
- 15 . 小池雄太: 【乾癬を基礎と臨床から見つめ直す】乾癬病態のバイプレイヤーズ. 西日本皮膚科 84(3): 253, 2022.
- 16 . 渡辺華子, 里見直義, 芦田美輪, 鍛塚さやか, 小池雄太, 水田玲美, 迎 寛, 上木 望, 室田浩之: コロナワクチン接種後に生じた皮膚症状に対する病理組織学的検討. 西日本皮膚科 84(3): 260, 2022.
- 17 . 室田浩之: アトピー性皮膚炎の臨床的特徴に関する考察. 西日本皮膚科 84(3): 260, 2022.
- 18 . 下農真弘, 小池雄太, 里見直義, 森寄仁美, 芦田美輪, 室田浩之: 診断時精査で3重複癌が判明した、抗TIF1 γ 抗体陽性皮膚筋炎の2例. 西日本皮膚科 84(3): 269, 2022.
- 19 . 室田浩之: アトピー性皮膚炎寛解維持の要件と課題. 西日本皮膚科 84(5): 469, 2022.
- 20 . 鍛塚 大, 岩永 聰, 宇谷厚志, 室田浩之, 富村沙織, 郡家佑美, 中沢由華, 荻 朋男: 長崎大学病院皮膚科・アレルギー科を受診した色素性乾皮症患者の解析と考察. 西日本皮膚科 84(6): 574, 2022.
- 21 . 芦塚賢美, 竹中 基, 西本勝太郎: Scedosporium aurantiacum感染による深在性皮膚真菌症の一例. 日本医真菌学会雑誌 63(S1): 126, 2022.
- 22 . 室田浩之: アトピー性皮膚炎診療の未来展望. 日本皮膚科学会雑誌 132(5): 1123, 2022.
- 23 . 宮部千恵, 浅井純, 石井貴之, 岩田洋平, 内山明彦, 小川陽一, 岡村 賢, 岸部麻里, 小池雄太, 小寺雅也, 壽 順久, 藤本徳毅, 宮城拓也, 山口由衣, 吉崎 歩, 大森礼子, 浅野善英: ガイドラインに基づいた膠原病・血管炎に伴う皮膚潰瘍の治療. 日本皮膚科学会雑誌 132(5): 1137, 2022.
- 24 . 室田浩之: そう痒を伴う疾患ごとの痒みの特徴. 日本皮膚科学会雑誌 132(5): 1153, 2022.
- 25 . 村山直也, 室田浩之, 田中義正: 発汗を制御する新創薬. 日本皮膚科学会雑誌 132(5): 1163, 2022.
- 26 . 小池雄太: 乾癬と皮膚マイクロバイオーム. 日本皮膚科学会雑誌 132(5): 1187, 2022.
- 27 . 室田浩之: 「拡大する多汗症の知見と治療選択肢」多汗症のQOL・疾病負荷. 日本皮膚科学会雑誌 132(5): 1243, 2022.
- 28 . 森寄仁美, 竹中 基, 里見直義, 松本 舞, 村山直也, 田原麻衣子, 河上強志, 五十嵐良明, 室田浩之: 留置外套針によるアレルギー性接触皮膚炎の1例. 日本皮膚科学会雑誌 132(5): 1303, 2022.
- 29 . 村山千秋, 村山直也, 鍛塚 大, 佐藤泉美, 室田浩之: 長崎県の地理的特徴がメラノーマ患者の受診動向に及ぼす影響: 単施設後方視的観察研究. 日本皮膚科学会雑誌 132(5): 1363, 2022.
- 30 . 室田浩之: 地肌力(特に保湿力)について考える 角化細胞、皮脂、汗の保湿力. 日本臨床皮膚科医会雑誌 39(2): 193, 2022.

31. 竹中 基,室田浩之:九州ブロック企画(8)長崎:多くの島々と海から成る長崎県の皮膚病診療に課せられた課題 遠隔医療長崎での取り組み. 日本臨床皮膚科医会雑誌 39(2): 239, 2022.
32. 鍛塚 大:九州ブロック企画(8)長崎:多くの島々と海から成る長崎県の皮膚病診療に課せられた課題 長崎県内での皮膚がん診療 地域差と課題(メラノーマを中心に). 日本臨床皮膚科医会雑誌 39(2): 238, 2022.
33. 鍛塚 大:コロナ禍における病院と地域の状況(長崎県の場合).. 日本臨床皮膚科医会雑誌 39(2): 265, 2022.
34. 竹中 基:爪白癬の疫学と外用治療. 日本臨床皮膚科医会雑誌 39(2): 273, 2022.
35. 川部僚子,外村香子,壽順久,植田郁子,藤本学,室田浩之:SARS-CoV2感染後にリベド血管症が増悪した1例. 皮膚の科学 21(1): 53, 2022.
36. 川部僚子,外村香子,壽 順久,植田郁子,藤本 学,室田浩之:SARS-CoV2感染後にリベド血管症が増悪した1例. 皮膚の科学 21(1): 53, 2022.

B-e-2

1. 室田浩之:アトピー性皮膚炎と汗〜保湿剤の効果と最近の話題〜. 神奈川県皮膚科医会会報: 51-52, 2022.
2. 安井 潔,岡田怜美,江原大輔,魚谷周平,森 爽太,岡本幸子,峰野純一,村岡大輔,江口 晋,室田浩之,池田裕明:腫瘍不均一性の克服へ向けた「ストレスT細胞」を用いたがん免疫療法の開発. 日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集 26回: 135, 2022.
3. 江原大輔,山口小百合,安井 潔,村岡大輔,岡本幸子,峰野純一,室田浩之,池田裕明: Development of adoptive cell therapy that overcomes tumor heterogeneity utilizing immune cell-death inducer(IDI). 日本癌学会総会記事 81回: P-2231, 2022.
4. 室田浩之:発汗と疼痛 無汗症に伴う疼痛発作皮膚科の立場から. 日本自律神経学会総会プログラム・抄録集 75回: 84, 2022.
5. 永井佑佳,森崎仁美,松本 舞,室田浩之,濱田友貴:長崎県の魚介類アレルギー患者におけるIgE抗体の反応性. 日本食品衛生学会学術講演会講演要旨集 118回: 51, 2022.
6. 永井佑佳,森崎仁美,松本 舞,室田浩之,濱田友貴:長崎県における魚介類アレルギーに関わるIgG抗体の検索. 日本食品衛生学会学術講演会講演要旨集 118回: 52, 2022.
7. 村山直也,室田浩之,田中義正:温暖化と体温調節 発汗を制御する新規創薬. 日本発汗学会総会プログラム・抄録集 30回: 17, 2022.
8. 芦田美輪:膠原病患者における定量的軸索反射性発汗試験(QSART)を用いた発汗反応の評価. 日本発汗学会総会プログラム・抄録集 30回: 19, 2022.
9. 早稲田朋香,室田浩之:疼痛を伴う無汗症例に対しプロプラノロールを投与した2例. 日本発汗学会総会プログラム・抄録集 30回: 40, 2022.
10. 中島真帆,竹中 基,室田浩之之:ベキサロテン内服が有効だったIndolent type ATLの1例. 日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集 38回: 131, 2022.
11. 室田浩之:医療経済から考えるアトピー性皮膚炎治療. 日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会プログラム・抄録集 52回: 136, 2022.
12. 室田浩之:アトピー性皮膚炎治療の軸. 日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会プログラム・抄録集 52回: 151, 2022.
13. 早稲田朋香,室田浩之:激しい疼痛を伴う無汗症症例に対する薬物による疼痛緩和の治療経験. 日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会プログラム・抄録集 52回: 208, 2022.
14. 藤田浩之,有馬和彦,吉田拓生,室田浩之:本邦における皮膚科医による結節性痒疹の診療実態. 日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会プログラム・抄録集 52回: 209, 2022.
15. 室田浩之,有馬和彦,吉田拓生,藤田浩之:本邦における結節性痒疹患者の疾病負荷と治療満足度. 日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会プログラム・抄録集 52回: 209, 2022.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2022	20	5	0	0	5	30	23	3	29	15	1	51	99	129

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	1	4	5	20	8	43	71	76

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	<u>SCI 掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.233	3.750	0.767	2.875

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	96.500	12.063	4.196