

皮膚科学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Matsumoto M, Takenaka M, Aoyagi K, Tomita Y, Arima K, Yamauchi-Takahara K, Murota H: Factors associated with the development of oral allergy syndrome: A retrospective questionnaire survey of Japanese university students. *Allergology International* 70(4): 458-462,2021. doi: 10.1016/j.alit.2021.02.003. (IF: 7.478) ○*
- 2 . Inami Y, Fukushima M, Murota H: Expression of histidine decarboxylase in melanocytes of the human skin. *Biochemical and biophysical research communications* 535: 19-24,2021. doi: 10.1016/j.bbrc.2020.12.033. (IF: 3.322) *
- 3 . Ashida M, Koga T, Morimoto S, Yozaki M, Ehara D, Koike Y, Murota H: Evaluation of sweating responses in patients with collagen disease using the quantitative sudomotor axon reflex test (QSART): a study protocol for an investigator-initiated, prospective, observational clinical study. *BMJ open* 11(10): e050690,2021. doi: 10.1136/bmjopen-2021-050690. (IF: 3.017) *
- 4 . Asai M, Koike Y, Kuwatsuka Y, Yagi Y, Kashiyama K, Tanaka K, Mishima H, Yoshiura K, Utani A, Murota H: Multifaceted array-based keloidal gene expression profiling reveals specific MDFI upregulation in keloid lesions. *Clinical and experimental dermatology* 46(7): 1255-1261,2021. doi: 10.1111/ced.14698. (IF: 4.481) ○*
- 5 . Kinugasa E, Igawa K, Shimada H, Kondo M, Funakoshi S, Imada N, Itami N, Fukazawa N, Takubo R, Kawata Y, Murota H: Anti-pruritic effect of nemolizumab in hemodialysis patients with uremic pruritus: a phase II, randomized, double-blind, placebo-controlled clinical study. *Clinical and experimental nephrology* 25(8): 875-884,2021. doi: 10.1007/s10157-021-02047-2. (IF: 2.624) *
- 6 . Nakamura Y, Namikawa K, Yoshikawa S, Kiniwa Y, Maekawa T, Yamasaki O, Isei T, Matsushita S, Nomura M, Nakai Y, Fukushima S, Saito S, Takenouchi T, Tanaka R, Kato H, Otsuka A, Matsuya T, Baba N, Nagase K, Inozume T, Fujimoto N, Kuwatsuka Y, Onishi M, Kaneko T, Onuma T, Umeda Y, Ogata D, Takahashi A, Otsuka M, Teramoto Y, Yamazaki N: Anti-PD-1 antibody monotherapy versus anti-PD-1 plus anti-CTLA-4 combination therapy as first-line immunotherapy in unresectable or metastatic mucosal melanoma: a retrospective, multicenter study of 329 Japanese cases (JMAC study). *ESMO Open* 6(6): 100325,2021. doi: 10.1016/j.esmo.2021.100325. (IF: 6.883) *
- 7 . Umeda Y, Yoshikawa S, Kiniwa Y, Maekawa T, Yamasaki O, Isei T, Matsushita S, Nomura M, Nakai Y, Fukushima S, Saito S, Takenouchi T, Tanaka R, Kato H, Otsuka A, Matsuya T, Baba N, Nagase K, Inozume T, Onuma T, Kuwatsuka Y, Fujimoto N, Kaneko T, Onishi M, Namikawa K, Yamazaki N, Nakamura Y: Real-world efficacy of anti-PD-1 antibody or combined anti-PD-1 plus anti-CTLA-4 antibodies, with or without radiotherapy, in advanced mucosal melanoma patients: A retrospective, multicenter study. *European journal of cancer (Oxford, England : 1990)* 157: 361-372,2021. doi: 10.1016/j.ejca.2021.08.034. (IF: 10.002) *
- 8 . Irfune S, Yamamoto K, Ishijima S, Koike Y, Fukuoka J, Mukae H: Erythema induratum of Bazin-A subcutaneous granulomatous vasculitis that caused difficulty in walking. *International journal of infectious diseases : IJID : official publication of the International Society for Infectious Diseases* 106: 183-184,2021. doi: 10.1016/j.ijid.2021.03.077. (IF: 12.074) *
- 9 . Asai M, Koike Y, Kuwatsuka Y, Kashiyama K, Tanaka K, Utani A, Murota H: Microarray-based exploration of molecules associated with keloid pruritus. *Itch* 6(2): e53,2021. doi: 10.1097/itx.0000000000000054.
- 10 . Murota, H,Koike, Y,Ishii, K,Caliimlim, B, M,Ludwikowska, M,Toumi, M,Kawaguchi, I: Evaluating the burden of pruritus due to atopic dermatitis in Japan by patient-reported outcomes. *J Med Econ* 24(1): 1280-1289,2021. doi: 10.1080/13696998.2021.2002559. (IF: 2.956) *
- 11 . Mine T, Koike Y, Ehara D, Murota H: A case of bilateral plantar pseudo-Kaposi sarcoma successfully treated with propranolol. *JAAD case reports* 18: 74-78,2021. doi: 10.1016/j.jdcr.2021.09.032.
- 12 . Morisaki H, Kuwatsuka S, Fukuchi R, Shiraishi H, Fukushima K, Utani A, Murota H: Erythema annulare centrifugum in a patient with stiff-person syndrome. *Journal of Cutaneous Immunology and Allergy* 4(3): 69-70,2021. doi: 10.1002/cia2.12158. *
- 13 . Takenaka M, Matsumoto M, Murota H, Inoue S, Shibahara H, Yoshida K, Takigawa S, Ishimoto A: Cost-effectiveness analysis of delgocitinib in adult patients with atopic dermatitis in Japan. *Journal of Cutaneous Immunology and Allergy* 4(5): 100-108,2021. doi: 10.1002/cia2.12163. *
- 14 . Inami Y, Fukushima M, Murota H: Correlation between histidine decarboxylase expression of keratinocytes and visual analogue scale in patients with atopic dermatitis. *Journal of dermatological science* 103(2): 120-123,2021. doi: 10.1016/j.jdermsci.2021.06.004. (IF: 5.408) *

- 15 . Kuwatsuka S, Koike Y, Kuwatsuka Y, Yamaoka T, Murota H: Claudin-7 in keratinocytes is downregulated by the inhibition of HMG-CoA reductase and is highly expressed in the stratum granulosum of the psoriatic epidermis. *Journal of dermatological science* 104(2): 132-137,2021. doi: 10.1016/j.jdermsci.2021.10.002. (IF: 5.408) ○*
- 16 . Kuwatsuka S, Kuwatsuka Y, Tomimura S, Takenaka M, Terasaka Y, Izumikawa K, Morinaga Y, Yanagihara K, Murota H: Impact of daily wearing of fabric gloves on the management of hand eczema: A pilot study in health-care workers. *Journal of Dermatology* 48(5): 645-650,2021. doi: 10.1111/1346-8138.15848. (IF: 3.468) *
- 17 . Iwanaga A, Kuwatsuka Y, Murota H: Molecular diagnosis of an atypical case of angiomatoid fibrous histiocytoma based on detection of the EWSR1 gene translocation. *Journal of Dermatology* 48(5): e215-e216,2021. doi: 10.1111/1346-8138.15823. (IF: 3.468) *
- 18 . Yamazaki Y, Iwanaga A, Koike Y, Sato T, Murota H, Takeuchi M, Satoh T: A possible case of pseudoxanthoma elasticum (PXE) with histopathological features of PXE-like papillary dermal elastolysis. *Journal of Dermatology* 48(6): e265-e266,2021. doi: 10.1111/1346-8138.15859. (IF: 3.468) ◇*
- 19 . Waseda T, Koike Y, Murota H: Versican deposits in the sclerotic skin of a patient with localized lichen myxedematosus accompanied by joint involvement. *Journal of Dermatology* 48(8): 1299-1301,2021. doi: 10.1111/1346-8138.16002. (IF: 3.468) *
- 20 . Murota H, Fujimoto T, Oshima Y, Tamada Y, Yanagishita T, Murayama N, Inoue S, Okatsu H, Miyama H, Yokozeki H: Cost-of-illness study for axillary hyperhidrosis in Japan. *Journal of Dermatology* 48(10): 1482-1490,2021. doi: 10.1111/1346-8138.16050. (IF: 3.468) *
- 21 . Tsuruta N, Imafuku S, Yamaguchi K, Katayama E, Nakama T, Higashi Y, Yonekura K, Hashimoto A, i Kuwashiro M, Koike Y, Murota H, Miyagi T, Takahashi K, Harada K, Saito K, Hatano Y, Matsuzaka Y, Ikeda K, Morizane S, Kikuchi S, Ota M, Kaneko S, Nakahara T, Furue M, Ito K, Yanase T, Sasaki N, Okada E, Saruwatari H, Ohata C, Okazaki F, Sugita K, Ohyama B: Establishment of the Western Japan Psoriasis Registry and first cross-sectional analysis of registered patients. *Journal of Dermatology* 48(11): 1709-1718,2021. doi: 10.1111/1346-8138.16092. (IF: 3.468) *
- 22 . Takenaka M, Murota H, Nishimoto K: Chronological evaluation of treatment effect for tinea unguium with efinaconazole: Possibility of an early estimation of treatment effects. *Journal of Dermatology* 48(12): 1923-1925,2021. doi: 10.1111/1346-8138.16133. (IF: 3.468) *
- 23 . Watanabe S, Iozumi K, Abe M, Ito Y, Uesugi T, Onoduka T, Kato I, Kato F, Kodama K, Takahashi H, Takeda O, Tomizawa K, Tateishi Y, Fujii M, Mayama J, Muramoto F, Yasuda H, Yamanaka K, Oh IT, Kasai H, Tsuboi R, Hattori N, Maruyama R, Omi T, Shimoyama H, Nakasu I, Watanabe-Okada E, Nishimoto S, Mochizuki T, Fukuzawa M, Seishima M, Sugiura K, Yamamoto O, Shindo M, Kiryu H, Kusuhara M, Takenaka M: Clinical effectiveness of efinaconazole 10% solution for treatment of onychomycosis with longitudinal spikes. *Journal of Dermatology* 48(10): 1474-1481,2021. doi: 10.1111/1346-8138.16035. (IF: 3.468) *
- 24 . Narahara S, Mitake E, Murayama N, Kuwatsuka Y, Murota H, Nagano K, Katase N, Fujita S, Asahina I: A case of lymphomatoid papulosis arising on the upper lip. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology* 33(4): 420-424,2021. doi: 10.1016/j.ajoms.2021.01.003.
- 25 . Yotsu RR, Kouadio K, Yao A, Vagamon B, Takenaka M, Murota H, Makimura K, Nishimoto K: Tinea Capitis Caused by *Microsporum audouninii*: A Report of Two Cases from Côte D'Ivoire, West Africa. *Tropical Medicine and Infectious Disease* 6(1): 9,2021. doi: 10.3390/tropicalmed6010009. (IF: 3.711)

A-b

- 1 . Satoh T, Yokozeki H, Murota H, Tokura Y, Kabashima K, Takamori K, Shiohara T, Morita E, Aiba S, Aoyama Y, Hashimoto T, Katayama I: 2020 guidelines for the diagnosis and treatment of cutaneous pruritus. *Journal of Dermatology* 48(9): e399-e413,2021. doi: 10.1111/1346-8138.16066. (IF: 3.468) *
- 2 . Satoh T, Yokozeki H, Murota H, Tokura Y, Kabashima K, Takamori K, Shiohara T, Morita E, Aiba S, Aoyama Y, Hashimoto T, Katayama I: 2020 guidelines for the diagnosis and treatment of prurigo. *Journal of Dermatology* 48(9): e414-e431,2021. doi: 10.1111/1346-8138.16067. (IF: 3.468) *

B 邦文

B-a

- 1 . 中島真帆, 石川博士, 千綿雅彦, 森隆浩, 三浦史郎, 伊東正博, 室田浩之 : 多発皮下結節を呈したDiffuse Large B-cell Lymphoma. 西日本皮膚科 83(1): 3-4, 2021.
- 2 . 中島真帆, 石川博士, 三浦史郎, 伊東正博, 岩永聰, 室田浩之 : 弹性線維性仮性黄色腫に合併した蛇行性穿孔性弾力線維症. 西日本皮膚科 83(2): 93-94, 2021. ◇
- 3 . 新山侑生, 古本嵩文, 加藤丈晴, 藤岡真知子, 澤山靖, 佐藤信也, 安東恒史, 芦田美輪, 太田祐樹, 石本裕士, 井川敬, 新野大介, 今泉芳孝, 大島孝一, 岡野慎士, 宮崎泰司 : モガムリズマブ併用化学療法を施行した全身性強皮症合併成人T細胞白血病・リンパ腫. 長崎医学会雑誌 96(3): 168-173, 2021.

4. 金子 栄,鶴田紀子,伊藤宏太郎,山口和記,宮城拓也,高橋健造,東 裕子,森実真,野村隼人,山口道也,日野亮介,澤田雄宇,中村元信,大山文悟,大畑千佳,米倉健太郎,林 宏明,柳瀬哲至,松阪由紀,杉田和成,菊池智子,三苦千景,中原剛士,古江増隆,岡崎布佐子,小池雄太,今福信一, (西日本炎症性皮膚疾患研究会) :乾癬の生物学的製剤治療に対する結核対策実態の多施設共同調査. 日本皮膚科学会雑誌 131(6): 1525-1532, 2021.
5. 村山直也,今福 武,室田浩之 : Sticky Palmを疑った一例. 発汗学 28(1): 13-15, 2021.
6. 小川さやか,室田浩之,田山淳,西野友哉 : 発汗による不安の検討 原発性局所多汗症症状に対する不安尺度の開発に向けたパイロットスタディ. 発汗学 28(1): 19-21, 2021.
7. 石橋 智,佐々木 駿,荻原麻里,平野 彩,岩永 聰,室田浩之,永田茂樹 : 遺伝子検索でヘテロ接合型変異が確認された弾性線維性仮性黄色腫の1例. 皮膚科の臨床 63(5): 656-660, 2021. ◇
8. 田崎典子,松本 舞,清水俊匡,田中健之,柳原克紀,西本勝太郎,室田浩之 : 【環境と皮膚(光線も含む)】免疫抑制状態の患者の右手に発症したMycobacterium marinum感染症. 皮膚病診療 43(7): 634-639, 2021.
9. 里見直義,村山直也,竹中 基,西本勝太郎,室田浩之 : 【真菌症2021】スボロトリコーシス. 皮膚病診療 43(8): 726-729, 2021.

B-b

1. 村山直也,室田浩之 : 【どう診る?汗の病気】発汗検査.Derma. (309): 7-14, 2021.
2. 室田浩之,村山直也 : 【どう診る?汗の病気】無汗症の症状 痛み・痒みについて.Derma. (309): 27-30, 2021.
3. 室田浩之 : 【原発性腋窩多汗症治療の新たな展開】原発性腋窩多汗症の経済的損失について. Progress in Medicine 41(8): 715-718, 2021.
4. 室田浩之 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】総論 基本に立ち返って考える日常診療のコツとヒント 南蛮・紅毛医学に学ぶ. Visual Dermatology 20(4): 358-361, 2021.
5. 竹中 基 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】(Part1)意外に知らない診察の基本(解説1)皮膚疾患の記載. Visual Dermatology 20(4): 362-365, 2021.
6. 森寄仁美,室田浩之 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】(Part1)意外に知らない診察の基本(解説2)デルマトームの種類と特徴. Visual Dermatology 20(4): 366-368, 2021.
7. 鍾塚 大 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】(Part1)意外に知らない診察の基本(解説3)皮膚の解剖 皮膚生検をしてみよう. Visual Dermatology 20(4): 369-373, 2021.
8. 鍾塚さやか,室田浩之 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】(Part1)意外に知らない診察の基本(解説4)爪のケアに関する指導. Visual Dermatology 20(4): 374-376, 2021.
9. 松本 舞,室田浩之 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】(Part1)意外に知らない診察の基本(解説6)脂漏と皮膚疾患. Visual Dermatology 20(4): 382-386, 2021.
10. 村山直也,室田浩之 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】(Part1)意外に知らない診察の基本(解説7)汗の診察. Visual Dermatology 20(4): 387-391, 2021.
11. 芦田美輪,室田浩之 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】(Part2)ベテランも復習したい検査の基本とコツ(解説8)皮膚温と血流障害. Visual Dermatology 20(4): 392-393, 2021.
12. 岩永 聰,室田浩之 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】(Part2)ベテランも復習したい検査の基本とコツ(解説13)遺伝子診断. Visual Dermatology 20(4): 410-413, 2021.
13. 中島真帆,室田浩之 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】(Part2)ベテランも復習したい検査の基本とコツ(解説14)リンパ腫を疑ったらすべき検査. Visual Dermatology 20(4): 414-417, 2021.
14. 小池雄太 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】(Part3)ピンポイントで知りたい治療のコツ(解説15)バイオ指南 基本のおさらい. Visual Dermatology 20(4): 420-423, 2021.
15. 田崎典子,室田浩之 : 【フレッシャーズ特集:日常診療のコツとヒント-基本に立ち返って考えよう】(Part3)ピンポイントで知りたい治療のコツ 慢性皮膚創傷の治療で大切なこと. Visual Dermatology 20(4): 432-435, 2021.
16. 小池雄太 : 【古くて新しい自己炎症性角化症】(Part1)症例からみる自己炎症性角化症(case1)汎発性膿疱性乾癬(IL36RN変異による). Visual Dermatology 20(7): 676-679, 2021.
17. 佐伯秀久,大矢幸弘,古田淳一,荒川浩一,市山 進,勝沼俊雄,加藤則人,田中暁生,常深祐一郎,中原剛士,長尾みづほ,成田 雅美,秀道広,藤澤隆夫,二村昌樹,益田浩司,松原知代,室田浩之,山本貴和子,一般社団法人日本アレルギー学会,公益社団法人日本皮膚科学会,アトピー性皮膚炎診療ガイドライン作成委員会 : アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2021. アレルギー 70(10): 1257-1342, 2021.
18. 室田浩之 : 【治療の概念が変わるかゆみのサイエンス その理解から皮膚炎の悪循環を断ち切れ】かゆみを起こす病態・疾病とその治療標的. 実験医学 39(3): 384-387, 2021.
19. 片山一朗,室田浩之,佐藤貴浩,江畠俊哉 : 【痒み-どう診断し、どう治療するか】日常診療での痒み診療の進め方. 日本医師会雑誌 150(8): 1333-1343, 2021.

20. 室田浩之：【痒み-どう診断し、どう治療するか】痒みの認知機構 どこまで明らかになったか. 日本医師会雑誌 150(8): 1345-1349, 2021.
21. 室田浩之：治療法の再整理とアップデートのために専門家による私の治療 虫刺症. 日本医事新報 (5051): 39-40, 2021.
22. 室田浩之：新・皮膚科セミナリウム●発汗と皮膚疾患 発汗と皮膚炎. 日本皮膚科学会雑誌 131(1): 43-47, 2021.
23. 佐伯秀久, 常深祐一郎, 新井達, 市山進, 加藤則人, 菊地克子, 久保亮治, 照井正, 中原剛士, 二村昌樹, 室田浩之, 五十嵐敦之, 皮脂欠乏症診療の手引き作成委員会：皮脂欠乏症診療の手引き2021. 日本皮膚科学会雑誌 131(10): 2255-2270, 2021.
24. 佐伯秀久, 大矢幸弘, 古田淳一, 荒川浩一, 市山進, 勝沼俊雄, 加藤則人, 田中暁生, 常深祐一郎, 中原剛士, 長尾みづほ, 成田雅美, 秀道広, 藤澤隆夫, 二村昌樹, 益田浩司, 松原知代, 室田浩之, 山本貴和子, 公益社団法人日本皮膚科学会, 一般社団法人日本アレルギー学会アトピー性皮膚炎診療ガイドライン作成委員会：アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2021. 日本皮膚科学会雑誌 131(13): 2691-2777, 2021.
25. 鍾塚大：【皮膚悪性腫瘍(第2版)下-基礎と臨床の最新研究動向-】メルケル細胞癌 臨床的特徴. 日本臨床 79(増刊3 皮膚悪性腫瘍(下)): 318-321, 2021.
26. 室田浩之：汗って皮膚にとっては敵?味方? アトピー性皮膚炎 汗成分の「甘い罠」. 日本臨床皮膚科医会雑誌 38(4): 547-549, 2021.
27. 室田浩之：【診察室での患者さんの質問に答えます】アトピー性皮膚炎 ステロイド外用薬を長く使っているとだんだん効かなくなっていくというのは本当でしょうか. 皮膚科の臨床 63(6): 738-739, 2021.
28. 室田浩之：【アトピー性皮膚炎のスキンケア】アトピー性皮膚炎ではどうして汗が減っているのか?. 美容皮膚医学 Beauty 4(3): 28-32, 2021.
29. 鍾塚大, 室田浩之：【皮膚疾患と慢性炎症】乾皮症と慢性炎症. 別冊Bio Clinica: 慢性炎症と疾患 10(1): 69-74, 2021.
30. 室田浩之：【慢性皮膚搔痒症】アトピー性皮膚炎. 臨床免疫・アレルギー科 75(2): 147-153, 2021.

B-c

1. 室田浩之, 本田哲也編：アトピー性皮膚炎と痒み. 2021年度日本皮膚科学会研修講習会テキスト一選択（夏）－, 日本皮膚科学会：2021.
2. 室田浩之：Sjogren症候群のアウトライン. 皮膚科ベストセレクション皮膚科膠原病：皮診から全身を診る, 中山書店 : 358-364, 2021.
3. 岩永聰：弹性線維性仮性黄色腫. 皮膚疾患最新の治療2021-2022, 南江堂 : 181, 2021.
4. 室田浩之：汗疹. 皮膚疾患最新の治療2021-2022, 南江堂 : 286, 2021.

B-d

1. 室田浩之, 岩永聰：弹性線維仮黄色腫に関する研究. 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究（厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業）令和2年度総括・分担研究報告書 : 44-45, 2021.
2. 室田浩之, 村山直也：長崎県油症認定患者における神経栄養因子の血中濃度評価と考察. 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）平成30～令和2年度総合研究報告書、令和2年度総括・分担研究報告書 : 65-68, 2021.
3. 室田浩之, 村山直也：油症認定患者血清中セマフォリン4Aの検討. 令和2年度長崎県油症研究事業報告書 : 2021.

B-e-1

1. 福地麗雅, 竹中基, 室田浩之：長崎大学病院皮膚科の固定薬疹の9年間の原因薬剤のまとめ. アレルギー 70(1): 55, 2021.
2. 室田浩之：アトピー性皮膚炎の痒み 病態と治療アップデート. アレルギー 70(6-7): 664, 2021.
3. 芦塚賢美, 松本舞, 福地麗雅, 竹中基, 室田浩之：薬物アレルギー 多剤に感作された固定薬疹の2例. アレルギー 70(6-7): 786, 2021.
4. 室田浩之：アトピー性皮膚炎診療の新潮流：最近の話題. 岡山県皮膚科医会会報 5: 31, 2021.
5. 辻創介, 川尻真也, 辻良香, 岩本直樹, 小池雄太, 荒牧俊幸, 藤川敬太, 中込大樹, 岡野匡司, 辻成佳, 田村直人, 三崎健太, 亀田秀人, 谷口義典, 富田哲也, 川上純：乾癬関節炎患者における人工知能による画像診断支援システムの構築(中間報告). 九州リウマチ 41(2): S10, 2021.

- 6 . 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. 神奈川医学会雑誌 48(2): 85, 2021.
- 7 . 室田浩之 : 多汗症・無汗症の診療. 西日本皮膚科 83(3): 249-250, 2021.
- 8 . 峰 隆明, 小池雄太, 江原大輔, 室田浩之 : プロプラノロールで加療した両足底pseudo-Kaposi's sarcomaの1例. 西日本皮膚科 83(3): 267, 2021.
- 9 . 中村俊介, 村山直也, 里見直義, 神尾芳幸, 鍋塚 大 : 尿管転移を来たした乳房外Paget病の1例. 西日本皮膚科 83(3): 274, 2021.
- 10 . 西本勝太郎, 篠田英和, 竹中 基 : 足白癬を合併した体部白癬・股部白癬の真菌学的検索. 西日本皮膚科 83(4): 369, 2021.
- 11 . 峰 隆明, 江原大輔, 福地麗雅, 鍋塚 大, 室田浩之, 田中沙紀, 橋本邦生 : Parry-Romberg症候群の1例. 西日本皮膚科 83(4): 369-370, 2021.
- 12 . 早稻田朋香, 小池雄太, 室田浩之, 鶴殿雅子 : 関節拘縮を伴った丘疹性ムチン沈着症の1例. 西日本皮膚科 83(4): 370, 2021.
- 13 . 森寄仁美, 神尾芳幸, 里見直義, 服部尚子, 早稻田朋香, 江原大輔, 松本 舞, 大城亮作, 山内桃子, 高橋健介, 室田浩之 : 重症感染症と消化管穿孔を併発した落葉状天疱瘡の1例. 西日本皮膚科 83(4): 370, 2021.
- 14 . 神尾芳幸, 郡家佑美, 与崎マリ子, 室田浩之 : 油症患者における自然免疫と知覚に関する病因の探索. 西日本皮膚科 83(4): 370-371, 2021.
- 15 . 中村俊介, 鍋塚 大, 鍋塚さやか, 室田浩之, 賀来敬仁, 柳原克紀 : 市中MRSAによる蜂窓織炎の1例. 西日本皮膚科 83(4): 371, 2021.
- 16 . 市来 澤, 村山直也, 本多 舞, 鍋塚さやか, 山田茂憲, 岩田賢治, 室田浩之 : 色汗症を疑われた虚偽性障害の中学生例. 西日本皮膚科 83(4): 371, 2021.
- 17 . 田崎典子, 江原大輔, 富村沙織, 竹中 基, 室田浩之 : 壊疽性膿皮症に外用剤の接触皮膚炎と静脈うつ滯が加わり治癒までに5年を要した難治性多発性下腿潰瘍の1例. 西日本皮膚科 83(4): 372, 2021.
- 18 . 服部尚子, 小池雄太, 里見直義, 森寄仁美, 岩永 聰, 室田浩之 : 艿瘍性穿掘性頭部毛包周囲炎に対してアダリムマブを投与した1例. 西日本皮膚科 83(4): 372, 2021.
- 19 . 中村俊介, 小池雄太, 峰 隆明, 室田浩之, 友川拓也, 森山咲子 : 両下肢の紫斑を主訴とした顕微鏡的多発血管炎の1例. 西日本皮膚科 83(4): 372, 2021.
- 20 . 竹中 基, 森寄仁美, 松本 舞, 室田浩之 : 長崎大学での難治性蕁麻疹に対するオマリズマブの使用経験のまとめ. 西日本皮膚科 83(4): 373, 2021.
- 21 . 西本勝太郎, 一ノ瀬弥久, 竹中 基 : 表在性皮膚真菌症検索におけるテープサンプリングの有用性. 西日本皮膚科 83(4): 373, 2021.
- 22 . 竹中 基, 西本勝太郎 : 頭部白癬、顔面白癬、体部白癬の年齢の違いによる同定された真菌の疫学的検討. 日本医真菌学会雑誌 62(Suppl.1): 97, 2021.
- 23 . 赤路和哉, 荒瀬規子, 清原英司, 藤本 学, Jin T, 乃村俊史, 室田浩之 : ヘパリン類似物質が奏功したsymmetrical acral keratodermaの1例. 日本皮膚科学会雑誌 131(1): 136, 2021.
- 24 . 室田浩之 : 痒疹と皮膚そう痒症 診療ガイドラインとその周辺. 日本皮膚科学会雑誌 131(2): 345, 2021.
- 25 . 竹中 基, 室田浩之 : Telemedicineの現状と展望 長崎大学病院での経験から. 日本皮膚科学会雑誌 131(5): 1135, 2021.
- 26 . 石井貴之, 浅野善英, 浅井 純, 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, 宮部千恵, 山口由衣, 吉崎 歩 : 膜原病・血管炎に伴う皮膚潰瘍 ガイドラインから学ぶ治療方針の基本と最近10年間の変遷. 日本皮膚科学会雑誌 131(5): 1235, 2021.
- 27 . 室田浩之 : アトピー性皮膚炎の最新トピック アトピー性皮膚炎の痒み その多彩な誘因とType2炎症の関わり. 日本皮膚科学会雑誌 131(5): 1299, 2021.
- 28 . 峰 隆明, 鍋塚さやか, 森寄仁美, 松本 舞, 室田浩之, 鶴殿雅子 : 黒色壊死と潰瘍が全身に多発し診断に苦慮した遷延性水痘帯状疱瘍ウイルス感染の1例. 日本皮膚科学会雑誌 131(5): 1358, 2021.
- 29 . 中村俊介, 村山直也, 森寄仁美, 松本 舞, 竹中 基, 室田浩之, 浦上伸子 : タクロリムス軟膏の処方回数に影響を与える因子に関する検討. 日本皮膚科学会雑誌 131(5): 1385, 2021.
- 30 . 渡辺華子, 小池雄太, 早稻田朋香, 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, ATLL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. 日本皮膚科学会雑誌 131(5): 1412, 2021.
- 31 . 竹中 基, 室田浩之, 西本勝太郎 : 長崎大学で同定したMicrosporum canis (M.canis)感染症の検討. 日本皮膚科学会雑誌 131(6): 1550, 2021.
- 32 . 室田浩之 : 発汗異常症の診療 : 無汗症と多汗症を中心に. 福岡県臨床皮膚科医会会報 (33): 11, 2021.

B-e-2

1. 中島輝恵, 倉田隆一郎, 藤田郁尚, 室田浩之, 種村篤, 岡田文裕, 関口清俊 : ギャップ結合を介した筋上皮細胞収縮によるヒトエクリン汗腺の分節収縮は汗の運搬を引き起こす. 第29回日本発汗学会総会プログラム・抄録集: 46, 2021.
2. 江原大輔, 山口小百合, 安井潔, 村岡大輔, 室田浩之, 池田裕明 : フェロトーシス誘導剤を用いた腫瘍不均一性を克服するがん免疫療法の開発. 第25回日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 132, 2021.
3. 江原大輔, 山口小百合, 安井潔, 村岡大輔, 室田浩之, 池田裕明 : フェロトーシス現象を利用した腫瘍不均一性を克服するがん免疫療法. 第80回日本癌学会総会記事: P12-14-13, 2021.

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 2021 | 25 | 2 | 0 | 0 | 0 | 27 | 23 | 9 | 30 | 4 | 3 | 35 | 81 | 108 |

学会発表数一覧

| | A-a シホ°ジウム | A-b 学会 | A-b 学会 | 合計 | B-a シホ°ジウム | B-b シホ°ジウム | B-b 学会 | 合計 | 総計 |
|------|---------------|-----------|-----------|----|---------------|---------------|-----------|----|----|
| 2021 | 1 | 0 | 5 | 6 | 15 | 6 | 28 | 49 | 55 |

論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI掲載論文数 欧文論文総数 | 教員生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 2021 | 0.250 | 3.375 | 0.852 | 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 |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2021 | 102.044 | 12.756 | 4.437 |