

# 皮膚病態学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

1. Kido-Nakahara M, Onozuka D, Izuhara K, Saeki H, Nunomura S, Takenaka M, Matsumoto M, Kataoka Y, Fujimoto R, Kaneko S, Morita E, Tanaka A, Saito R, Okano T, Miyagaki T, Aoki N, Nakajima K, Ichiyama S, Tonomura K, Nakagawa Y, Tamagawa-Mineoka R, Masuda K, Takeichi T, Akiyama M, Ishiuiji Y, Katsuta M, Kinoshita Y, Tateishi C, Yamamoto A, Morita A, Matsuda-Hirose H, Hatano Y, Kawasaki H, Fukushima-Nomura A, Ohtsuki M, Kamiya K, Kabata Y, Abe R, Mitsui H, Kawamura T, Tsuji G, Furue M, Katoh N, Nakahara T: Exploring patient background and biomarkers associated with the development of dupilumab-associated conjunctivitis and blepharitis. *Allergol Int* 73(2): 332-334, 2024. doi: 10.1016/j.alit.2023.12.001.
2. Ogawa S, Tayama J, Murota H, Kobayashi M, Kinoshita H, Nakamichi S: The reliability and validity of a developed anxiety scale specific to primary focal hyperhidrosis symptoms. *Biopsychosoc Med* 18(1): 14, 2024. doi: 10.1186/s13030-024-00310-y.
3. Yokozeki H, Murota H, Matsumura T, Komazaki H, Nemolizumab JPSG: Efficacy and safety of nemolizumab and topical corticosteroids for prurigo nodularis: results from a randomized double-blind placebo-controlled phase II/III clinical study in patients aged  $\geq 13$  years. *Br J Dermatol* 191(2): 200-208, 2024. doi: 10.1093/bjd/ljae131.
4. Yokozeki H, Murota H, Matsumura T, Komazaki H, Nemolizumab JPSG: Correction to: Efficacy and safety of nemolizumab and topical corticosteroids for prurigo nodularis: results from a randomized double-blind placebo-controlled phase II/III clinical study in patients aged  $\geq 13$  years. *Br J Dermatol* 191(6): e26-e27, 2024. doi: 10.1093/bjd/ljae338.
5. Nakashima M, Tanaka Y, Okamura H, Kato T, Imaizumi Y, Nagai K, Miyazaki Y, Murota H: Development of innate-immune-cell-based immunotherapy for adult T-cell leukemia-lymphoma. *Cells* 13(2): 128, 2024. doi: 10.3390/cells13020128.
6. Katoh N, Ikeda M, Ohya Y, Murota H, Hu X, Liu J, Niiyama H, Sasaki T, Raymundo EM, Saeki H: Safety and efficacy of upadacitinib for atopic dermatitis in Japan: Analysis of the 3-year phase 3 rising up study. *Dermatol Ther (Heidelb)* 14(1): 213-232, 2024. doi: 10.1007/s13555-023-01071-2.
7. Nakahara T, Murota H, Matsukawa M, Takeda H, Zhang Y, Kondo T: Matching-adjusted indirect comparison of the efficacy and safety of difamilast 1% and delgocitinib 0.5% in patients with moderate-to-severe atopic dermatitis. *Dermatol Ther (Heidelb)* 14(10): 2905-2916, 2024. doi: 10.1007/s13555-024-01282-1.
8. Noda T, Takeichi T, Tanahashi K, Ogawa Y, Takeuchi S, Yoshikawa T, Toriyama E, Ashida M, Imakado S, Tsuchihashi H, Okamoto T, Okuno Y, Ogi T, Sugiura K, Kubo A, Muro Y, Suga Y, Ishida-Yamamoto A, Akiyama M: Updated mutational spectrum and genotype-phenotype correlations in ichthyosis patients with ABCA12 pathogenic variants. *Exp Dermatol* 33(4): e15072, 2024. doi: 10.1111/exd.15072.
9. Fukunaga A, Kakei Y, Murakami S, Kan Y, Masuda K, Jinnin M, Washio K, Amano H, Nagano T, Yamamoto A, Otsuka T, Takahagi S, Takenaka M, Ishiguro N, Hayama K, Inomata N, Nakagawa Y, Sugiyama A, Hide M: Efficacy and safety of switching to bilastine, an H1-antihistamine, in patients with refractory chronic spontaneous urticaria (H1-SWITCH): a multicenter, open-label, randomized, parallel-group comparative study. *Front Immunol* 15: 1441478, 2024. doi: 10.3389/fimmu.2024.1441478.
10. Kawano H, Motokawa T, Eishi Y, Setoguchi A, Ueno Y, Takenaka M, Okano S, Ideguchi R, Ohashi K, Maemura K: Cardiac sarcoidosis which occurred four years after successful treatment of cutaneous sarcoidosis with minocycline. *Intern Med* 63(20): 2807-2813, 2024. doi: 10.2169/internalmedicine.3174-23.
11. Tsuyuki T, Torigoe K, Shimizu M, Taira H, Sakamoto R, Abe S, Kuwatsuka S, Muta K, Mukae H, Nishino T: Dapagliflozin-induced drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (DRESS) followed by acute interstitial nephritis (AIN). *Intern Med* 63(23): 3203-3208, 2024. doi: 10.2169/internalmedicine.3347-23.
12. Nakahara T, Onozuka D, Nunomura S, Saeki H, Takenaka M, Matsumoto M, Kataoka Y, Fujimoto R, Kaneko S, Morita E, Tanaka A, Saito R, Okano T, Miyagaki T, Aoki N, Nakajima K, Ichiyama S, Kido-Nakahara M, Tonomura K, Nakagawa Y, Tamagawa-Mineoka R, Masuda K, Takeichi T, Akiyama M, Ishiuiji Y, Katsuta M, Kinoshita Y, Tateishi C, Yamamoto A, Morita A, Matsuda-Hirose H, Hatano Y, Kawasaki H, Fukushima-Nomura A, Ohtsuki M, Kamiya K, Kabata Y, Abe R, Mitsui H, Kawamura T, Tsuji G, Katoh N, Furue M, Izuhara K: The ability of biomarkers to assess the severity of atopic dermatitis. *J Allergy Clin Immunol Glob* 3(1): 100175, 2024. doi: 10.1016/j.jacig.2023.100175.
13. Kido-Nakahara M, Onozuka D, Izuhara K, Saeki H, Nunomura S, Takenaka M, Matsumoto M, Kataoka Y, Fujimoto R, Kaneko S, Morita E, Tanaka A, Hide M, Okano T, Miyagaki T, Aoki N, Nakajima K, Ichiyama S, Tonomura K, Nakagawa Y, Tamagawa-Mineoka R, Masuda K, Takeichi T, Akiyama M, Ishiuiji Y, Katsuta M, Kinoshita Y, Tateishi C, Yamamoto A, Morita A, Matsuda-Hirose H, Hatano Y, Kawasaki H, Tanese K, Ohtsuki M, Kamiya K, Kabata Y, Abe R, Mitsui H, Kawamura T, Tsuji G, Furue M, Katoh N, Nakahara T: Biomarkers and patient-related factors associated with clinical outcomes in dupilumab-treated atopic dermatitis. *J Allergy Clin Immunol Glob* 3(4): 100317, 2024. doi: 10.1016/j.jacig.2024.100317.
14. Kaneko S, Nakahara T, Murota H, Tanaka A, Kataoka Y, Kakamu T, Kanoh H, Watanabe Y, Katoh N: Physicians' perspectives and practice in atopic dermatitis management: a cross-sectional online survey in Japan. *J Cutan Immunol Allergy* 7: jcia.2024.12567, 2024. doi: 10.3389/jcia.2024.12567.

- 15 . Ohya Y, Ebata T, Ohshima Y, Andoh T, Tominaga M, Kataoka Y, Fukui Y, Ebihara N, Hasegawa S, Kobayashi S, Morisawa Y, Inoue N, Narita M, Kaneko S, Igawa K, Nakahara T, Ishiuiji Y, Okada T, Fujii M, Kawasaki H, Irie H, Shiratori-Hayashi M, Murota H: Verbal expressions describing itch quality in atopic dermatitis and urticaria: an online questionnaire survey in Japan. *J Cutan Immunol Allergy* 7: jcia.2024.12578, 2024. doi: 10.3389/jcia.2024.12578.
- 16 . Murota H, Arima K, Yoshida T, Fujita H: Disease burden and treatment satisfaction in patients with prurigo nodularis in Japan. *J Dermatol* 51(2): 223-233, 2024. doi: 10.1111/1346-8138.17045.
- 17 . Ohata C, Anezaki H, Yanase T, Katayama E, Kaneko S, Saito K, Yamane M, Nakamaru S, Tsuruta N, Okazaki F, Ito K, Kikuchi S, Koike Y, Miyagi T, Sugita K, Nakahara T, Takezaki D, Saruwatari H, Yoshida Y, Yonekura K, Higashi Y, Sawada Y, Chinuki Y, Yamaguchi K, Imafuku S: Real-world safety and efficacy of biologics in elderly patients with psoriasis: A multicenter observational study. *J Dermatol* 51(12): 1634-1640, 2024. doi: 10.1111/1346-8138.17385.
- 18 . Satoh T, Murota H, Aoyama Y, Hashimoto T, Ishiuiji Y, Hatano Y, Nakahara T, Kabashima K, Takamori K, Katayama I: Prurigo chronica multififormis: Expert consensus of the Japanese Dermatological Association. *J Dermatol* 51(11): e376-e383, 2024. doi: 10.1111/1346-8138.17487.
- 19 . Matsuda K, Kurohama H, Kuwatsuka Y, Iwanaga A, Murota H, Nakashima M: Detection of genome instability by 53BP1 expression as a long-lasting health effect in human epidermis surrounding radiation-induced skin cancers. *J Radiat Res* 65(Supplement 1): i57-i66, 2024. doi: 10.1093/jrr/rrae035.
- 20 . Nakamura S, Murayama N, Satomi N, Kamio Y, Kuwatsuka Y, Shida Y, Harada J, Hakariya T, Sakai H, Okano S, Murota H: Extramammary Paget's disease with ureteral metastasis: A case report. *JEADV Clin Pract* 3(2): 678-682, 2024. doi: 10.1002/jvc2.328.

#### A-e-1

- 1 . Hattori N, Murota H: Delayed blanch phenomenon to acetylcholine and its association with sweating function in atopic dermatitis: A case study. *Acta Derm Venereol* 104(Suppl): posters 4, 2024.
- 2 . Murota H: [Symposium: System of cells and organs for responses against environmental changes in epidermis] Sweat and skin: A delicate balance. *J Physiol Sci* 74(Suppl 2): 95, 2024.

#### A-e-2

- 1 . Yasui K, Ehara D, Yoneda M, Okamoto S, Amaishi Y, Muraoka D, Ogo N, Asai S, Murota H, Ikeda H: Development of new adoptive T cell therapy that overcomes tumor heterogeneity with escape variant tumor clones. 第83回日本癌学会総会記事 : P-1185, 2024.
- 2 . Ehara D, Yasui K, Yoneda M, Okamoto S, Amaishi Y, Muraoka D, Murota H, Ikeda H: TCR-T therapy overcomes tumor heterogeneity with escape variant tumor clones in combination with ferroptosis inducer. 第83回日本癌学会総会記事 : P-1191, 2024.
- 3 . Yasui K, Ehara D, Yoneda M, Okamoto S, Amaishi Y, Muraoka D, Ogo N, Asai S, Murota H, Ikeda H: Development of new adoptive T cell therapy that overcomes tumor heterogeneity with escape variant tumor clones. 第28回日本がん免疫学会総会・第37回日本バイオセラピー学会学術集会総会合同大会プログラム・抄録集 : 188, 2024.
- 4 . Ehara D, Yasui K, Yoneda M, Okamoto S, Amaishi Y, Muraoka D, Ikeda H, Murota H: Cell Death Mediated by Intracellular Free Iron Enhances Efficacy of Tumor Immunotherapy with TCR-T cells. 第49回日本研究皮膚科学会年次学術大会・総会プログラム : 213, 2024.
- 5 . Nakashima M, Takenaka M, Kato T, Miyazaki Y, Murota H: Diagnostic scoring system for intravascular large B-cell lymphoma. 第49回日本研究皮膚科学会年次学術大会・総会プログラム : 257, 2024.
- 6 . Yasui K, Ehara D, Yoneda M, Deng S, Okamoto S, Amaishi Y, Muraoka D, Ogo N, Asai A, Murota H, Ikeda H: Development of new adoptive T cell therapy that overcomes tumor heterogeneity with escape variant tumor clones. 第53回日本免疫学会総会・学術集会記録 : 74, 2024.

## B 邦文

#### B-a

- 1 . 江畑俊哉, 大矢幸弘, 大嶋勇成, 安東嗣修, 富永光俊, 片岡葉子, 福井宣規, 海老原伸行, 長谷川俊史, 小林茂俊, 森澤 豊, 井上徳浩, 成田雅美, 金子 栄, 井川 健, 中原剛士, 石氏陽三, 岡田峰陽, 藤井正徳, 川崎 洋, 入江浩之, 白鳥美穂, 室田浩之 : 痒み評価に関するアトピー性皮膚炎痒みコンセンサス会議 (AICOM) からの提案. *アレルギー* 73(2): 171-179, 2024.
- 2 . 服部尚子, 松本 舞, 千貫祐子, 竹中 基, 富村沙織, 塚崎直子, 室田浩之 : 猪肉の摂取で発症した $\alpha$ -Gal syndromeの2例. *アレルギー* 73(8): 995-999, 2024.
- 3 . 樋口実里, 鋤塚さやか, 早稲田朋香, 室田浩之 : 特発性後天性全身性無汗症に対するステロイドパルス療法の治療成績 単施設後方視的研究. *西日本皮膚科* 86(1): 62-67, 2024.
- 4 . 宿輪哲生, 福田正明, 室田浩之 : ジアフェニルスルホン(Dapsone, DDS)内服中に生じた経皮的動脈血酸素飽和度(SpO2)低下の臨床的検討. *西日本皮膚科* 86(3): 273-276, 2024.
- 5 . 西本勝太郎, 一ノ瀬弥久, 竹中 基, 室田浩之 : 診療所での白癬原因菌検索における粘着テープサンプリングの有用性. *日本医真菌学会雑誌* 65(1): 1-5, 2024.

6. 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): 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)-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, 2024.
7. 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潜在的治療ニーズの探索. 日本皮膚科学会雑誌 134(13): 3315-3330, 2024.
8. 早稲田朋香, 大勝寛通, 深山 浩, 春木優杏, 川瀬善一郎, 松崎達哉, 田中重雄, 室田浩之: 大規模リアルワールドデータを用いた気象と多汗症受診患者数の関連調査. 皮膚の科学 23(4): 251-261, 2024.
9. 村山直也, 宮木貴史, 田中義正, 室田浩之: 【汗と皮膚】特発性後天性全身性無汗症 嗅覚受容体の機能. 皮膚科 6(3): 205-210, 2024.
10. 室田浩之: 【汗と皮膚】アトピー性皮膚炎と汗 その役割と対処法. 皮膚科 6(3): 231-235, 2024.
11. 岩永 聡, 室田浩之: 最近わかってきたこと-弾性線維性仮性黄色腫. 皮膚科 6(5): 487-491, 2024.

## B-b

1. 室田浩之: 【皮膚科アンチエイジング外来】検査, 評価 機器等を用いた肌評価. Derma (353): 33-38, 2024.
2. 岩永 聡, 室田浩之: 【Quizで鑑別!まぎらわしい皮膚疾患】頭頸部 弾性線維性仮性黄色腫(PXE) VS PXE-like PDE. Visual Dermatology 23(臨時増刊号): 51-53, 2024.
3. 室田浩之: 【Quizで鑑別!まぎらわしい皮膚疾患】軀幹 汗腺膿瘍VS伝染性膿痂疹. Visual Dermatology 23(臨時増刊号): 87-88, 2024.
4. 室田浩之: 【Quizで鑑別!まぎらわしい皮膚疾患】軀幹 被角血管腫VS帯状疱疹. Visual Dermatology 23(臨時増刊号): 89-90, 2024.
5. 鉦塚 大, 室田浩之: 【Quizで鑑別!まぎらわしい皮膚疾患】(Part2)軀幹(設問28) 悪性黒色腫VS脂漏性角化症. Visual Dermatology 23(臨時増刊号): 91-94, 2024.
6. 市来 滯, 鉦塚 大, 室田浩之: 【Quizで鑑別!まぎらわしい皮膚疾患】(Part5)その他(設問41) 悪性黒色腫VS基底細胞癌. Visual Dermatology 23(臨時増刊号): 136-139, 2024.
7. 中島真帆, 室田浩之: 【頭部のアトラス】良性腫瘍 脂肪腫 lipoma. Visual Dermatology 23(5): 453, 2024.
8. 清原龍士, 室田浩之: 【頭部のアトラス】悪性腫瘍 毛包癌 hair follicle carcinoma. Visual Dermatology 23(5): 471, 2024.
9. 花谷祐未, 室田浩之: 【頭部のアトラス】感染症 Celsus 禿瘡 kerion celsi. Visual Dermatology 23(5): 472, 2024.
10. 早稲田朋香, 室田浩之: 【頭部のアトラス】炎症 硬化性萎縮性苔癬 lichen sclerosus et atrophicus. Visual Dermatology 23(5): 477, 2024.
11. 福地麗雅, 室田浩之: 【頭部のアトラス】炎症 慢性円板状エリテマトーデス discoid lupus erythematosus. Visual Dermatology 23(5): 478, 2024.
12. 芦塚賢美, 室田浩之: 【頭部のアトラス】母斑・血管腫 乳児血管腫 infantile hemangioma. Visual Dermatology 23(5): 482, 2024.
13. 佐伯秀久, 大矢幸弘, 荒川浩一, 市山 進, 勝沼俊雄, 加藤則人, 田中暁生, 谷崎英昭, 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, 古田淳一, 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策定委員会: アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2024. アレルギー 73(9): 1025-1125, 2024.
14. 室田浩之: 【子どもの皮膚診療を極めるために】プライマリケアで重要な皮膚症状とその対応 痒疹. 小児科診療 87(13): 46-50, 2024.
15. 鉦塚 大, 室田浩之: 臨床各科 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス(File191) 数年前より持続する外陰部の紅斑. 日本医事新報 (5226): 12-13, 2024.
16. 臨床各科 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス(File188) 原因不明の口唇の腫脹から疑われた遺伝性血管性浮腫(HAE): 竹中 基, 室田浩之. 日本医事新報 (5221): 14-15, 2024.
17. 臨床各科 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス(File195) PXE患者にみられたPXE-like papillary dermal elastolysis: 岩永 聡, 室田浩之. 日本医事新報 (5231): 14-15, 2024.
18. 室田浩之: 【こどもの皮膚】小児の多汗症と対処法. 日本小児皮膚科学会雑誌 43(1): 51-52, 2024.
19. 小池雄太: 新・皮膚科セミナーリウム 皮膚疾患とマイクロバイオーーム(細菌・真菌・ウイルスを含める) 乾癬と皮膚マイクロバイオーーム. 日本皮膚科学会雑誌 134(9): 2255-2259, 2024.
20. 佐伯秀久, 大矢幸弘, 荒川浩一, 市山 進, 勝沼俊雄, 加藤則人, 田中暁生, 谷崎英昭, 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, 古田淳一, 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策定委員会: 日本皮膚科学会ガイドライン アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2024. 日本皮膚科学会雑誌 134(11): 2741-2843, 2024.
21. 皮膚機能検査 サーモグラフィー・発汗機能検査: 室田浩之. 皮膚病診療 (増刊号): 125-126, 2024.

#### B-c

1. 室田浩之：【薬剤の種類と特徴を知る】保湿剤. みんなの皮膚外用薬, 第2版. (常深祐一郎編) 南江堂：42-46, 2024.
2. 竹中 基：【皮膚外用薬の上手な使い方】カンジダ症. みんなの皮膚外用薬, 第2版. (常深祐一郎編) 南江堂：148-150, 2024.
3. 竹中 基：【皮膚外用薬の上手な使い方】癬風、マラセチア毛包炎. みんなの皮膚外用薬, 第2版. (常深祐一郎編) 南江堂：151-153, 2024.
4. 室田浩之：汗腺の構造と多汗症・腋臭症の病態. 最新美容皮膚科学大系5. 脱毛・にきびの治療. (宮地良樹, 宮田成章編) 中山書店：178-182, 2024.
5. 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 2024-2025, 2024-2025年版. (門脇孝, 小室一成, 宮地良樹監修) メディカルレビュー社：738-743, 2024.
6. 室田浩之：【スペシャリティを目指す皮膚科手技】発汗テスト Minor法. 皮膚科手技大全, 第1版. (大塚篤司編) 医学書院：128-130, 2024.
7. 室田浩之：特発性後天性全身性無汗症. 皮膚疾患最新の治療2025-2026. (高橋健造, 佐伯秀久編) 南江堂：289, 2024.
8. 竹中 基：【真菌症】癬風・マラセチア毛包炎. 皮膚疾患初期対応ノート. (常深祐一郎編) 日本医事新報社：229-232, 2024.

#### B-d

1. 弾性線維性仮性黄色腫に関する研究：室田浩之, 岩永聰. 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4年度 総括・分担研究報告書. (研究代表者：秋山真志編)：61-62, 2024.
2. 油症患者における皮膚ガス分析のデータマイニング：室田浩之, 芦田美輪. 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～令和5年度総合研究報告書、令和5年度総括・分担研究報告書. (研究代表者：辻 学 編)：92-95, 2024.
3. 総括研究報告: 発汗異常を伴う稀少難治性疾患の治療指針作成、疫学調査の研究：室田浩之. 発汗異常を伴う稀少難治性疾患の治療指針作成、疫学調査の研究 (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4年度 総括・分担研究報告書. (研究代表者：室田浩之編)：1-17, 2024.

#### B-e-1

1. 小池雄太, 森寄仁美, 元岡大佑, 松本 舞, 竹中 基, 室田浩之：アトピー性皮膚炎1 抗IL-4Ra抗体・シクロスポリン全身投与によるアトピー性皮膚炎の皮膚真菌叢変化. アレルギー 73(6-7): 837, 2024.
2. 中島真帆, 小池雄太, 田中義正, 加藤丈晴, 宮崎泰司, 室田浩之：アレルギー反応・免疫応答 成人T細胞白血病リンパ腫患者の末梢血 $\gamma\delta$ T細胞減少に伴う2型炎症の抑制. アレルギー 73(6-7): 866, 2024.
3. 中島真帆, 竹中 基, 加藤丈晴, 宮崎泰司, 室田浩之：当院でランダム皮膚生検を行ったintravascular large B-cell lymphomaのまとめ. 西日本皮膚科 86(2): 188-189, 2024.
4. 長崎大学での遺伝性血管性浮腫(HAE)のまとめ：竹中 基, 室田浩之. 西日本皮膚科 86(2): 193, 2024.
5. リツキシマブ投与により皮膚硬化の改善を認めた全身性強皮症の1例：江原大輔, 中牟田瑠璃, 室田浩之. 西日本皮膚科 86(2): 198, 2024.
6. アトピー性皮膚炎の痒み No scratch, No dermatitis: 室田浩之. 西日本皮膚科 86(3): 302, 2024.
7. 完全治癒を目指す爪白癬治療 外用剤からの切り替えタイミングについての考察：竹中 基. 西日本皮膚科 86(3): 312, 2024.
8. 中牟田瑠璃, 市来 滯, 竹中 基, 室田浩之, 一ノ宮 愛, 加藤丈晴, 一瀬将広, 蓬莱真喜子, 宮崎泰司, 添田李子, 上木 望：視野障害を生じたDiffuse large B-cell lymphomaの1例. 西日本皮膚科 86(3): 318, 2024.
9. 日本人弾性線維性仮性黄色腫の遺伝子解析と研究成果の途中報告：岩永 聰, 室田浩之. 西日本皮膚科 86(3): 339, 2024.
10. 中牟田瑠璃, 小池雄太, 立石芙美香, 渡辺華子, 花谷祐未, 江原大輔, 亀山雄一郎, 小川文秀, 室田浩之：抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎の3例. 西日本皮膚科 86(5): 523, 2024.
11. アトピー性皮膚炎患者の病変部位におけるヒスタミン供給細胞の可能性：井浪義博, 福島光希, 室田浩之. 西日本皮膚科 86(5): 524, 2024.
12. 耐性白癬菌感染が疑われた再発性体部白癬例：西本勝太郎, 田崎典子, 鶴殿雅子, 鉦塚さやか, 竹中 基, 室田浩之. 西日本皮膚科 86(5): 524, 2024.
13. 2012～2022年の長崎大学病院皮膚科における原発性牛肉アレルギーと $\alpha$ -galアレルギーのまとめ：服部尚子, 松本 舞, 渡辺華子, 中島真帆, 森寄仁美, 鉦塚さやか, 竹中 基, 富村沙織, 計盛幸子, 松永義孝, 千貫祐子, 室田浩之. 西日本皮膚科 86(5): 524, 2024.

14. 円形脱毛症に対し、バリシチニブを投与した4例：下農真弘，村山直也，吉見公佑. 西日本皮膚科 86(5): 524, 2024.
15. 清原龍士，下農真弘，鉦塚さやか，小池雄太，赤星吉徳，室田浩之：疱疹状膿痂疹の1例. 西日本皮膚科 86(5): 525, 2024.
16. *Phaeoacremonium alvesii* (P.alvesii)によるPheohyphomycosisの1例：花谷祐未，竹中 基，西本勝太郎，室田浩之. 西日本皮膚科 86(5): 526, 2024.
17. Adult T-cell leukemia-lymphoma患者に対する細胞輸注療法の確立にむけた非臨床研究：中島真帆，田中義正，宮崎泰司，室田浩之. 西日本皮膚科 86(5): 526, 2024.
18. Mondor病様の皮下結節を呈した転移性皮膚腫瘍の1例：池永恵理，岩永 聡，室田浩之. 西日本皮膚科 86(5): 526, 2024.
19. 円形脱毛症の経過中に判明した梅毒性脱毛の1例：濱辺真奈，森寄仁美，竹中 基. 西日本皮膚科 86(5): 526-527, 2024.
20. 鉦塚 大，村山千秋，村山直也，福地麗雅，岩永 聡，佐藤泉美，室田浩之：変容する長崎県の悪性黒色腫診療 地域差と課題 長崎大学皮膚科を受診した患者データの解析から. 西日本皮膚科 86(6): 635-636, 2024.
21. 【教育セミナー：外用爪白癬治療を振り返る】 爪白癬の疫学と外用治療：竹中 基. 日本医真菌学会雑誌 65(suppl 1): 111, 2024.
22. 免疫抑制患者に生じた*Exophiala spinifera*による黒色菌糸症の1例：竹中 基，西本勝太郎. 日本医真菌学会雑誌 65(suppl 1): 124, 2024.
23. 実臨床における皮膚及び皮膚付属器官の非侵襲的計測方法：室田浩之. 日本化粧品学会誌 48(2): 96, 2024.
24. ABCC6遺伝子変異を認めた弾性線維性仮性黄色腫の1例：松尾真帆，永井美貴，丹羽宏文，岡村直之，岩田仁，岩永 聡，室田浩之. 日本皮膚科学会雑誌 134(4): 781, 2024.
25. 福田晃洋，岩田洋平，齋藤健太，杉浦一充，岩永聡，室田浩之：弾性線維性仮性黄色腫の1例. 日本皮膚科学会雑誌 134(4): 819, 2024.
26. 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：【創傷の治し方～新しく改訂されたガイドラインの使いどころ】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 134(5): 1375, 2024.
27. 日常診療で知っておくべき特異な発汗異常症：室田浩之. 日本皮膚科学会雑誌 134(5): 1389, 2024.
28. アトピー性皮膚炎患者における重症度とQOL及び労働生産性との関連性に関する研究：能登真一，室田浩之，中原剛士，松川美幸，武田裕枝，戸田力也. 日本皮膚科学会雑誌 134(5): 1506, 2024.
29. アトピー性皮膚炎におけるePROを活用した日常生活における臨床症状の把握に関する検討：竹中 基，松本舞，室田浩之. 日本皮膚科学会雑誌 134(5): 1512, 2024.
30. アトピー性皮膚炎患者でのステロイド外用薬への不安尺度TOPICOPに関する研究：中原剛士，室田浩之，能登真一，松川美幸，武田裕枝，戸田力也. 日本皮膚科学会雑誌 134(5): 1512, 2024.
31. 結節性痒疹患者を対象としたネモリズムマブの国内第2/3相長期投与試験成績：室田浩之，松村多加世，駒寄弘，横関博雄. 日本皮膚科学会雑誌 134(5): 1516, 2024.
32. 芦塚賢美，小池雄太，朴 玄貞，池永恵理，江原大輔，室田浩之：A-Cubeで自己抗体を検出した全身性強皮症の1例. 日本皮膚科学会雑誌 134(5): 1530, 2024.
33. 多汗症の重症度が多汗症症状に対する不安に与える影響：小川さやか，田山 淳，室田浩之. 日本皮膚科学会雑誌 134(5): 1557, 2024.
34. 岩永 聡，室田浩之：弾性線維性仮性黄色腫におけるトランスクリプトーム解析. 日本皮膚科学会雑誌 134(9): 2308, 2024.
35. 弾性線維性仮性黄色腫におけるトランスクリプトーム解析：岩永 聡，室田浩之. 日本皮膚科学会雑誌 134(9): 2308, 2024.
36. 中村泰大，小泉 滋，一期崎優季，北川敬之，木庭幸子，佐藤さゆり，高井利浩，土居礼一，伊藤孝通，鉦塚大，前川武雄，浅井 純，宮川卓也，松下茂人，舩越 建，山本洋輔，岸 晶子，竹之内辰也，國府 拓，伊藤周作：足底acral melanomaに対する拡大切除時の深部マージンに関する多機関共同研究. 日本皮膚科学会雑誌 134(9): 2309, 2024.
37. アトピー性皮膚炎患者(成人及び小児)での習慣性掻破の実態：中原剛士，室田浩之，能登真一，松川美幸，武田裕枝，戸田力也. 日本臨床皮膚科医会雑誌 41(2): 345, 2024.
38. 北原 匠，安藤昭一郎，上村昌寛，畠野雄也，野崎洋明，板橋 亮，廣澤太輔，野村恵美，大久保浩平，宗兼麻美，田代 匠，浅井可奈子，山岡美奈子，種田朝音，相澤仁志，本間 温，近藤 初，岩永 聡，室田浩之，小野寺 理：本邦におけるABCC6関連脳小血管病の臨床的・画像的特徴. 臨床神経学 64(suppl): s242, 2024.

B-c-2

1. 高瀬隆太, 清松光貴, 鍵山慶之, 寺町陽三, 岩永 聰, 橋川恵子, 室田浩之, 名嘉眞武國, 渡邊順子, 須田憲治: 川崎病を契機に高血圧を指摘され,後に弾性線維性仮性黄色腫の診断に至った9歳女児例. 第44回日本川崎病学会学術集会抄録集: 67, 2024.
2. 低ガンマグロブリン血症を伴い治療方針に苦慮した無汗症の一例: 岩崎悠花, 池永恵理, 中村俊介, 清原龍士, 室田浩之. 第32回日本発汗学会総会プログラム・抄録集: 55, 2024.
3. 中島真帆, 鉦塚 大, 竹中 基, 加藤丈晴, 宮崎泰司, 室田浩之: Adult T-cell leukemia-lymphoma特異疹の予後. 第40回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集: 152, 2024.
4. 岩永 聰, 鉦塚 大, 野村賢太郎, 室田浩之: 肩甲帯離断術を施行した左腋窩アポクリン腺癌の1例. 第40回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集: 165, 2024.
5. 関山輝八, 芦塚賢美, 朴 炫貞, 早稲田朋香, 室田浩之: 2型糖尿病患者に発症した帯状疱疹; 症例報告と発症リスクに関する考察. 第123回日本皮膚科学会総会 学生・研修医発表セッション抄録集: 58, 2024.
6. 飯泉岳斗, 樋口実里, 早稲田朋香, 竹中 基, 西本勝太郎, 室田浩之: 急性骨髄性白血病に合併したムコール症の1例. 第123回日本皮膚科学会総会 学生・研修医発表セッション抄録集: 58, 2024.
7. 渡邊 英, 市来 滯, 樋口実里, 中島真帆, 清原龍士, 室田浩之: 落葉状天疱瘡事件例における治療合併症の検討. 第123回日本皮膚科学会総会 学生・研修医発表セッション抄録集: 58, 2024.
8. アトピー性皮膚炎診療2024 現状と課題: 金子 栄, 加藤則人, 片岡葉子, 中原剛士, 加納宏行, 澄川靖之, 田中暁生, 小澤麻紀, 渡部裕子, 室田浩之. 第54回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: 146, 2024.
9. 患者と医療者の目線を合わせるアトピー性皮膚炎診療: 室田浩之. 第54回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: 187, 2024.
10. 深在性エリテマトーデス疑診例の皮膚病変部に局限して多発するeccrine angiomatous hamartomaの1例: 中村俊介, 江原大輔, 室田浩之. 第54回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: 224, 2024.
11. 田崎典子, 小池雄太, 服部尚子, 松本 舞, 竹中 基, 阿部加奈子, 龍 恵美, 高島美和, 室田浩之: 多職種医療従事者の負担軽減を目指したアトピー性皮膚炎患者指導アプリの開発. 第54回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: 238, 2024.
12. アトピー性皮膚炎通院患者における外用薬塗布の実態調査: 室田浩之, 中原剛士, 能登真一, 松川美幸, 武田裕枝, 戸田力也, 小西泰人. 第54回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: 241, 2024.
13. SSCI-Net 2023年度アレルギー性皮膚障害例のまとめ: 松永佳世子, 鈴木加余子, 矢上晶子, 杉山真理子, 加藤則人, 江藤隆史, 佐藤 隆, 室田浩之, 佐倉正明, 山本順二, 張山幸江, 籠橋雄二. 第54回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: 242, 2024.
14. 関 千彰, 小池雄太, 樋口実里, 池永恵理, 早稲田朋香, 市来 滯, 江原大輔, 竹中 基, 草野啓子, 園田悠紀, 室田浩之: 免疫チェックポイント阻害剤治療中に発症した中毒性表皮壊死症の1例. 第54回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: 248, 2024.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
1	1	3	13	1	56

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
室田浩之・教授	理事 (将来計画検討委員、広報・渉外委員会委員長、学術委員会副委員長)	日本皮膚科学会
室田浩之・教授	理事長	日本皮膚免疫アレルギー学会
室田浩之・教授	理事、学術委員長, JDS Editorial Board, 将来計画委員会委員	日本研究皮膚科学会
室田浩之・教授	副理事長	日本発汗学会
室田浩之・教授	理事	日本白斑学会
室田浩之・教授	理事	日本皮膚科心身医学会
室田浩之・教授	Board member (Secretary)	International Forum for Study of Itch (IFSI)
室田浩之・教授	理事	SSCI-Net (皮膚安全性症例情報ネット)
室田浩之・教授	評議員	日本乾癬学会
室田浩之・教授	油症対委員会委員	長崎県

室田浩之・教授	油症研究班班長	長崎県
室田浩之・教授	長崎県アレルギー疾患医療連絡協議会委員	長崎県
竹中 基・准教授	評議員	日本皮膚免疫アレルギー学会
竹中 基・准教授	指定難病審査会委員	長崎県
鯉塚 大・講師	評議員	日本皮膚外科学会
小池雄太・講師	評議員	日本皮膚免疫アレルギー学会
岩永 聡・助教	代議員	日本皮膚科学会西部支部

### 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研 究 題 目
室田浩之・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費（難治性疾患等政策研究事業） 難治性疾患等政策研究事業「発汗異常を伴う稀少難治療性疾患の治療指針作成、疫学調査の研究」
室田浩之・教授	日本白斑学会	代表	スタートアップ研究助成「長崎県海洋微生物抽出物および天然有機化合物ライブラリーを用いたメラニン合成制御に関わる新規化合物の探索と創薬への応用」
室田浩之・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業費補助金（食品の安全確保推進研究）「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」
室田浩之・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費（難治性疾患政策研究事業） 「稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究」
室田浩之・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「発汗を制御する合成化合物の開発を通してヒトの環境適応能力を高める探索的研究」
室田浩之・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「原発性局所多汗症の心理的症状の改善を目的としたセルフマネジメント法の開発と検証」
鯉塚さやか・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「剥脱性口唇炎の病態の探索：唾液に関する検討」
室田浩之・教授	山形大学	分担	再委託研究「尋常性白斑患者を対象としたセルフタンニング剤のモニター調査」
室田浩之・教授	信州大学	分担	受託研究「皮膚腫瘍画像データセットの構築と診断支援プログラムの開発」
室田浩之・教授	アッヴィ合同会社	-	受託研究「実臨床における痒疹結節を有する中等症から重症のアトピー性皮膚炎患者を対象としたウパダシチニブの前向き観察研究：ADMIRE study」
室田浩之・教授	第一三共ヘルスケア株式会社	-	受託研究「アトピー性皮膚炎患者を対象としたコレステロール配合薬用保湿剤の有用性を評価する二重盲検同一患者内対象比較試験」
室田浩之・教授	ホーユー株式会社	皮膚疾患における経皮吸収及びその後の生体反応研究	
室田浩之・教授	ヴェ・マン・フィス香料株式会社	香りによるエクリン汗腺の嗅覚受容体の(不)活性化による発汗制御研究	
室田浩之・教授	株式会社資生堂	皮膚疾患の患者汗サンプルの網羅的解析による病態の解析	
室田浩之・教授	株式会社マンダム、大阪大学	ヒト皮膚を用いた発汗障害のメカニズム解明研究(R05-K11)	
室田浩之・教授	常盤薬品工業株式会社	がん患者へのアピアランスケアがQOLに及ぼす影響評価	

鯨塚さやか・助教	株式会社マンダム	剥脱性口唇炎の病態の探索：唾液に関する検討
----------	----------	-----------------------

## 特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
室田浩之・教授	嗅覚受容体を介した発汗制御	2024年9月24日	出願中	特願2020-020740
室田浩之・教授	皮膚疾患抑制剤のスクリーニング方法	2023年11月8日	出願中	特願2023-191001
室田浩之・教授	乾癬予防治療剤	2010年10月15日	2015年1月16日	特許5678566
室田浩之・教授	乾癬の判定のための測定方法	2009年12月11日	2013年4月5日	特許5234666

## その他

### 非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関 係 機 関 名
室田浩之・教授	非常勤講師（皮膚科学）	大阪大学医学部

### 新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
小池雄太・講師	Interview 皮膚科新時代	Viento vol.26	2024年3月31日	皮膚科医師としてのキャリア形成についてインタビューに応えた。
室田浩之・教授	かゆくてたまらない！結節性痒疹の新薬が70年ぶりに登場	日刊ゲンダイ	2024年6月5日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
室田浩之・教授	“ブヨ”に刺された痒みが数年続くことも！？応急処置と悪化して「結節性痒疹」になった時の対処法	FNNプライムオンライン	2024年8月3日	夏の山でブヨに刺された場合の応急処置と対処法を解説した
室田浩之・教授	結節性痒疹 かゆみ抑制－臨床試験 従来治療より効果大－	福井新聞	2024年8月29日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
室田浩之・教授	結節性痒疹 治療に光明－治りにくく、痒み強い皮膚疾患－	秋田新聞	2024年8月30日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
室田浩之・教授	結節性痒疹 治療に光明－炎症物質抑制剤次々登場－	高知新聞	2024年8月30日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
竹中 基・准教授	その不調は爪水虫かも!?－水虫は真菌の感染から	読売新聞	2024年8月31日	爪白癬について、症状や治療法などについて解説した
室田浩之・教授	【すこやかゼミ】結節性痒疹治療に光明－生物学的製剤登場で 炎症物質の働き抑制－	千葉新聞	2024年9月1日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
室田浩之・教授	結節性痒疹 治療に光明－効果が望める薬登場－	静岡新聞	2024年9月3日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
室田浩之・教授	結節性痒疹 治療に光－生物学的製剤 炎症物質の働きを抑制－	下野新聞	2024年9月3日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
室田浩之・教授	結節性痒疹 治療に光明－炎症物質の働きを抑制、生物学的製剤が登場－	埼玉新聞	2024年9月4日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
室田浩之・教授	結節性痒疹の新薬次々登場－夜も眠れない強いかゆみ／皮膚にドーム状のしこり－	神戸新聞	2024年9月5日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
室田浩之・教授	結節性痒疹 治療に光－強い かゆみ 治りにくいドーム状のしこり－	信濃海日新聞	2024年9月5日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った



室田浩之・教授	「結節性痒疹」治療に光明－生物学的製剤の登場 炎症物質の働き抑制－	日本海新聞	2024年9月5日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
室田浩之・教授	結節性痒疹 治療に光－炎症抑制に注射薬 保険適用、かゆみゼロへ期待－	岩手日報	2024年9月11日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
室田浩之・教授	【からだの質問箱】畑仕事でも汗かかない	読売新聞	2024年9月13日	汗が出なくなった読者に、発汗活動や汗の出ない病気について解説
室田浩之・教授	【すこやかゼミ】結節性痒疹治療に光明－保険で使える注射薬登場－	東京新聞（夕刊）	2024年9月18日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った
室田浩之・教授	結節性痒疹 治療に光明－炎症物質の働き抑える薬が登場－	長崎新聞	2024年10月7日	結節性痒疹のQOLや新たな治療薬に関する講演を行った

## 学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
室田浩之・教授	令和5年度アトピー性皮膚炎臨床研究奨励賞 論文賞	日本皮膚科学会大阪地方会	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.
小池雄太・講師	第7回Janssen Psoriasis Award 臨床研究賞 銀賞	日本乾癬学会	Koike Y, Kuwatsuka S, Motooka D, Murota H: Dysbiosis of the human skin mycobiome in patients receiving systemic IL-23 inhibitors. Allergol Int. 2025 Jan;74(1):72-77.
岩永 聡・助教	高木賞臨床研究奨励賞	公益財団法人 マルホ・高木皮膚科学振興財団	弾性線維性仮性黄色腫の病態メカニズム解明に向けたmRNAシーケンス解析研究

## 特筆すべき事項

- ①カネミ油症の診断、治療の改善を目的とした厚生労働省の食品の安全確保推進研究事業に参加し、油症検診(昭和43年以来、毎年県下各地での検診に参加)、研究事業(油症患者の皮膚ガスを解析し、血中ダイオキシンと関連のある成分について発表)を行っている。
- ②ひふの日の公開講座の開催に協力し、啓発活動を行っている。