

英文論文

(原著+症例報告)

1. Nakahara T, Izuhara K, Onozuka D, 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, Kido-Nakahara M, Tonomura K, Nakagawa Y, Tamagawa-Mineoka R, Masuda K, Takeichi T, Akiyama M, Ishiujii 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, Katoh N, Furue M. Exploring biomarkers to predict clinical improvement of atopic dermatitis in patients treated with dupilumab (B-PAD study). *Clin Exp Allergy*. 2022 Dec 16. doi: 10.1111/cea.14267.
2. Nakahara T, Takemoto S, Houzawa H, Nakayama M. Desire for Alternative Treatment Options in Patients with Atopic Dermatitis in Japan: Results of a Web-Based Cross-Sectional Study (AD-JOIN Study). *Dermatol Ther (Heidelb)*. 2022 Jun;12(6):1383-1396. doi: 10.1007/s13555-022-00738-6.
3. Tsuji G, Hashimoto-Hachiya A, Matsuda-Taniguchi T, Takai-Yumine A, Takemura M, Yan X, Furue M, Nakahara T. Natural Compounds Tapinarof and *Galactomyces* Ferment Filtrate Downregulate IL-33 Expression via the AHR/IL-37 Axis in Human Keratinocytes. *Front Immunol*. 2022 May 19;13:745997. doi: 10.3389/fimmu.2022.745997.
4. Ito T, Hashimoto H, Tanaka Y, Tanegashima K, Murata M, Ichiki T, Iwasaki T, Oda Y, Kaku-Ito Y. Trop2 expression in sebaceous and sweat gland carcinoma. *J Clin. Med*, 2022 Jan 11(3): 607.
5. Ito T, Hashimoto H, Tanaka Y, Tanegashima K, Murata M, Oda Y, Kaku-Ito Y. NECTIN4 expression in sebaceous and sweat gland carcinoma. *Eur J Dermatol*. 32:181-186, 2022
6. Nahoko Zeze, Makiko Kido-Nakahara, Gaku Tsuji, Eriko Maehara, Yuki Sato, Sawako Sakai, Kei Fujishima, Akiko Hashimoto-Hachiya, Masutaka Furue, Takeshi Nakahara. Role of ERK Pathway in the Pathogenesis of Atopic Dermatitis and Its Potential as a Therapeutic Target : *International Journal of Molecular sciences*. 2022 23(7):3467.
7. Hashimoto H, Nakahara T. Small-sized shiny sclerotic plaques: Think early morphea. *Eur J Inflamm* 2022; 20: doi:10.1177/1721727X221105130.
8. Takei I, Ito T, Mori T, Oda Y, Nakahara T. Subcutaneous thyroid tissue implantation after thyroidectomy: A mimic of benign cutaneous tumors. *Acta derm-venereol*. 2022, accepted.

9. Honda R, Suenaga A, Nakahara T, Shibata-Kikuchi S. Atopic Dermatitis Refractory to Dupilumab and Markedly Responsive to Baricitinib. *Eur J Dermatol.* 2022 Sep;32(5): 649–650.
10. Tanaka Y, Murata M, Tanegashima K, Oda Y, Ito T. Nectin cell adhesion molecule 4 regulates angiogenesis through Src signaling and serves as a novel therapeutic target in angiosarcoma. *Sci. Rep.* 2022 Mar 12(1): 4031.
11. Tanaka Y, Murata M, Tanegashima K, Oda Y, Ito T*. Nectin cell adhesion molecule 4 is a novel therapeutic target in angiosarcoma. *Sci Rep.* 12: 4031, 2022
12. Beck LA, Deleuran M, Bissonnette R, de Bruin-Weller M, Galus R, Nakahara T, Seo SJ, Khokhar FA, Vakil J, Xiao J, Marco AR, Levit NA, O'Malley JT, Shabbir A. Dupilumab Provides Acceptable Safety and Sustained Efficacy for up to 4 Years in an Open-Label Study of Adults with Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis. *Am J Clin Dermatol.* 2022 May;23(3):393–408. doi: 10.1007/s40257-022-00685-0.
13. Kamal MA, Davis JD, Kovalenko P, Srinivasan K, Simpson EL, Nakahara T, Sugaya M, Igarashi A, Ardeleanu M, Xu C, Arima K. Pharmacokinetics, pharmacodynamics, and exposure-efficacy of dupilumab in adults with atopic dermatitis. *Clin Transl Sci.* 2022 Oct;15(10):2342–2354. doi: 10.1111/cts.13363.
14. Kamimura A, Nakamura Y, Takenouchi T, Matsushita S, Omodaka T, Yamamura K, Uchi H, Yoshikawa S, Yanagisawa H, Ito T, Kiyohara Y, Nakamura Y, Aoki M, Ishizuki S, Oashi K, Miyagawa T, Maeda T, Ogata D, Hatta N, Ohe S, Isei T, Takahashi A, Umeda Y, Yamaguchi B, Ishikawa M, Horimoto K, Fujisawa Y, Uehara J, Shibayama Y, Kiniwa Y, Kawahara Y, Matsuya T, Uhara H, Kato J, Nakamura Y, Murakami T, Namikawa K, Yoshino K, Funakoshi T, Takatsuka S, Matsui Y, Sasaki J, Koga H, Yokota K, Komori T, Fukushima S, Yamazaki N. Concordance in judgment of clinical borders of basal cell carcinomas in Japanese patients: A preliminary study of JCOG2005 (J-BASE-MARGIN). *J Dermatol.* 49: 837–844, 2022
15. Kato J, Namikawa K, Uehara J, Nomura M, Nakamura Y, Uhara H, Uchi H, Yoshikawa S, Kiniwa Y, Nakamura Y, Miyagawa T, Matsushita S, Takenouchi T, Hatta N, Ohno F, Maeda T, Fukushima S, Yamazaki N. Prognoses of patients with melanoma who continue/discontinue anti-programmed death-1 therapy after achieving a complete response in a real-world setting: a multicentre retrospective study. *Br J Dermatol.* 2022 Oct;187(4):594–596. doi: 10.1111/bjd.21276.
16. Kawaguchi K, Kurihara Y, Akashi M, Nakahara T. A Case of Verrucous Carcinoma Treated by Combination of Radiotherapy and Mohs' Chemosurgery. *Case Rep Dermatol.* 2022 Aug 31;14(2):249–252. doi: 10.1159/000525751.
17. Kunimura K, Yamamura K, Nakahara T, Kido-Nakahara M, Uruno T, Fukui

- Y. Identification of a functional DOCK8 gene polymorphism associated with atopic dermatitis. *Allergy*. 2022 Dec;77(12):3670–3672. doi: 10.1111/all.15429.
18. Miyamoto K, Munakata Y, Yan X, Tsuji G, Furue M. Enhanced Fluctuations in Facial Pore Size, Redness, and TEWL Caused by Mask Usage Are Normalized by the Application of a Moisturizer. *J Clin Med*. 2022 Apr 11;11(8):2121.
 19. Muto Y, Kambayashi Y, Kato H, Fukushima S, Ito T, Maekawa T, Fujisawa Y, Yoshino K, Uchi H, Matsushita S, Yamamoto Y, Amagai R, Ohuchi K, Hashimoto A, Fujimura T. Adjuvant anti-PD1 antibody therapy for advanced melanoma: A multicenter study of 78 Japanese cases: Adjuvant anti-PD1 Abs therapy for advanced melanoma. *Acta Dermatol Venereol*. 102:adv00756, 2020
 20. Nishimura N, Shiomichi Y, Takeuchi S, Akamine S, Yoneda R, Yoshizawa S. IgA Vasculitis Following COVID-19 Vaccination. *Mod Rheumatol Case Rep*. 2022: doi: 10.1093/mrcr/rxac014. Online ahead of print.
 21. Sonoda M, Ishimura M, Eguchi K, Shiraichi A, Sakai Y, Urabe K, Ohga S. High-dose immunoglobulin therapy for steroid-resistant myositis in juvenile localized scleroderma. *Pediatrics and Neonatology online* 1 April, 2022
 22. Ulzii D, Nakahara T, Furue M, Byamba K, Kido-Nakahara M. Severity strata of patient-oriented eczema measure scores in patients with atopic dermatitis in Mongolia. *Int J Dermatol*. 2022 Dec;61(12):e469–e472. doi: 10.1111/ijd.16181.

(総説)

1. Yamamura K, Nakahara T. The Dawn of a New Era in Atopic Dermatitis Treatment. *J Clin Med*. 2022 Oct 18;11(20):6145.
2. Hashimoto H, Tanaka Y, Murata M, Ito T. Nectin-4: A Novel Therapeutic Target for Skin Cancers. *Curr Treat Options Oncol* 2022; 23: 578-593.
3. Hashimoto H, Ito T. Current Management and Treatment of Extramammary Paget's Disease. *Curr Treat Options Oncol* 2022; 23: 818-830.
4. 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 2021, The Japanese Society of Allergology, The Japanese Dermatology Association. Executive summary: Japanese guidelines for atopic dermatitis (ADGL) 2021. *Allergol Int*. 2022 Oct;71(4):448–458. doi: 10.1016/j.alit.2022.06.009.
5. 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.* 2022 Oct;49(10):e315-e375. doi: 10.1111/1346-8138.

6. 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.* 2022 Mar;49(3):e77-e90. doi: 10.1111/1346-8138.16293.
7. Yan X, Tsuji G, Hashimoto-Hachiya A, Furue M. Galactomyces Ferment Filtrate Potentiates an Anti-Inflammaging System in Keratinocytes. *J Clin Med.* 2022 Oct 27;11(21):6338.

邦文

(原著+症例報告)

1. 竹内聡, 山本雅士, 塩道泰子, 中原剛士. 妊婦に生じた結節性紅斑の 2 例. *西日本皮膚科* 2022 accepted for publication. (症例報告)
2. 中原真希子, 貝沼茂三郎. 難治性再発性性器ヘルペスに十全大補湯と柴胡桂枝乾姜湯の併用が奏功した 1 例 *日本東洋医学会雑誌* 2022 年 73 巻 4 号 p382-386 2022/10
3. 辻学. Ovo-like 1 遺伝子 アレルギー用語解説 *アレルギー* 71巻9号(2022)
4. 中村美沙, 矢野温子, 田中摩耶, 中原剛士. 入院患者における疥癬74症例についての臨床的検討. *皮膚病診療*:44(9):774-779,2022
5. 遠矢麻衣子, 永井貴子, 原田佳代, 占部和敬. 陰嚢内神経鞘腫. *西日本皮膚科* 84:3, 183-184,2022
6. 遠矢麻衣子, 永井貴子, 原田佳代, 占部和敬. Fibrous papule of the nose の多発例. *西日本皮膚科* 84:4, 295-296, 2022
7. 大野文嵩, 占部和敬. 衛星病変を伴った Amalgam Tattoo. *西日皮膚科* 84:2, 87-88, 2022
8. 大野 文嵩, 大野 麻衣子, 伊東 孝通, 中原 剛士. 硬性浮腫を呈した digital papillary adenocarcinoma の皮膚転移の 1 例. *西日本皮膚科(0386-9784)*84 巻 1 号 Page56-59, 2022
9. 隈 有希, 一木 稔生, 伊東 孝通, 吉田 舞子, 桐生 美麿, 古江 増隆. 日光黒子内に発生した Trichoblastoma と Eccrine Poroma の合併例. *西日本皮膚科* 2022 年 84 巻 1 号 p. 7-8
10. 佐藤友紀, 中原真希子, 中原剛士. Chondrodermatitis Nodularis Helicis. *西日本皮膚科* 84 巻 6 号 Page483-484,2022

11. 仲本すみれ, 辻 学, 中原真希子, 中原剛士. 後天性反応性穿孔性膠原線維症, 西日本皮膚科 84(5):391-392,2022
12. 仲本すみれ, 辻 学, 中原真希子, 中原剛士. Circumscribed Palmar Hypokeratosis の 1 例, 西日本皮膚科 84(5):422-424,2022
13. 塩道 泰子, 竹内 聡, 米田 玲子, 中原 剛士. 鼠径リンパ節からの逆行性転移によりパンプ型皮膚浸潤をきたした肛門管癌(図説).西日本皮膚科(0386-9784)84 巻 4 号 Page297-298, 2022
14. 井上慶一,小田真理,竹内聡,古江増隆. ブロダルマブを用いた多剤併用療法の奏功した難治性膿疱性乾癬の 1 例. 西日本皮膚科 84(1):24-28, 2022(症例報告)
15. 橋本 弘規, 伊東 孝通, 一木 稔生, 末永 亜紗子, 中原 剛士. 既存治療に難治であったが, デルゴシチニブ外用により痒みが改善したアトピー性皮膚炎. 皮膚病診療 44: 706-710, 2022.
16. 橋本弘規, 江藤綾桂, 末永亜紗子, 大野麻衣子, 永吉絹子, 伊東孝通, 古江増隆. 腹膜合併切除を行った鼠径部異所性子宮内膜症の1例. 日本皮膚外科学会誌 26: 72-73, 2022.
17. 平野 早希子, 成富 真由香, 小糸 理紗, 幸田 太, 中原 剛士, 飛野 和則.ベンラリズマブ投与期間中に発症し、全身に巨大な紫斑を呈し潰瘍化した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の 1 例.西日本皮膚科(0386-9784)84 巻 2 号 Page115-120, 2022
18. 水野亜美, 見明彰, 菊池智子, 橋本明子, 古江増隆. Transient neonatal zinc deficiency の 1 例.西日本皮膚科 84(1): 29-32, 2022
19. 水野亜美, 隈有希, 冬野洋子, 中原真希子, 辻 学, 中原剛士, 桐生美麿. Eccrine Angiomatous Hamartoma の 3 例 .西日本皮膚科 2022 accepted for publication
20. 竹井 樹, 村田 真帆, 橋本 弘規, 一木 稔生, 田中 由香, 大野 文嵩, 伊東 孝通, 中原 剛士. HPV31型を検出した足底 Bowen 病の 1 例. 西日本皮膚科 2022, accepted.
21. 王 黎亜, 独孤 龍, 濱崎 友佳, 白土 基明, 幸田 太, 中原 剛士. COVID-19 ワクチン接種後に生じた扁平苔癬の 1 例.西日本皮膚科 2022 accepted for publication.
22. 挽地史織, 森澤絃美, 高松紘子, 原田佳代, 占部和敬. 巨大水疱を呈した好酸球性膿疱性毛包炎. 西日本皮膚科 84:1,1-2, 2022

(総説)

1. 竹内聡. 実践！プロアクティブ療法～こどもと大人～ 大人のプロアクティブ療法. (第 38 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 シンポジウム 6)日本臨床皮膚科医会雑誌 39(6):748-75,2022.

2. 内 博史. 脳転移の治療の実際と今後の展開. 皮膚科 2022;2(1): 54-61.
3. 中原剛士. アトピー性皮膚炎. 臨床と研究 99(10): 1213-1218, 2022.
4. 中原 剛士. 【病態から考える薬物療法】 皮膚そう痒症. 皮膚科の臨床(0018-1404)64 巻 5 号 Page647-651, 2022
5. 中原 剛士. かゆみの制御から考えるアトピー性皮膚炎治療. 臨床と研究(0021-4965)99 巻 3 号 Page317-321, 2022
6. 中原 剛士. アトピー性皮膚炎診療における患者報告アウトカム(PRO)の重要性. 日本臨床皮膚科医会雑誌(1349-7758)39 巻 1 号 Page074-077, 2022
7. 中原 剛士. アトピー性皮膚炎の評価方法 Update. アレルギーの臨床(0285-6379)42 巻 2 号 Page87-90, 2022
8. 伊東孝通. 【病態から考える薬物療法】(第 V 章)炎症性角化症・角化症 扁平苔癬(総説) 皮膚科の臨床 64: 722-724, 2022
9. 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(0021-4884)70 巻 10 号 Page1257-1342, 2021
10. 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 2021. 日本皮膚科学会雑誌(0021-499X)131 巻 13 号 Page2691-2777, 2021
11. 中村 泰大, 浅井 純, 井垣 浩, 猪爪 隆史, 並川 健二郎, 林 礼人, 福島 聡, 藤村 卓, 伊東 孝通, 今福 恵輔, 田中 亮多, 寺本 由紀子, 皆川 茜, 宮川 卓也, 宮下 梓, 和田 誠. 悪性黒色腫の診療ガイドライン(解説) 皮膚科 2(1): 134-142, 2022

(著書)

1. 中原剛士. 発疹から診断する皮膚疾患 10. 苔癬化を生じる皮膚疾患. 皮膚疾患診療実践ガイド 第3版 p18
2. 辻学. 掌蹠膿疱症骨関節炎の手引き 2022 VIII 病因 1. 病因総論 文光堂

(雑文)

1. 竹内聡. 部門紹介診療部 27. 皮膚科 浜の町病院 70 周年記念誌 156-157, 2022.
2. 中原剛士.教授就任記念挨拶.九州大学医学部同窓会誌 学士鍋 第 204 号 p50-51
3. 中原剛士.対談 正しく知り上手に付き合う皮膚のアレルギー疾患の治療.朝日新聞 2022 年 8 月 30 日
4. 伊東孝通.Derma.2022 まなびかた 臨床皮膚科 76(5) 増刊号: 120, 2022
5. 山崎直也, 山崎修, 吉川周佐, 並川健二郎, 浅井純, 伊東孝通. Melanoma Experts Round Discussion ノバルティスファーマ株式会社