

英文論文

(原著+症例報告)

1. Takeuchi S, Inoue K, Kuretake K, Kiyomatsu-Oda M, Furue M. Dupilumab shows slow, steady effectiveness for intractable prurigo in patients with atopic dermatitis. *J Dermatol* 48(5):638–644, 2021. (原著)
2. Nakahara T, Kido-Nakahara M, Onozuka D, Sakai S, Hirose T, Take N, Sugiyama A, Harada K, Tsuji G, Kikuchi S, Kohda F. Efficacy of Dupilumab for Atopic Dermatitis According to Clinical Course and Clinical Findings: A Multicentre Retrospective Study. *Acta Derm Venereol*. 2021 Nov 10;101(11):adv00586. doi: 10.2340/actadv.v101.369.
3. Kido-Nakahara M, Yokote G, Yoshida M, Furue M, Nakahara T. Atopic Dermatitis Control Tool (ADCT): A useful tool for self-evaluation in patients with atopic dermatitis. *J Dermatol*. 2021 Dec;48(12):1951–1952.
4. Kido-Nakahara M, Wang B, Ohno F, Tsuji G, Ulzii D, Takemura M, Furue M, Nakahara T. Inhibition of mite-induced dermatitis, pruritus, and nerve sprouting in mice by the endothelin receptor antagonist bosentan. *Allergy*. 2021 Jan;76(1):291–301.
5. Tsuji G, Takai-Yumine A, Kato T, Furue M. Metalloproteinase 1 downregulation in neurofibromatosis 1: Therapeutic potential of antimalarial hydroxychloroquine and chloroquine. *Cell Death Dis*. 2021 May 19;12(6):513.
6. Ito T, Tanegashima K, Tanaka Y, Hashimoto H, Murata M, Oda Y, Kaku-Ito Y. Trop2 Expression in Extramammary Paget's Disease and Normal Skin. *Int J Mol Sci* 22(14):7706., 2021
7. Mitamura Y, Schulz D, Oro S, Li N, Kolm I, Lang C, Ziadlou R, Tan G, Bodenmiller B, Steiger P, Angelo M, de Prost N, Caudin O, Levesque M, Stoffel C, Schmid-Grendelmeier P, Maverakis E, Akdis CA, Brüggen MC. Cutaneous and systemic hyperinflammation drives maculopapular drug exanthema in severely ill COVID-19 patients. *Allergy* (in press, 2021) doi: 10.1111/all.14983
8. Mitamura Y, Ogulur I, Pat Y, Rinaldi AO, Ardicli O, Cevhertas L, Brüggen MC, Traidl-Hoffmann C, Akdis M, Akdis CA. Regulation of skin barrier by environmental factors. *Contact dermatitis* (in press 2021) DOI: 10.1111/cod.13959
9. Murai-Yamamura M, Garcet S, Yamamura K, Gonzalez J, Miura S, Li X, Hur H, Guttman-Yassky E, Krueger JG. TH2 cytokines and *Staphylococcus aureus* cooperatively induce atopic dermatitis-like transcriptomes. *Allergy*. 2021 Nov 76(11):3534–3537.
10. A. Yokoyama, T. Ito and M. Furue. Sudden and transient livedo reticularis as a manifestation of mononucleosis-like disease by cytomegalovirus. *Clin Exp*

Dermatol .2021 Aug;46(6):1158–1159.doi: 10.1111/ced.14616.Epub 2021 Mar

19. PMID: 33740260

11. Eto A, Nakahara T, Furue M. Repeated infliximab injection may shift delayed infusion reactions to acute infusion reactions in patients with psoriasis. *J Dermatol*. 2021 Jan;48(1):e41–e42.
12. Tomoyo Matsuda–Taniguchi, Masaki Takemura, Takeshi Nakahara, Akiko Hashimoto–Hachiya, Ayako Takai–Yumine, Masataka Furue, Gaku Tsuji. The Antidiabetic Agent Metformin Inhibits IL–23 Production in Murine Bone–marrow–derived Dendritic Cells. *J. Clin. Med*. 2021, 10(23), 5610; <https://doi.org/10.3390/jcm10235610>
13. Hashimoto H, Ito T, Yamada Y, Oda Y, Furue M. Onychopapilloma presenting as longitudinal melanonychia: A case report and literature review. *Australas J Dermatol* 2021; 62: 244–246.
14. Hashimoto H, Ito T, Yamada Y, Oda Y, Furue M. Eosinophilic infiltration discriminates lichen–planus–like eruption caused by an immune checkpoint inhibitor from ordinary lichen planus. *J Dermatol* 2021; 48: e102–e103.
15. Hashimoto H, Ito T, Ide T, Sasaki N, Hikichi S, Furue M. Pyrexia by COVID–19 in a patient treated with dabrafenib/trametinib therapy. *J Dermatol* 2021; 48: e122–e123.
16. Hashimoto H, Ito T, Ohno F, Morisawa H, Furue M. Severe drug eruption induced by cyclin–dependent kinase 4 and 6 inhibitor. *J Dermatol* 2021; 48: e339–e340.
17. Hashimoto H, Ito T, Ichiki T, Yamada Y, Oda Y, Furue M. The Clinical and Histopathological Features of Cutaneous Immune–Related Adverse Events and Their Outcomes. *J Clin Med* 2021, 10, 728.
18. Hashimoto H, Kaku–Ito Y, Furue M, Ito T. The Outcome of Chemotherapy for Metastatic Extramammary Paget’s Disease. *J Clin Med* 2021, 10, 739.
19. Hashimoto H, Kaku–Ito Y, Furue M, Ito T. Mucosal Invasion, but Not Incomplete Excision, Has Negative Impact on Long–Term Survival in Patients With Extramammary Paget’s Disease. *Front Oncol* 2021; 11: 642919.
20. Hashimoto H, Kaku–Ito Y, Oda Y, Ito T. CDK4: A Novel Therapeutic Target for Extramammary Paget’s Disease. *Front Oncol* 2021; 11: 710378.
21. Hashimoto H, Ito T. Current Management and Treatment of Extramammary Paget’s Disease. *Curr Treat Options Oncol* 2021, accepted.
22. Hashimoto H, Tanaka Y, Murata M, Ito T. Nectin–4: A Novel Therapeutic Target for Skin Cancers. *Curr Treat Options Oncol* 2021, accepted.
23. Takei I, Sawamura S, Kimura T, Makino T, Aoi J, Kajihara I, Nishimura Y, Igata T, Masuguchi S, Fukushima S. Amelanotic melanoma of the nail apparatus complicated with

- digital mucous cyst. *Australas J Dermatol*. 2021 Aug 10. doi: 10.1111/ajd.13679. Epub ahead of print.
24. Takei I, Sawamura S, Myangat T, Kajihara I, Kanemaru H, Kashiwada-Nakamura K, Makino K, Aoi J, Masuguchi S, Fukushima S. Clinical significance of skin colonization of *Pseudomonas aeruginosa* in cutaneous squamous cell carcinoma. *J Dermatol*. 2021 Aug 21;48:e581–e582. doi: 10.1111/1346-8138.16148.
 25. Tanaka Y, Murata M, Oda Y, Furue M, Ito T. Nectin cell adhesion molecule 4 (NECTIN4) expression in cutaneous squamous cell carcinoma: a new therapeutic target? *Biomedicines*, 2021 Mar 9(4): 355.
 26. Tanaka Y, Murata M, Shen CH, Furue M, Ito T. NECTIN4: a novel therapeutic target for melanoma. *Int. J Mol. Sci*, 2021 Jan 21: 976.
 27. Yumine A, Tsuji G. Hydroxychloroquine induces matrix metalloproteinase 1 expression and apoptosis in neurofibromatosis type 1 Schwann cells. *J Dermatol Sci*. 2021 Nov;104(2):142–145.
 28. Amagai R, Muto Y, Kato H, Matsushita S, Maekawa T, Fukushima S, Yoshino K, Uchi H, Fujisawa Y, Yamamoto Y, Ohuchi K, Kambayashi Y, Fujimura T. Retrospective analysis of adjuvant therapy using dabrafenib plus trametinib in Japanese patients with advanced melanoma: analysis of 36 cases. *Melanoma Res*. 2021 Dec 1;31(6):575–578.
 29. Chiba T, Nagai T, Kohda F, Nakahara T, Kono M. The Connection between Urinary Equol Levels and the Prevalence of Atopic Dermatitis. *Int Arch Allergy Immunol*. 2021;182(1):32–38.
 30. Fujisawa Y, Ito T, Kato H, Irie H, Kaji T, Maekawa T, Asai J, Yamamoto Y, Fujimura T, Nakai Y, Yasuda M, Matsuyama K, Muto I, Matsushita S, Uchi H, Nakamura Y, Uehara J, Yoshino K. Outcome of combination therapy using BRAF and MEK inhibitors among Asian patients with advanced melanoma: An analysis of 112 cases. *Eur J Cancer* 145: 210–220, 2021
 31. Fujimura T, Yoshino K, Kato H, Fujisawa Y, Nakamura Y, Yamamoto Y, Kurimoto K, Ito T, Matsushita S, Maekawa T, Ohuchi K, Amagai R, Muto Y, Kambayashi Y, Hashimoto A, Aiba S. Case series of BRAF mutated advanced melanoma treated with encorafenib plus binimetinib combined therapy. *J Dermatol* 48: 397–400, 2021.
 32. Ishida Y, Kakiuchi N, Yoshida K, Inoue Y, Irie H, Kataoka TR, Hirata M, Funakoshi T, Matsushita S, Hata H, Uchi H, Yamamoto Y, Fujisawa Y, Fujimura T, Saiki R, Takeuchi K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Otsuka A, Miyano S, Kabashima K, Ogawa S. Unbiased Detection of Driver Mutations in Extramammary Paget Disease. *Clin Cancer Res*. 2021 Mar 15;27(6):1756–1765.
 33. Kamikaseda Y, Uruno T, Kunimura K, Harada A, Saiki K, Oisaki K, Sakata D, Nakahara

- T, Kido–Nakahara M, Kanai M, Nakamura S, Ohkawa Y, Furue M, Fukui Y. Targeted inhibition of EPAS1–driven IL–31 production by a small–molecule compound. *J Allergy Clin Immunol*. 2021 Aug;148(2):633–638.
34. Matsukane R, Watanabe H, Minami H, Hata K, Suetsugu K, Tsuji T, Masuda S, Okamoto I, Nakagawa T, Ito T, Eto M, Mori M, Nakanishi Y, Egashira N. Continuous monitoring of neutrophils to lymphocytes ratio for estimating the onset, severity, and subsequent prognosis of immune related adverse events. *Sci Rep* 11: 1324., 2021
 35. Onozuka D, Nakamura Y, Tsuji G, Furue M. Cancer– and noncancer–specific cumulative incidence of death after exposure to polychlorinated biphenyls and dioxins: A competing risk analysis among Yusho patients. *Environ Int*. 2021
 36. Takechi T, Hirota T, Fujii K, Nakahara T, Sakai T, Maeda N, Furue M, Ieiri I. Effect of Genetic Polymorphisms of Human SLC22A3 in the 5'–flanking Region on OCT3 Expression and Sebum Levels in Human Skin. *J Dermatol Sci*. 2021 Jan;101(1):4–13.
 37. Uhara H, Kiyohara Y, Uehara J, Fujisawa Y, Takenouchi T, Otsuka M, Uchi H, Fukushima S, Minami H, Hatsumichi M, Yamazaki N. Five–year survival with nivolumab in previously untreated Japanese patients with advanced or recurrent malignant melanoma. *J Dermatol*. 2021 May;48(5):592–599.
 38. Wollenberg A, Nakahara T, Maari C, Peris K, Lio P, Augustin M, Silverberg JI, Rueda MJ, DeLozier AM, Pierce E, Yang FE, Sun L, Ball S, Tauber M, Paul C. Impact of baricitinib in combination with topical steroids on atopic dermatitis symptoms, quality of life and functioning in adult patients with moderate–to–severe atopic dermatitis from the BREEZE–AD7 Phase 3 randomized trial. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021 Jul;35(7):1543–1552.

(総説)

1. Furue M, Ishii Y, Tsukimori K, Tsuji G. Aryl Hydrocarbon Receptor and Dioxin–Related Health Hazards–Lessons from Yusho. *Int J Mol Sci*. 2021 Jan 12;22(2):708.
2. Nakahara T, Kido–Nakahara M, Tsuji G, Furue M. Basics and recent advances in the pathophysiology of atopic dermatitis. *J Dermatol*. 2021 Feb;48(2):130–139.
3. Ito T, Tanaka Y, Murata M, Kaku–Ito Y, Furue K, Furue M. BRAF heterogeneity of melanoma. *Curr Treat Option Oncol*. 22: 20., 2021
4. Vu YH, Furue M, Tsuji G. The role of interleukin–24 in atopic dermatitis. *Explor Immunol*. 2021;1:4–15. <https://doi.org/10.37349/ei.2021.00002>

邦文

(原著+症例報告)

1. 古江 増隆, 石井 祐次, 月森 清己, 辻 学
【油症とPCB 及びダイオキシン関連化合物に関する研究報告集 第28集】Aryl.
hydrocarbon receptor からみた油症の病態と治療開発 2020
福岡医学雑誌 112(2): 61-89,2021
2. 辻学 【アトピー性皮膚炎 Basic & Clinical, Perspective】アトピー性皮膚炎における芳香族炭化水素受容体とOvo-like 1 遺伝子, Pharma Medica39 巻7号 Page33-36, 2021
3. 辻学 新・皮膚科セミナリウム アトピー性皮膚炎の病態 アトピー性皮膚炎の皮膚バリア機能障害における芳香族炭化水素受容体とOvo-like 1 の役割, 日本皮膚科学会雑誌 131 巻8号 Page1821-1825, 2021
4. 吉田舞子, 三苫千景, 古江増隆.Symmetrical Acrokeratoderma の1例.西日本皮膚科 83(3): 212-216, 2021
5. 佐藤 友紀, 中原 真希子, 河原 紗穂, 大野 麻衣子, 中原 剛士, 内 博史, 古江 増隆.右側前額部帯状疱疹後に生じたWolf's Isotopic Response の1例.西日本皮膚科 (0386-9784)83 巻2号 Page138-142, 2021
6. 與語 晶子, 中原 真希子, 中原 剛士, 梯 裕恵, 豊田 一弘, 桐生 美麿, 古江 増隆. 【細菌感染症・梅毒】口唇部に生じたActinomycosis の1例.皮膚科の臨床 (0018-1404)63 巻2号 Page165-168, 2021
7. 塚本華倫, 中原真希子, 佐藤清象, 中原剛士, 古江増隆, 黄色の角質塊が充満し嚢腫状陥凹病変を呈した先天性皮膚欠損症, 西日本皮膚科 83(3):173-174,2021
8. 塚本華倫, 中原真希子, 中原剛士, 古江増隆, 青年男性の関節リウマチ治療中に発症したメトトレキサート過剰内服による汎血球減少を伴う皮膚粘膜障害の1例, 西日本皮膚科 83(4):317-320,2021
9. 塚本華倫, 中原真希子, 西尾紀一郎, 古江増隆, Sjögren 症候群に合併した萎縮性結節性皮膚アミロイドーシスの1例, 西日本皮膚科 83(5):428-430,2021
10. 横手銀珠, 古賀哲也, 古江増隆:Tumoral Calcinosis の2例.西日本皮膚科 83:217-221,2021
11. 塩道泰子, 栗原雄一, 金城 満, 古江増隆.冷凍凝固療法に関与が疑われたSpindle Cell Squamous Cell Carcinoma の1例.西日本皮膚科 2021 accepted for publication. (症例報告)
12. 塩道泰子, 種子島 佳子, 廣瀬朋子, 西坂浩明,上原康史, 太田貴徳, 辻 学.多発性皮膚潰瘍を呈したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例.西日本皮膚科 2021 accepted for publication. (症例報告)
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癌.西日本皮膚科 2021 accepted for publication. (図説)

14. 藤井 晴香, 中原 真希子, 佐藤 清象, 末永 亜沙子, 西尾 紀一郎, 江藤 綾桂, 吉田 舞子, 辻 学, 中原 剛士, 桐生 美麿, 佐々木 諒, 古江 増隆. Lipidized Dermatofibroma. 西日本皮膚科 (0386-9784)83 卷 1 号 Page1-2, 2021
15. 今嶋真緒、幸田太、古江増隆. 脂肪腫を思わせたマンソン孤虫症. 皮膚病診療;43(6):556-559,2021
16. 橋本 弘規, 大野 文嵩, 伊東 孝通, 大野 麻衣子, 塩道 泰子, 森澤 紘美, 一木 稔生, 山田 裕一, 小田 義直, 古江 増隆. 肛囲への表皮内進展を伴う直腸/肛門管癌の 2 例. 西日本皮膚科 83: 38-41, 2021.
17. 橋本 弘規, 大野 文嵩, 伊東 孝通, 大野 麻衣子, 塩道 泰子, 森澤 紘美, 一木 稔生, 山田 裕一, 小田 義直, 古江 増隆. 手背に生じた Myxoinflammatory Fibroblastic Sarcoma の 1 例. 西日本皮膚科 83: 227-232, 2021.
18. 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が奏功した難治性膿疱性乾癬の 1 例. 西日本皮膚科 2021 accepted for publication. (症例報告)
19. 衛藤愛、小田真理、竹内聡、前川真貴子、吉澤誠司、阿部千恵、米田玲子、古江増隆. 限局性強皮症との鑑別を要した Morpheaform Sarcoidosis の 1 例 西日本皮膚科 83(2) 115-119, 2021. (症例報告)
20. 赤羽 学, 松本 伸哉, 神奈川 芳行, 古江 増隆, 辻 学, 今村 知明
【油症と PCB 及びダイオキシン関連化合物に関する研究報告集 第 28 集】油症患者の健康実態に関するアンケート調査自由記載のテキスト分析、福岡医学雑誌 112(2): 120-126, 2021
21. 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, 三苫 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 (0021-499X)131 卷 6 号 Page1525-1532, 2021
22. 佐藤 環, 小木曾 俊孝, 上原口 奈美, 戸高 尊, 平川 博仙, 堀 就英, 梶原 淳睦, 香月 進, 古江 増隆, 辻 学
【油症と PCB 及びダイオキシン関連化合物に関する研究報告集 第 28 集】2009-2019 年度の油症検診における血中のポリ塩化クアテルフェニルの濃度と傾向 福岡医学雑誌 112(2): 90-98,2021
23. 新谷 依子, 堀 就英, 飛石 和大, 平川 博仙, 佐藤 環, 安武 大輔, 戸高 尊, 梶原 淳睦, 香月 進, 辻 学, 古江 増隆
【油症と PCB 及びダイオキシン関連化合物に関する研究報告集 第 28 集】血液中ダイオキシン類および PCB 濃度測定のカロスチェック(2016-2019 年度) 福岡医学雑誌 112(2): 99-109,2021

24. 松本 伸哉, 赤羽 学, 神奈川 芳行, 古江 増隆, 辻 学, 今村 知明
【油症とPCB 及びダイオキシン関連化合物に関する研究報告集 第28集】油症患者における体脂肪率推定式の作成と半減期の再検証 福岡医学雑誌 112(2): 110-119, 2021

(総説)

1. 内 博史. 悪性黒色腫 -私の考え方-. Visual Dermatology 2021;20:.
2. 中原剛士.【手元に1冊!皮膚科混合・併用薬使用ガイド】アトピー性皮膚炎における外用薬の混合.Derma. (1343-0831)314号 Page37-40, 2021
3. 中原剛士.【アトピー性皮膚炎 Basic & Clinical, Perspective】アトピー性皮膚炎に対するデュピルマブによる治療.Pharma Medica (0289-5803)39巻7号 Page47-50, 2021
4. 中原剛士.【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 原因はアレルギーですか.皮膚科の臨床 (0018-1404)63巻6号 Page730-733, 2021
5. 中原 剛士, 前原 恵里子, 中原 真希子.【蕁麻疹と蕁麻疹に似た疾患-病型鑑別からはじめよう】(Part4)蕁麻疹の類症(case22) 色素性蕁麻疹.Visual Dermatology (2186-6589)20巻6号 Page616-618, 2021
6. 中原剛士.【かゆみの科学】アトピー性皮膚炎の新規治療 かゆみの制御もふくめて Medical Science Digest (1347-4340)47巻4号 Page192-195, 2021
7. 中原剛士.アトピー性皮膚炎 update アトピー性皮膚炎に対するデュピルマブによる治療の実際.アレルギーの臨床 (0285-6379)42巻1号 Page28-31, 2021
8. 中原真希子, 古江増隆 【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】アトピー性皮膚炎のかゆみメカニズムと治療戦略 実験医学 39巻3号 p388-393, 2021/02.
9. 中原真希子 【アレルギー性皮膚炎症の新知見】アトピー性皮膚炎の炎症とかゆみにおけるエンドセリンの役割 臨床免疫・アレルギー科 75巻3号 p274-280, 2021/03.
10. 工藤恭子 【周産期の薬】新生児編 II.基本的薬剤の選び方・使い方・注意点 外用剤 周産期医学 (0386-9881)50巻増刊 Page454-457,2021
11. 工藤恭子 【完全攻略!新生児・乳児の皮膚マネジメントマニュアル】新生児の血管腫・脈管奇形 Derma. (1343-0831)308号 Page17-24, 2021
12. 工藤恭子 【実践-小児の輸液】合併症とその対策:輸液に伴う合併症 血管外漏出 小児内科 (0385-6305)53巻4号 Page677-682, 2021
5. 伊東孝通 【これでわかる 婦人科稀少腫瘍】外陰腫瘍 乳房外パジェット病 産科と婦人科 88: 217-221, 2021
6. 伊東孝通 【皮膚悪性腫瘍(第2版)上-基礎と臨床の最新研究動向-】メラノーマ メラノーマの検査・診断 病理組織検査 BRAF 遺伝子変異検査 日本臨牀 79: 215-219, 2021
7. 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 (0021-499X)131 卷 10 号 Page2255-2270, 2021

8. 江畑 俊哉, 中原 剛士, 生駒 晃彦.生活の質に対する痒みの影響.日本皮膚科学会雑誌 (0021-499X)131 卷 8 号 Page1851-1857, 2021

(著書)

1. 内 博史. 脳転移に対する定位放射線治療の適応と臨床効果. 皮膚悪性腫瘍(第2版) 上 日本臨牀社(東京). pp340-5. 2021 年.
2. 内 博史. 注目すべき臨床試験. メルケル細胞癌. 皮膚悪性腫瘍(第2版)下 日本臨牀社(東京). pp348-54. 2021 年.
3. 中原剛士.第 4 章、第 5 章、第 7 章、第 9 章 アトピー 最高の治し方 大全
4. 辻 学.進化する皮膚科学 機能研究・臨床・評価・製品開発の最前線_第5節 アトピー性皮膚炎における AHR の関与と治療法の開発 Page 287-290、株式会社 N・T・S 2021
5. 杉山晃子.岡部公樹 福嶋健人 岸川禮子. 食物運動負荷試験 Visual Dermatology Vol.21 No.1 特集:食物アレルギー:診療の基本と最新情報

(雑文)

1. 中原剛士.古江増隆教授のご退任によせて.九州大学医学部同窓会誌 学士鍋 第 199 号
2. 中原真希子.アトピー性皮膚炎の痒み —アトピー性皮膚炎の痒みのメカニズムとかゆみをターゲットとした治療戦略— Dermatology Today Vol45, p4-8, 2021.
3. 辻 学.マイオピニオン「油症ダイオキシシン研究診療センター」臨床皮膚科 Vol.75, No.3, 196-197, 2021
4. 辻 学.Derm.2021 「皮膚科の教科書」 臨床皮膚科 Vol.75, No.5, 119, 2021
5. 杉山晃子.アレルギー疾患とコロナワクチン 福岡病院市民公開講座冊子

学会発表

(国際学会)

なし

(国内学会)

1. Satoshi Takeuchi, Masaki Takemura, Hitokazu Esaki, Makiko Kido-Nakahara, Masutaka Furue. The effects of topical tacrolimus on itch in a Th2-polarized chronic dermatitis. 第

29 回国際痒みシンポジウム 2021/3/6(木)(オンライン開催)

2. Satoshi Takeuchi, Keiichi Inoue, Keisuke Kuretake, Mari Kiyomatsu-Oda, Masutaka Furue. Dupilumab shows steady effectiveness for intractable prurigo in atopic dermatitis. 第 120 日本皮膚科学会総会 2021/6/13 (土)(横浜市、ハイブリッド開催)
3. 内 博史. メラノーマ治療Up-to-date 進行期悪性黒色腫の治療戦略. 第36回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会. ランチョンセミナー. 2021/1/8. web
4. 内 博史. 悪性黒色腫の手術療法と今後の展望. 第73回日本皮膚科学会西部支部学術大会. シンポジウム 2021/10/30. 宮崎
5. 内 博史. メラノーマの術後補助療法の現状と問題点. 第120回日本皮膚科学会総会 ランチョンセミナー. 2021/6/11. 横浜
6. 内 博史. BRAF陽性メラノーマにおける薬物療法up to date. 第85回日本皮膚科学会東部支部学術大会 ランチョンセミナー. 2021/9/18. 札幌
7. 内 博史. BRAF陽性メラノーマ症例に対する進行期の薬物療法と副作用マネジメント. 第36回日本皮膚外科学会総会・学術集会. 2021/5/29. 鹿児島
8. 西江温子. 酒さ様皮膚炎(ステロイド誘発性皮膚炎)の1例. 第 44 回日本小児皮膚科学会. 2021/1/9, 大阪/WEB
9. 中原剛士. アトピー性皮膚炎の炎症を適切に制御する. 第 44 回日本小児皮膚科学会学術大会 2021 年 1 月 9 日 大阪 ランチョンセミナー
10. 中原剛士. 新しい時代のアトピー性皮膚炎治療の目指すべき治療ゴール. ~AD 治療における寛解とは何か~. アトピー性皮膚炎治療研究会 第 26 回シンポジウム 2021 年 2 月 7 日 (宇都宮)(スポンサードシンポジウム)
11. 中原剛士、中原真希子、酒井佐和子、辻学、杉山晃子、原田佳代、菊池智子、幸田太、古江増隆. アトピー性皮膚炎に対するデュピルマブの使用経験. 第 3 回日本アレルギー学会九州・沖縄地方会 2021 年 2 月 20 日 (佐賀)
12. 中原剛士. アトピー性皮膚炎における抗炎症外用薬の適切な使い方. 日本薬学会 第 141 年会 2021 年 3 月 27 日 (広島)(ランチョンセミナー)
13. 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. 第 37 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2021 年 4 月 25 日 (東京)(スポンサードシンポジウム 5)
14. 中原剛士. アトピー性皮膚炎のスキンケアと治療. 日本アレルギー学会 第 7 回総合アレルギー講習会 2021 年 6 月 6 日 神戸
15. 中原剛士. アトピー性皮膚炎の炎症を理解する. 第 120 回日本皮膚科学会総会 2021 年 6 月 10 日 横浜 教育講演 8 これだけ変わったアトピー性皮膚炎の病態と治療
16. 中原剛士. アトピー性皮膚炎をどう評価するか? ~医師の視点と患者の視点から~. 第 120 回日本皮膚科学会総会 2021 年 6 月 11 日 横浜 イブニングセミナー8
17. 中原剛士. アトピー性皮膚炎のバイオマーカー. 第 120 回日本皮膚科学会総会 2021 年 6 月 12 日 横浜 教育講演 28 皮膚科領域のバイオマーカーアップデート
18. 中原剛士. アトピー性皮膚炎の適切な抗炎症外用療法と保湿スキンケア. 第 32 回日本小児科医会総会フォーラム in 福岡 2021 年 6 月 26 日 福岡 ランチョンセミナー

19. 中原剛士.アトピー性皮膚炎治療新時代におけるオルミエントの可能性.第 85 回日本皮膚科学会東部支部学術大会 2021 年 9 月 19 日 札幌 ランチョンセミナー
20. 中原剛士.患者報告アウトカム(PRO)の重要性 ～ウパダシチニブへの期待～.第 70 回日本アレルギー学会学術大会 2021 年 10 月 8 日 横浜 イブニングシンポジウム 3
21. 中原剛士.アトピー性皮膚炎温故知新 病態メカニズムから最新エビデンスまで.第 73 回 日本皮膚科学会西部支部学術大会 2021 年 10 月 31 日 宮崎 スポンサーシップシンポジウム
22. 中原剛士.EASI 90/100 達成の実現にむけて ～ウパダシチニブへの期待～.第 73 回日本皮膚科学会西部支部学術大会 2021 年 10 月 30 日 宮崎 ランチョンセミナー3
23. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の痒みメカニズムを踏まえた治療選択.第 85 回 日本皮膚科学会東京支部学術大会 2021 年 11 月 14 日 東京 教育講演
24. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の病態メカニズムと目指すべき治療ゴール.第 72 回 日本皮膚科学会中部支部学術大会 2021 年 11 月 20 日 奈良 スポンサーシップシンポジウム
25. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の長期治療戦略からみたデュピルマブの有用性.日本皮膚科学会 第 399 回福岡地方会 2021 年 11 月 23 日
26. 中原剛士.ウパダシチニブがもたらすアトピー性皮膚炎治療の新展開.日本皮膚科学会 第 399 回福岡地方会 2021 年 11 月 23 日
27. 中原剛士.長期寛解維持を目指したアトピー性皮膚炎治療.第 51 回 日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2021 年 11 月 27 日 東京 モーニングセミナー
28. 中原剛士, 有馬和彦, Andrew Blauvelt, Andreas Wollenberg, Lawrence Eichenfield, Zhen Chen, Debra Sierka, Faisal A. Khokhar.中等症から重症のアトピー性皮膚炎に対する Dupilumab の長期非盲検試験:感染症発現頻度について.第 51 回 日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2021 年 11 月 27 日 東京
29. Takeshi Nakahara, Jonathan T. Sims, Robert Bissonnette, Stephanie Colvin, Jonathan Janes, Venkatesh Krishnan, Jason R. Chan, Ferda Cevikbas..Serum Biomarkers Correlate with Disease Response in Moderate to Severe Atopic Dermatitis Patients Treated with Baricitinib 日本研究皮膚科学会 第 46 回年次学術大会・総会 2021 年 12 月 3 日 京都
30. 中原真希子.モーニングセミナー アトピー性皮膚炎のかゆみ –その病態と対処法– 第73回 日本皮膚科学会西部支部学術大会. 2021/10/30-31 宮崎
31. 原田 佳代、永井 貴子、與語 晶子、大谷 規彰、占部 和敬.第 120 回日本皮膚科学会総会. 劇症型心筋炎と重篤な肝障害を伴った薬剤性過敏症症候群の 1 例.2021/6/10-13、横浜
32. 辻学.Therapeutic AHR Modulator Agent (TAMA)によるアトピー性皮膚炎のバリア機能障害の治療について アトピー性皮膚炎治療研究会 第 26 回シンポジウム 2021/2/7
33. Gaku Tsuji.Regulatory mechanism of IL-33 expression in atopic dermatitis 第 29 回国際痒みシンポジウム 2021/3/6

34. 辻学.油症における塩素ざ瘡の発症機序とその治療 第 120 回日本皮膚科学会総会 教育講演 2021/6/10
35. 辻学.IL-17 阻害薬による乾癬の痒みに対する治療について 第 120 回日本皮膚科学会総会 ランチョンセミナー10 2021/6/11
36. 辻学.乾癬のケブネル現象における IL-17 阻害薬の役割 第 120 回日本皮膚科学会総会 イブニングセミナー22 2021/6/12
37. 辻学.油症における塩素ざ瘡の発症機序とその治療 第 10 回日本ざ瘡研究会学術大会 2021/8/1
38. 辻学.アトピー性皮膚炎における Dupixent の役割—病態と治療の観点から— 日本皮膚科学会第 232 回熊本地方会 2021/9/12
39. 辻学.アトピー性皮膚炎におけるデュピルマブの役割 第 73 回日本皮膚科学会西部支部学術大会 モーニングセミナー 2021/10/31
40. 辻学.化膿性汗腺炎と乾癬の繋がり 第 85 回日本皮膚科学会東京支部学術大会 ランチョンセミナー 2021/11/13
41. 辻学.ホスラブコナゾールによる有効かつ安全な爪白癬の治療について 福岡地方会エビデンスアセット 2021/11/23
42. Gaku Tsuji.Mechanism and future prospects of IL-4 / 13 in the treatment of atopic dermatitis The 46 th Annual Meeting of The Japanese Society for Investigative Dermatology, 2021/12/3
43. 工藤恭子.脊髄性筋萎縮症 (SMA) 0 型に生じた皮膚症状～指趾壊死と昏睡水疱～ 第 45 回日本小児皮膚科学会学術大会 2021/7/3 ハイブリッド開催
44. 中村美沙、北川徳子(原土井病院).当科で施行した下肢静脈エコーを契機に診断のついた肺血栓栓症の2例. 日本皮膚科学会第 399 回福岡地方会、2021 年 11 月 23 日、web 開催.
45. 伊東孝通.掌蹠メラノーマの BRAF 変異の実際—病理組織学的検討 2,020 年日本皮膚病理組織学会賞 受賞講演 2021/04/10, Web 開催
46. 伊東孝通.境界部皮膚炎 第 120 回 日本皮膚科学会総会 教育実習セミナー『皮膚病理』境界部皮膚炎 2021/06/10-13 横浜市
47. 杉山晃子.多種多様の野菜果物に対するアナフィラキシー症例の診断 第 70 回日本アレルギー学会学術大会 2021/10//8 横浜
48. 杉山晃子.アレルギー疾患とコロナワクチン 第 70 回日本アレルギー学会学術大会 2021/10/9 横浜
49. 横山翌香、伊東孝通、今村桜子、挽地史織、塚本華倫、井手豪俊、古江増隆 .左頬から左下眼瞼にかけて生じた mucinous carcinoma of the skin の 1 例 第 396 回福岡地方会 2021 年 3 月 7 日 福岡市 ハイブリッド開催
50. 独狐 龍、王 黎亜、幸田 太. 顔面に生じた有茎性低色素性基底細胞癌の 1 例 日本皮膚科学会第 399 回福岡地方会 2021 年 11 月 23 日 福岡市 Web 開催

51. 横手銀珠、中原真希子、中原剛士、古江増隆.第396回福岡地方会.難治性顔面アトピー性皮膚炎にデルゴシチニブ軟膏が著効した2例.2021/03/07,ハイブリッド開催
52. 横手銀珠、吉田舞子、桐生美麿、中原真希子、中原剛士.第397回福岡地方会.右下腿に生じたDesmoplastic Spitz nevusの1例.2021/07/11 web
53. 横手銀珠、工藤恭子、桐生美麿、辻学.姉弟に生じたM.canisによるケルスス禿瘡の小児例.第398回福岡地方会.2021/09/12.Web
54. 塚本華倫.G-CSF製剤により誘発された毛包炎の1例 日本皮膚科学会第396回福岡地方会 2021年3月7日(日) ホテルニューオータニ博多 ハイブリッド開催
55. 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ツ型皮膚浸潤をきたした肛門癌の1例.第399回福岡地方会 2021/11/23(火)(福岡市、オンライン開催)
56. 今嶋真緒、井上慶一、挽地史織、濱崎友佳、幸田 太.蜂窩織炎を思わせた潰瘍性大腸炎に伴う関節炎.第396回福岡地方会.2021/03/07 福岡市
57. 橋本弘規.第36回皮膚外科学会総会・学術集会、腹膜合併切除を行った鼠径部異所性子宮内膜症の1例、2021/5/30、鹿児島
58. 橋本弘規.第120回日本皮膚科学会総会、乳房外パジェット病220例の生存解析—どこまでマージンフリーを追求するべきか? 2021/6/10、京都
59. 井上慶一、木村七絵、伊東孝通.日本皮膚科学会第398回福岡地方会、ストーマ周囲に生じ壊疽性膿皮症との鑑別を要した転移性皮膚腫瘍の1例.2021/9/12 北九州市
60. 竹井 樹、澤村創一郎、柏田香代、中島聡子、牧野貴充、梶原一亨、福島 聡.第231回熊本地方会、急性膀胱炎などの多彩な臓器病変を合併した全身性エリテマトーデスの1例、2021/3/14、熊本
61. 竹井 樹、澤村創一郎、梶原一亨、牧野貴充、福島 聡.第120回日本皮膚科学会総会、有棘細胞癌における皮膚微生物叢の検討、2021/6/13、京都
62. 竹井 樹、井手 豪俊、原 茉実、伊東 孝通、辻 学、中原 剛士.第73回日本皮膚科学会西部支部学術大会、足底に生じたsyringomatous carcinomaの1例、2021/10/31、宮崎
63. 衛藤愛、永江航之介.第396回福岡地方会.Late Recurrence 右足底表皮内悪性黒色腫にイピリムマブ/ニボルマブ併用療法が奏功した1例.2021/3/7,福岡市
64. 衛藤愛、永江航之介、一木稔生、山田裕一、小田義直、中原剛士.第397回福岡地方会.Lipoma再発後のAtypical spindle cell pleomorphic lipomatous tumorの1例.2021/7/11,福岡市、オンライン開催
65. 田代愛、大野文嵩、辻学、中原真希子、中原剛士.第398回福岡地方会.爪床下に生じたCollagenous fibromaの1例.2021/9/12,北九州市、オンライン開催
66. 衛藤愛、隈有希、伊東孝通、辻学、中原真希子、中原剛士.第73回日本皮膚科学会西部支部学術大会.高γグロブリン血症性紫斑の2例、宮崎市、ハイブリッド開催
67. 田代愛、冬野洋子、辻学、中原真希子、中原剛士.第399回福岡地方会.Duhring 疱疹状皮膚炎の1例.2021/11/23,福岡市、オンライン開催
68. 河村耕治、栗原雄一、田島大輔、伊東孝通、古江増隆.第120回 日本皮膚科学会総会.下腿浅達性熱傷に毒素ショック症候群を合併した一例.2021年6月10日(木)~6月13日(日)横浜市

69. 本田遼馬、末永亜紗子、菊地智子. 第 73 回日本皮膚科学会西部支部学術大会、バリシチニブが奏功した結節性痒疹・痒疹型アトピー性皮膚炎の 3 例. 2021/10/30. 宮崎市
70. 本田遼馬、末永亜紗子、菊池智子. 日本皮膚科学会第 399 回福岡地方会、福岡市内で発症したと考えられた日本紅斑熱の 1 例. 2021/11/23. 福岡市
71. 王黎亜、呉竹景介、梁井公輔、西山憲一、竹下弘道. 臍部に生じた転移性皮膚腫瘍の一例. 第 397 回 福岡地方会、2021 年 7 月 11 日、久留米大学、web 開催
72. 佐古梓、永井貴子、原田佳代、占部和敬、前原恵里子. 日本皮膚科学会 第 398 会福岡地方会. 小児丘疹性黄色腫 2 例の経過報告. 令和 3 年 9 月 12 日 WEB 開催
73. 佐古梓、永井貴子、原田佳代、占部和敬. 日本皮膚科学会 第 399 回福岡地方会. シクロスポリンが奏功した紅皮症型毛孔性紅色剝糠疹の 1 例. 令和 3 年 11 月 23 日 WEB 開催
74. 増田遥、杉山晃子、岡部公樹、福嶋健人、岸川禮子、木村七絵、西江温子、小田真紀子、小島薫、本荘哲. 第 85 回 日本皮膚科学会東京支部学術大会 . 医療者におけるラテックスアレルギーのリスクについて. 2021/11/13-14. 東京(ハイブリッド)

その他(講演会、ラジオ、テレビ出演など)

1. 竹内聡. 皮膚癢痒症 診療ガイドライン 2020 概説. 福岡地区皮膚科医会学術講演会 2021/7/9(金) Web 講演会(配信会場: 西鉄グランドホテル 2F 真珠の間)(福岡市)
2. 竹内聡. 小児の皮膚疾患概説 ～石垣島保育園児のアトピー性皮膚炎コホートも合わせて～ 第 194 回 宗像小児科医会 講演会 2021/9/16(木)(宗像市、ハイブリッド講演)
3. 竹内聡. アトピー性皮膚炎の全身療法と今後の展開. 福岡市中央区内科医会学術講演 2021/11/8(月) 西鉄グランドホテル(福岡市、ハイブリッド講演)
4. 内 博史. メラノーマ治療の最前線 -国際学会からの最新情報を含めて-. オプジーボ・ヤーボイWEB LIVE SEMINAR 2021/7/15. web
5. 内 博史. 進行期メラノーマ治療における免疫治療の最近の話題. 第6回Melanoma治療研究会. 2021/3/5. 神戸
6. 内 博史. メラノーマ治療戦略最前線 -国際学会からの最新情報を含めて-. 悪性黒色腫治療戦略セミナー2021 in Tokushima. 2021/9/9. web
7. 内 博史. 抗がん剤皮膚障害マネジメントの実際～免疫チェックポイント阻害剤含む各種抗がん剤～. 抗がん剤適正使用セミナー. 2021/12/14. web
8. 内 博史. エビデンスから考えるメラノーマの薬物療法 メラノーマのアジュバント療法. 第 3 回皮膚オンコロジー若手育成セミナー アフタヌーンセミナー. 2021/12/25. 滋賀
9. 内 博史. 悪性黒色腫. 読売新聞. 2021/12/19.
10. 西江温子. 小児一般診療でよく診る皮膚疾患の鑑別. 第 496 回福岡地区小児科医会(丹々会). 2021/5/26, 福岡市/WEB
11. 中原剛土. かゆみ・炎症・皮膚バリア機能障害から考えるアトピー性皮膚炎の治療戦略病態・症状から考えるアトピー性皮膚炎の適切な治療選択とその実践. アレルギー3サム WEB セミナー 2021 年 1 月 14 日 福岡 WEB 開催
12. 中原剛土. 炎症性皮膚疾患の診断と治療. アツヴィ合同会社 社内勉強会 2021 年 1 月

18日 福岡 WEB 開催

13. 中原剛士.かゆみ・炎症・皮膚バリア機能障害から考えるアトピー性皮膚炎の治療戦略
14. 第4回北九州眼科アレルギー研究会 2021年1月22日 福岡 WEB 開催
15. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の適切な抗炎症外用療法と保湿スキンケア.～治療新時代におけるその位置づけも含めて～.第14回湯島スキンケア研究会 2021年1月30日 東京 WEB 開催
16. 中原剛士.病態・症状から考えるアトピー性皮膚炎の適切な治療選択とその実践.安佐皮膚科医会オンライン講演会 2021年2月3日
17. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の疾病負荷・病態から治療まで ～経口 JAK 阻害剤バリシチニブの可能性～.Lilly AD 全国 Web 講演会 2021年2月19日 福岡 WEB 開催
18. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の治療ゴールを目指して ～Dupilumab による長期寛解維持～.デュピクセント全国講演会 2021年2月21日 福岡 WEB 開催
19. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の適切な評価・治療選択とその実践 ～外用から生物学的製剤まで～.Kyoto Webnar AD Conference 2021年2月25日 京都 WEB 開催
20. 中原剛士.アトピー性皮膚炎治療新時代におけるオルミエントの可能性.Lilly JAK Seminar in FUKUOKA 2021年3月10日 福岡 WEB 開催
21. 中原剛士.アトピー性皮膚炎治療新時代におけるオルミエントの可能性.Lilly AD Online Seminar 2021年3月12日 埼玉 WEB 開催
22. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の病態と治療 ～適切な抗炎症外用療法と今後の展望～.第9回栃木スキンケアセミナー 2021年3月24日 栃木 WEB 開催
23. 中原剛士.アトピー性皮膚炎のアンメットニーズ.オルミエント全国講演会 2021 ～アトピー性皮膚炎治療の次の一歩～.2021年4月11日 福岡 WEB 開催
24. 中原剛士.アトピー性皮膚炎治療新時代におけるオルミエントの可能性.Kobe Akashi Atopic dermatitis web conference 2021年4月15日 神戸 WEB 開催
25. 中原剛士.アトピー性皮膚炎治療新時代におけるオルミエントの可能性.アトピー性皮膚炎治療を考える会 in 香川 ～次の一歩へ～.2021年4月23日 香川 WEB 開催
26. 中原剛士.アトピー性皮膚炎治療新時代におけるオルミエントの可能性.AD 治療マネジメントセミナー in 山口 2021年4月27日 山口 WEB 開催
27. 中原剛士.皮膚瘙痒症診療ガイドライン 2020 を読み解く.TAIHO Web Lecture on Allergy 2021年5月14日 福岡 WEB 開催
28. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の病態と治療 ～適切な抗炎症外用療法と今後の展望～.北九州市皮膚科医会研修会 2021年5月20日 福岡 WEB 開催
29. 中原剛士.アトピー性皮膚炎治療新時代におけるオルミエントの可能性.アトピー性皮膚炎治療の現在と今後の展望 2021年5月31日 大阪 WEB 開催
30. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の適切な抗炎症外用療法と保湿スキンケア.～治療新時代におけるその位置づけも含めて～.松山市皮膚科医会 6月例会 2021年6月18日 松

山 WEB 開催

31. 中原剛士.「アトピー性皮膚炎の最近の知見」 JAK 阻害薬を理解する.Atopic Dermatitis JAK Conference 2021 2021年6月22日 福岡 WEB 開催
32. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の病態と治療 ～適切な抗炎症外用療法と今後の展望～.アトピー性皮膚炎治療研究会 2021年7月1日 新潟 WEB 開催
33. 中原剛士.アトピー性皮膚炎治療の現状と今後の展望.大塚製薬株式会社 メディカルワークショップ 2021年7月7日 福岡 WEB 開催
34. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の病態と治療 ～適切な抗炎症外用療法と今後の展望～.神戸アトピー性皮膚炎治療を考える会 2021年7月10日 神戸 WEB 開催
35. 中原剛士.アトピー性皮膚炎治療新時代におけるオルミエントの可能性.福岡 AD JAK セミナー 2021年7月12日 福岡 WEB 開催
36. 中原剛士.アトピー性皮膚炎をどう評価するか? ～医師の視点と患者の視点から～.AD WEB Live セミナー 2021 2021年7月20日 福岡 WEB 開催
37. 中原剛士.アトピー性皮膚炎のアンメットニーズと JAK 阻害剤.JAK 阻害剤治療を考える会 2021年7月21日 岡山 WEB 開催
38. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の適切な評価・治療選択とその実践 ～外用から生物学的製剤まで～.港北地区 アトピー性皮膚炎地域連携講演会 2021年7月28日 横浜 WEB 開催
39. 中原剛士.皮膚外用剤を使いこなす ～特徴と選択方法～.皮膚外用療法 Web セミナー 2021年8月24日 福岡 WEB 開催
40. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の病態と治療 ～適切な抗炎症外用療法と今後の展望～.城西皮膚疾患研究会 2021年8月25日 東京 WEB 開催
41. 中原剛士.アトピー性皮膚炎における適切な抗炎症外用療法と保湿スキンケア.第294回兵庫小児アレルギー研究会 2021年9月9日 神戸 WEB 開催
42. 中原剛士.アトピー性皮膚炎における患者さんの治療ゴールと医療者の意識.Lilly Dermatology 全国 Web 講演会 2021年9月24日 福岡 WEB 開催
43. 中原剛士.アトピー性皮膚炎のかゆみマネジメント.Dermatology Seminar in Okayama 2021年9月29日 岡山 WEB 開催
44. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の病態と治療 ～適切な抗炎症外用療法と今後の展望～.第4回管生皮膚フォーラム 2021年10月19日 神奈川 WEB 開催
45. 中原剛士.アトピー性皮膚炎の病態と治療 ～適切な抗炎症外用療法と今後の展望～.三重皮膚科専門医会学術講演会 2021年10月28日 三重 WEB 開催
46. 中原剛士.皮膚科からみたバリシチニブ.The Cross Functional JAK Conference 2021 2021年11月1日 福岡
47. 中原剛士.アトピー性皮膚炎についていっしょに考えましょう.福岡アトピー性皮膚炎市民公開講座 みんなで治そうアトピー性皮膚炎.2021年11月3日 福岡

48. 中原剛士.ウパダシチニブがもたらすアトピー性皮膚炎治療の新展開.~EASI90/100 達成の実現にむけて~.鳥取県臨床皮膚科医会学術講演会 2021年11月4日 鳥取 WEB 開催
49. 中原剛士.アトピー性皮膚炎診療 現在と未来.Web で参加するアトピー性皮膚炎市民公開講座 2021年11月7日 福岡 WEB 開催
50. 中原剛士.アトピー性皮膚炎治療の現状と今後の展望.ファイザー株式会社 社内講演会 2021年11月12日 福岡 WEB 開催
51. 中原剛士.ウパダシチニブがもたらすアトピー性皮膚炎治療の新展開.~EASI90/100 達成の実現にむけて~.第3回 Dermatology Online Salon 2021年11月24日 東京 WEB 開催
52. 中原剛士.ウパダシチニブがもたらすアトピー性皮膚炎治療の新展開.~EASI90/100 達成の実現にむけて~.リンヴォック AD 適応追加講演会 in 山梨 2021年11月25日 山梨 WEB 開催
53. 中原剛士.アトピー性皮膚炎における治療戦略について ~今後の病診連携を含めて~. 第2回福岡県アトピー性皮膚炎治療研究会 2021年12月8日 福岡
54. 中原剛士.アトピー性皮膚炎治療の現状と今後の展望.帝國製薬 MR 社内 web 勉強会 2021年12月20日 福岡 WEB 開催
55. 辻学.化膿性汗腺炎に対する診断と治療アダリムマブでの治療経験を踏まえて 炎症性皮膚疾患セミナー 2021/1/20
56. 辻学.アトピー性皮膚炎における Dupixent の役割一病態と治療の観点から一 ADWEB Live seminar 2021/1/21
57. 辻学.掌蹠膿疱症の病態と治療について -喫煙と IL-23 阻害薬の役割- ヤンセンファーマ社内講演会 2021/1/26
58. 辻学.IL-17 阻害薬による痒みを伴う乾癬の治療について 飯塚講演会 2021/1/27
59. 辻学.油症の研究について 2021年行政担当者会議 2021/2/12
60. 辻学.乾癬の治療におけるセクキヌマブの役割 ノバルティスファーマ株式会社 社内講演会 2021/2/16
61. 辻学.掌蹠膿疱症の病態と治療について 一喫煙と IL-23 阻害薬に着目して一 PPP Web Seminar2021/2/17
62. 辻学.尋常性乾癬の治療における TNF- α 阻害薬の役割 The Psoriasis 2021 in Kyushu 2021/2/26
63. 辻学.爪白癬と爪乾癬の診断と治療 マルホ若手セミナー 2021/3/22
64. 辻学.IL-17 阻害薬による痒みを伴う乾癬の治療について 中国乾癬バイオロジクスセミナー 2021/3/27
65. Gaku Tsuji .Pitera upregulates expression of IL-37, a natural anti-inflammatory factor, via AHR activation. P&G 合同会社 社内講演会 2021/4/19
66. 辻学.Type 2 炎症から考えるアトピー性皮膚炎の病態について 西日本 Atopic

Dermatitis Expert WEB Seminar 2021/5/26

67. 辻学.アトピー性皮膚炎における Dupixent の役割 一病態と治療の観点から一 アレルギー一地域連携フォーラム 2021/6/22
68. 辻学.AHR regulates expression of IL-37, a natural anti-inflammatory factor. 油症班会議 2021 2021/6/24
69. 辻学.かゆみを伴う尋常性乾癬に対する IL-17 阻害薬の役割 第 22 回皮膚科 7 院会 2021/6/30
70. 辻学.乾癬の病態における AHR の役割 福岡乾癬セミナー 2021/7/9
71. 辻学.皮膚真菌症の免疫学から考える爪白癬の治療について ネイリン WEB セミナー 2021/7/14
72. 辻学.皮膚真菌症の免疫学から考える爪白癬の治療について 九州大学皮膚科スキルアップセミナー 2021/7/16
73. 辻学.小児アトピー性皮膚炎の治療における JAK 阻害薬の役割 鳥居薬品コレクチム軟膏 WEB セミナー 2021/7/28
74. 辻学.紫外線と皮膚がん KBC とっても健康らんど 2021/8/1
75. 辻学.経口 JAK 阻害薬によるアトピー性皮膚炎の痒みの治療について オルミエント WEB セミナー 2021/8/18
76. 辻学.乾癬における IL-36 γ の重要性 ードボベツフォームの有効性一 レオファーマ株式会社 社内講演会 2021/8/23
77. 辻学.カネミ油症に関する基本的な知識の習得及び研究事業の取り組み 第 5 回油症相談支援員研修会 2021/8/25
78. 辻学.乾癬・掌蹠膿疱症の治療に求められるもの ヤンセンファーマ株式会社 社内講演会 2021/8/27
79. 辻学.これからのアトピー性皮膚炎の治療 -ネモリブマブのポジショニング- マルホ株式会社 社内講演会 2021/8/31
80. 辻学.アトピー性皮膚炎における Dupixent の役割一病態と治療の観点から一 西尾張 AD セミナー 2021/9/9
81. 辻学.芳香属炭化水素受容体による痒みのサイトカイン IL-33 の制御機構について 第 2 回かゆみカンファレンス 2021/9/11
82. 辻学.IBD に伴う皮膚症状と TNF- α 阻害薬による Paradoxical Reaction Maidashi WEB Seminar 2021/9/13
83. 辻学.小児アトピー性皮膚炎の治療におけるコレクチム軟膏のポジショニング 西部小児科臨床懇話会 2021/9/15
84. 辻学.アトピー性皮膚炎における Dupixent の役割 一病態と治療の観点から一 Dupixent Seminar in Hokkaido 2021/9/28
85. 辻学.爪白癬治療における爪外用抗真菌薬のポジショニング クレナフィン WEB セミナー

2021/9/29

86. 辻学.乾癬の痒みに関連するサイトカイン 痒み治療最前線 2021 秋 2021/9/30
87. 辻学.乾癬における痒みのコントロール 福岡地区皮膚科医会学術講演会 2021/10/8
88. 辻学.乾癬治療におけるトルツのポジショニング-爪乾癬・痒みに関する効果- トルツ WEB 講演会 2021/10/20
89. 辻学.アトピー性皮膚炎における Dupixent の役割 一病態と治療の観点から- 横浜南部地区 AD 治療連携懇話会 2021/10/21
90. 辻学.乾癬・掌蹠膿疱症の治療に求められるもの 大鵬薬品工業株式会社 社内講演会 2021/10/26
91. 辻学.ホスラブコナゾールによる有効かつ安全な爪白癬の治療について ネイリン WEB セミナー 2021/10/27
92. 辻学.尋常性乾癬における IL-23 の役割 -トレムフィアが最適な患者像- トレムフィア WEB セミナー 2021/10/29
93. 辻学.アトピー性皮膚炎における経口 JAK 阻害薬の強み オルミエント WEB セミナー 2021/11/3
94. 辻学.アトピー性皮膚炎における Dupixent の役割 一病態と治療の観点から- 北陸アトピー性皮膚炎連携研究会 2021/11/5
95. 辻学.アトピー性皮膚炎における Dupixent の役割 一病態と治療の観点から-Atopic Dermatitis Seminar in Kagawa 2021/11/10
96. 辻学.アパルタミドによる薬疹のマネジメント ヤンセンファーマ株式会社 社内講演会 2021/11/24
97. 辻学.アトピー性皮膚炎における経口 JAK 阻害薬の強み Dermatology conference in 鳥取 2021/11/25
98. 辻学.尋常性乾癬の治療選択(症例提示)KDNEXT 2021 2021/11/29
99. 辻学.アトピー性皮膚炎における Dupixent の役割一病態と治療の観点から- AD 最新治療講演会 in-FUKUOKA 2021/12/14
100. 辻学.乾癬の痒みに関連するサイトカイン 痒み治療最前線 2021 in 岩手 乾癬と蕁麻疹のかゆみを考える 2021/12/16
101. 辻学.アトピー性皮膚炎の最新の治療 福岡県アトピー性皮膚炎 市民公開講座 2021/12/18
102. 辻学.ラジオ NIKKEI「油症における塩素ざ瘡の発症機序とその治療」2021/12/20
103. 辻学.乾癬の痒みのコントロールについて さいたま皮膚疾患よろずフォーラム 2021/12/23
104. 工藤恭子.こども病院皮膚科における外用療法と内服治療～アトピー性皮膚炎と乳児血管腫の臨床経過～ 粕屋薬剤師会学術講演会 2021/1/29 web
105. 工藤恭子.乳児血管腫の治療経過 第 329 回こども病院カンファレンス 2021/4 web

106. 工藤恭子.小児アトピー性皮膚炎の外用療法～新生児期からのスキンケア～ 第15回こども病院・連携病院周産期症例検討会 2021/4 web
107. 工藤恭子.困ったときの外用療法@小児アトピー性皮膚炎 第518回西部小児科臨床懇話会 2021/6/11 web
108. 工藤恭子.こどものアトピー性皮膚炎 2021 鳥居薬品社内講演会 2021/9/3 福岡市 ハイブリッド開催
109. 工藤恭子.こどものアトピー性皮膚炎 2021 福岡地区皮膚科医会学術講演会 2021/9/10 福岡市 ハイブリッド開催
110. 工藤恭子.青少年のアトピー性皮膚炎の診断と治療について アッヴィ社外講師講演会 2021/10/22 福岡市 ハイブリッド開催
111. 工藤恭子.出産からNICU・自宅における皮膚ケアと経過 初めて知る表皮水疱症～新生児・乳幼児の在宅ケア～ DebRA Japan 2021 難治性皮膚ケア学習会 2021/12/4 web
112. 工藤恭子.アトピー性皮膚炎の治療 2021 こども病院ランチゼミ 2021/9/15
113. 工藤恭子.こどものアトピー性皮膚炎 2021 九州・沖縄 臨床医のためのAD治療Webセミナー 2021/12/10
114. 工藤恭子.湿疹をコントロールする～あかちゃんからのスキンケア～福岡県アトピー性皮膚炎市民公開講座 2021/12/18 web
115. 江崎仁一. 高齢者の皮膚の特徴とスキンケア. 2021 年度第8回地域医療従事者公開セミナー. 2021/11/17. 飯塚市
116. 伊東孝通.メラノーマ診療のキホン 第2回マルホ Dermatology Online Seminar 2021/02/01 Web 開催
117. 伊東孝通.創傷の病態と治療 2021 年度 皮膚・排泄ケア認定看護師教育過程 講義 2021/05/31 福岡市
118. 伊東孝通.CRを目指す BRAF 陽性メラノーマの治療選択 Virtual M-TOP 2021 vol.2 2021/06/21 Web 開催
119. 伊東孝通.BRAF 陽性メラノーマの治療選択と副作用マネジメント 第37回 日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会 ランチョンセミナー 2021/07/9-10 松本市
120. 伊東孝通.逆算思考の切除縫縮 第5回マルホ Dermatology Online Seminar 2021/07/26 Web 開催
121. 伊東孝通.Melanoma Next Generation X-Talk Seminar 2021/07/28 Web 開催
122. 伊東孝通.メラノーマ診療 Beyond the Guidelines 肥前皮膚腫瘍カンファレンス 2021/08/04 Web 開催
123. 伊東孝通.BRAF/MEKi CR後に再発した症例 ノバルティス Web 2021/09/24
124. 伊東孝通.臨床研究のすゝめ Dermato-Oncology Expert Web Conference 2021/11/19 Web
125. 杉山晃子.皮膚炎とアレルギーマーチ 第4回福岡県アレルギー講習会.2021/1/12-19 Web.
126. 杉山晃子.花粉症から生じる皮膚粘膜症状～花粉症に困っていなくても～ 筑紫野医師会学術講演会 2021/3/18 Web
127. 杉山晃子.アレルギー拠点病院での取り組み ～小児科・コメディカルとの連携～ Atopic

dermatology forum in 福岡 2021/9/1 Web

128. 杉山晃子. 成人の食物アレルギー 栄養管理実習技能研修会 2021/10/26 Web

129. 杉山晃子. アトピー性皮膚炎 令和 3 年度第 2 回福岡県アレルギー講習会 2021/11/6
福岡 2021/12/13-2021/12/19 Web

130. 王 黎亜. 乾癬患者における周術期管理について(一般講演) 第 13 回 筑豊臨床皮膚研
究会、2021 年 8 月 26 日、飯塚医師会館、web 開催

学会賞(学会賞、ポスター賞、トラベルアワードなど)

竹井 樹、井手 豪俊、原 茉実、伊東 孝通、辻 学、中原 剛士、第 73 回日本皮膚科学会
西部支部学術大会、優秀演題賞