

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, Masutaka 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. プ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;20:1164-1166
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