

英文論文

(原著+症例報告)

1. Furue M, Iida K, Imaji M, Nakahara T. Microbiome analysis of forehead skin in patients with atopic dermatitis and healthy subjects: Implication of *Staphylococcus* and *Corynebacterium*. *J Dermatol*. 2018 Jul;45(7):876-877.
2. Furue M, Takemura M, Nishio K, Sato Y, Nagata S, Kan N, Suenaga A, Furue K, Yoshida M, Konishi S, Tsuji G. Immunohistological Localization of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor α and γ in Human Sebaceous Glands. *Fukuoka Igaku Zasshi*. 2016 Nov;107(11):199-203.
3. Mitoma C, Furue M. Overexpression of S100A7 protein is an integral part of abnormal epidermal differentiation in cornoid lamella of porokeratosis. *Int J Dermatol*. 2018 Feb;57(2):e7-e9.
4. Takeuchi S, Oba J, Esaki H, Furue M. Non-corticosteroid adherence and itch severity influence perception of itch in atopic dermatitis. *J Dermatol*. 2018 Feb;45(2):158-164.
5. Nakahara T, Konishi S, Yasukochi Y, Esaki H, Tsuji G, Kido-Nakahara M, Furue M. Thrombocytopenia in a psoriatic patient sequentially treated with adalimumab, secukinumab and ustekinumab. *J Dermatol*. 2018 Oct 24. doi: 10.1111/1346-8138.14681. [Epub ahead of print]
6. Nakahara T, Kido-Nakahara M, Ohno F, Ulzii D, Chiba T, Tsuji G, Furue M. The pruritogenic mediator endothelin-1 shifts the dendritic cell-T-cell response toward Th17/Th1 polarization. *Allergy*. 2018 Feb;73(2):511-515.
7. Kido-Nakahara M, Nakahara T, Furusyo N, Shimoda S, Kotoh K, Kato M, Hayashi J, Koyanagi T, Furue M. Pruritus in Chronic Liver Disease: A Questionnaire Survey on 216 Patients. *Acta Derm Venereol*. 2018 Oct 11. doi: 10.2340/00015555-3064. [Epub ahead of print]
8. Oba J, Kim SH, Wang WL, Macedo MP, Carapeto F, McKean MA, Van Arnem J, Eterovic AK, Sen S, Kale CR, Yu X, Haymaker CL, Routbort M, Haydu LE, Bernatchez C, Lazar AJ, Grimm EA, Hong DS, Woodman SE. Targeting the HGF/MET Axis Counters Primary Resistance to KIT Inhibition in KIT-Mutant Melanoma. *JCO Precis Oncol*. Epub 2018 Jun 5. PMID: 30094412.
9. Chiba T, Nakahara T, Fujishima K, Hashimoto-Hachiya A, Furue M. Epidermal barrier disruption by 9-hydroxy-10E,12Z-octadecadienoic acid in human keratinocytes. *J Dermatol*. 2018 Jun;45(6):746-747.

10. Chiba T, Koga H, Kimura N, Murata M, Jinnai S, Suenaga A, Kohda F, Furue M. Clinical Condition and Management of 114 Mamushi (*Gloydius blomhoffii*) Bites in a General Hospital in Japan. *Intern Med*. 2018 Apr 15;57(8):1075-1080.
11. Chiba T, Ishida N, Kohda F, Furue M. Air exposure may be associated with the histological differentiation of a cultured epidermal autograft (JACE). *Australas J Dermatol*. 2018 Aug;59(3):e244-e246.
12. Kudo K, Masuda A, Mizobe T, Kihara J, Onoyama S, Furuno K, Furue M. Bullous artificial dermatitis due to aerosol sprays masquerading as fixed drug eruption. *J Dermatol*. 2018 Dec 19. doi: 10.1111/1346-8138.14729.
13. Fuyuno Y, Uchi H, Yasumatsu M, Morino-Koga S, Tanaka Y, Mitoma C, Furue M. Perillaldehyde Inhibits AHR Signaling and Activates NRF2 Antioxidant Pathway in Human Keratinocytes. *Oxid Med Cell Longev*. 2018 Feb 14;2018:9524657. doi: 10.1155/2018/9524657
14. Nagae K, Uchi H, Morino-Koga S, Tanaka Y, Oda M, Furue M. Glucagon-like peptide-1 analogue liraglutide facilitates wound healing by activating PI3K/Akt pathway in keratinocytes. *Diabetes Res Clin Pract*. 2018 Oct 25;146:155-161.
15. Mitamura Y, Murai M, Mitoma C, Furue M. NRF2 Activation Inhibits Both TGF- β 1- and IL-13-Mediated Periostin Expression in Fibroblasts: Benefit of Cinnamaldehyde for Antifibrotic Treatment. *Oxid Med Cell Longev*. 2018 Aug 7;2018:2475047.
16. Mitamura Y, Nunomura S, Nanri Y, Arima K, Yoshihara T, Komiya K, Fukuda S, Takatori H, Nakajima H, Furue M, Izuhara K. Hierarchical control of interleukin 13 (IL-13) signals in lung fibroblasts by STAT6 and SOX11. *J Biol Chem*. 2018 Sep 21;293(38):14646-14658.
17. Mitamura Y, Nunomura S, Nanri Y, Ogawa M, Yoshihara T, Masuoka M, Tsuji G, Nakahara T, Hashimoto-Hachiya A, Conway SJ, Furue M, Izuhara K. The IL-13/periostin/IL-24 pathway causes epidermal barrier dysfunction in allergic skin inflammation. *Allergy*. 2018 Sep;73(9):1881-1891.
18. Kaku-Ito Y, Ito T, Tsuji G, Nakahara T, Hagihara A, Furue M, Uchi H. Evaluation of mapping biopsies for extramammary Paget disease: A retrospective study. *J Am Acad Dermatol*. 2018 Jun;78(6):1171-1177
19. Kiyomatsu-Oda M, Uchi H, Morino-Koga S, Furue M. Protective role of 6-formylindolo[3,2-b]carbazole (FICZ), an endogenous ligand for arylhydrocarbon receptor, in chronic mite-induced dermatitis. *J Dermatol Sci*. 2018 Jun;90(3):284-294.

20. Murata M, Chiba T, Kohda F, Furue M. Instant Noodle as a Major Cause of Pediatric Burns. *Dermatologica Sinica*. 2018 Sep;36(3):167-168.
21. Wada N, Uchi H, Furue M. Trichiphytic closure for cicatricial alopecia on the scalp. In printing
22. Wada N, Uchi H, Furue M. Case of angiosarcoma of the scalp successfully controlled by eribulin. *J Dermatol*. 2018 Jan;45(1):116-117.
23. Wada N, Uchi H, Furue M. Case of deep vein thrombosis in a patient with advanced malignant melanoma treated with dabrafenib and trametinib. *J Dermatol*. 2018 Jul;45(7):e173-e174.
24. Take N, Nakahara T, Kido-Nakahara M, Furue M. Three cases of adult-onset atopic dermatitis after hematopoietic stem cell transplantation. *Allergol Int*. 2018 Oct;67(4):529-531.
25. Take N, Mitoma C, Furue M. Necrobiosis lipoidica with mucin deposition in a patient with autoimmune thyroiditis. *J Dermatol*. 2018 Jul;45(7):e193-e194.
26. Murai M, Yamamura K, Hashimoto-Hachiya A, Tsuji G, Furue M, Mitoma C. Tryptophan photo-product FICZ upregulates AHR/MEK/ERK-mediated MMP1 expression: Implications in anti-fibrotic phototherapy. *J Dermatol Sci*. 2018 Jul;91(1):97-103.
27. Murai M, Tsuji G, Hashimoto-Hachiya A, Kawakami Y, Furue M, Mitoma C. An endogenous tryptophan photo-product, FICZ, is potentially involved in photo-aging by reducing TGF- β -regulated collagen homeostasis. *J Dermatol Sci*. 2018 Jan;89(1):19-26.
28. Inatomi Y, Yoshida S, Kamizono K, Hanada M, Yasumatsu R, Kadota H. Successful treatment of severe facial lymphedema by lymphovenous anastomosis. *Head & Neck*. 2018 May 13. 40(7):E73-76
29. Inatomi Y, Kadota H, Kaku K, Sonoda H, Tanoue Y, Shiose A. Omental and deep inferior epigastric artery perforator flap coverage after heart transplantation to manage wide left ventricular assist device exposure with pocket infection. *J Art Org*. 2018 Oct 22; 21(4): 466-470.
30. Kimura N, Takeshita H, Kai T, Inoue Y, Furue M. Schnitzler's syndrome: A female elderly case presenting intractable non-pruritic febrile urticarial rash. *Asian Pac J Allergy Immunol*. 2018 Dec 9. doi: 10.12932/AP-150818-0394.
31. Maehara E, Kido-Nakahara M, Ito T, Uchi H, Furue M. Darier's sign in urticaria pigmentosa-significance of perivascular eosinophilic infiltration. *Allergol Int*. 2018 Oct;67(4):532-534.

32. Ichiki T, Wada M, Yasukouchi Y, Nakahara T, Mitoma C, Uchi H, Nishizaki A, Mukai Y, Furue M. Crystallization granuloma by nifekalant hydrochloride infusion. *Geriatr Gerontol Int*. 2018 Jul;18(7):1133-1134.
33. Eto A, Nakao M, Furue M. Three cases of palmoplantar pustulosis successfully treated with apremilast. *J Dermatol*. 2018 Jun 15. doi: 10.1111/1346-8138.14516.
34. Takemura M, Nakahara T, Hashimoto-Hachiya A, Furue M, Tsuji G. Glyteer, Soybean Tar, Impairs IL-4/Stat6 Signaling in Murine Bone Marrow-Derived Dendritic Cells: The Basis of Its Therapeutic Effect on Atopic Dermatitis. *Int J Mol Sci*. 2018 Apr 12;19(4). pii: E1169.
35. Tanaka Y, Uchi H, Hashimoto-Hachiya A, Furue M. Tryptophan Photoproduct FICZ Upregulates IL1A, IL1B, and IL6 Expression via Oxidative Stress in Keratinocytes. *Oxid Med Cell Longev*. 2018 Nov 25;2018:9298052. doi: 10.1155/2018/9298052. eCollection 2018.
36. Hashimoto-Hachiya A, Tsuji G, Murai M, Yan X, Furue M. Upregulation of FLG, LOR, and IVL Expression by *Rhodiola crenulata* Root Extract via Aryl Hydrocarbon Receptor: Differential Involvement of OVOL1. *Int J Mol Sci*. 2018 Jun 4;19(6). pii: E1654.
37. Akahane M, Matsumoto S, Kanagawa Y, Mitoma C, Uchi H, Yoshimura T, Furue M, Imamura T. Long-Term Health Effects of PCBs and Related Compounds: A Comparative Analysis of Patients Suffering from Yusho and the General Population. *Arch Environ Contam Toxicol*. 2018 Feb;74(2):203-217.
38. Akamine S, Sagata N, Sakai Y, Kato TA, Nakahara T, Matsushita Y, Togao O, Hiwatashi A, Sanefuji M, Ishizaki Y, Torisu H, Saitsu H, Matsumoto N, Hara T, Sawa A, Kano S, Furue M, Kanba S, Shaw CA, Ohga S. Early-onset epileptic encephalopathy and severe developmental delay in an association with de novo double mutations in NF1 and MAGEL2. *Epilepsia Open*. 2017 Nov 23;3(1):81-85.
39. Chen L, Diao L, Yang Y, Yi X, Rodriguez BL, Li Y, Villalobos PA, Cascone T, Liu X, Tan L, Lorenzi PL, Huang A, Zhao Q, Peng D, Fradette J, Peng DH, Ungewiss C, Roybal JD, Tong P, Oba J, Skoulidis F, Peng W, Carter BW, Gay CM, Fan Y, Class CA, Zhu J, Rodriguez-Canales J, Kawakami M, Byers LA, Woodman SE, Papadimitrakopoulou VA, Dmitrovsky E, Wang J, Ullrich SE, Wistuba II, V Heymach J, Qin FX, Gibbons DL. CD38-mediated immunosuppression as a mechanism of tumor cell escape from PD-1/PD-L1 blockade. *Cancer Discov*. 2018 Sep;8(9):1156-1175. PMID: 30012853.
40. Fujimura T, Sato Y, Tanita K, Kambayashi Y, Otsuka A, Fujisawa Y, Yoshino K, Matsushita S, Funakoshi T, Hata H, Yamamoto Y, Uchi H, Nonomura Y, Tanaka R,

- Aoki M, Imafuku K, Okuhira H, Wada N, Irie H, Hidaka T, Hashimoto A, Aiba S. Serum Level of Soluble CD163 May Be a Predictive Marker of the Effectiveness of Nivolumab in Patients With Advanced Cutaneous Melanoma. *Front Oncol.* 2018 Nov 19;8:530.
41. Fujimura T, Sato Y, Tanita K, Kambayashi Y, Otsuka A, Fujisawa Y, Yoshino K, Matsushita S, Funakoshi T, Hata H, Yamamoto Y, Uchi H, Nonomura Y, Tanaka R, Aoki M, Imafuku K, Okuhira H, Furudate S, Hidaka T, Aiba S. Serum levels of soluble CD163 and CXCL5 may be predictive markers for immune-related adverse events in patients with advanced melanoma treated with nivolumab: a pilot study. *Oncotarget.* 2018 Feb 15;9(21):15542-15551.
 42. Fujisawa Y, Yoshino K, Otsuka A, Funakoshi T, Uchi H, Fujimura T, Matsushita S, Hata H, Okuhira H, Tanaka R, Nagai K, Ishida Y, Nakamura Y, Furudate S, Yamamura K, Imafuku K, Yamamoto Y. Retrospective study of advanced melanoma patients treated with ipilimumab after nivolumab: Analysis of 60 Japanese patients. *J Dermatol Sci.* 2018 Jan;89(1):60-66.
 43. Grinich EE, Schmitt J, Küster D, Spuls PI, Williams HC, Chalmers JR, Thomas KS, Apfelbacher C, Prinsen CAC, Furue M, Stuart B, Carter B, Simpson EL. Standardized reporting of the Eczema Area and Severity Index (EASI) and the Patient-Oriented Eczema Measure (POEM): a recommendation by the Harmonising Outcome Measures for Eczema (HOME) Initiative. *Br J Dermatol.* 2018 Aug;179(2):540-541.
 44. Hirakawa S, Miyawaki T, Hori T, Kajiwara J, Katsuki S, Hirano M, Yoshinouchi Y, Iwata H, Mitoma C, Furue M. Accumulation properties of polychlorinated biphenyl congeners in Yusho patients and prediction of their cytochrome P450-dependent metabolism by in silico analysis. *Environ Sci Pollut Res Int.* 2018 Jun;25(17):16455-16463.
 45. Kabashima K, Furue M, Hanifin JM, Pulka G, Wollenberg A, Galus R, Etoh T, Mihara R, Nakano M, Ruzicka T. Nemoalizumab in patients with moderate-to-severe atopic dermatitis: Randomized, phase II, long-term extension study. *J Allergy Clin Immunol.* 2018 Oct;142(4):1121-1130.
 46. Kawahara S, Mitoma C, Murai M, Furue M. Acquired perforating collagenosis in a non-diabetic patient with advanced prostate carcinoma: A review of perforating dermatosis associated with malignancy. *J Dermatol.* 2018 Aug;45(8):e219-e220.
 47. Kitahara Y, Hojo S, Nomoto M, Onozuka D, Furue M, Hagihara A. Pharmacokinetic disposition of topical phosphodiesterase-4 inhibitor E6005 in patients with atopic dermatitis. *J Dermatolog Treat.* 2018 Nov 19:1-5.

48. Kondo H, Tanio K, Nagaura Y, Nagayoshi M, Mitoma C, Furue M, Maeda T. Sleep disorders among Yusho patients highly intoxicated with dioxin-related compounds: A 140-case series. *Environ Res.* 2018 Oct;166:261-268.
49. McKean M*, Oba J* (*co-first authors), Ma J, Roth KG, Wang WL, Macedo MP, Carapeto F, Haydu LE, Siroy AE, Vo P, Hong DS, Eterovic AK, Patel KP, Bassett RL, Grimm EA, Lazar AJ, Woodman SE. Tyrosine Kinase Inhibitor and Immune Checkpoint Inhibitor Responses in KIT- mutant Metastatic Melanoma. *J Invest Dermatol.* Accepted for publication (in press, accepted on October 14, 2018)
50. Miyawaki T, Sugihara M, Hirakawa S, Hori T, Kajiwara J, Katsuki S, Mitoma C, Furue M. Compound-specific isotopic and congener-specific analyses of polychlorinated biphenyl in the heat medium and rice oil of the Yusho incident. *Environ Sci Pollut Res Int.* 2018 Jun;25(17):16464-16471.
51. Namikawa K, Kiyohara Y, Takenouchi T, Uhara H, Uchi H, Yoshikawa S, Takatsuka S, Koga H, Wada N, Minami H, Hatsumichi M, Asada S, Namba Y, Yamazaki N. Efficacy and safety of nivolumab in combination with ipilimumab in Japanese patients with advanced melanoma: An open-label, single-arm, multicentre phase II study. *Eur J Cancer.* 2018 Nov 14;105:114-126.
52. Shiratori-Hayashi M, Hasegawa A, Toyonaga H, Andoh T, Nakahara T, Kido-Nakahara M, Furue M, Kuraishi Y, Inoue K, Dong X, Tsuda M. Role of P2X3 receptors in scratching behavior in mouse models. *J Allergy Clin Immunol.* 2018 Nov 16. pii: S0091-6749(18)31604-X. doi: 10.1016/j.jaci.2018.10.053. [Epub ahead of print]
53. Yamada Y, Kinoshita I, Kenichi K, Yamamoto H, Iwasaki T, Otsuka H, Yoshimoto M, Ishihara S, Toda Y, Kuma Y, Setsu N, Koga Y, Honda Y, Inoue T, Yanai H, Yamashita K, Ito I, Takahashi M, Ohga S, Furue M, Nakashima Y, Oda Y. Histopathological and genetic review of phosphaturic mesenchymal tumours, mixed connective tissue variant. *Histopathology.* 2018 Feb;72(3):460-471.
54. Yamaguchi K, Mishima K, Ohmura H, Hanamura F, Ito M, Nakano M, Tsuchihashi K, Ota SI, Wada N, Uchi H, Ariyama H, Kusaba H, Niuro H, Akashi K, Baba E. Activation of central/effector memory T cells and T-helper 1 polarization in malignant melanoma patients treated with anti-programmed death-1 antibody. *Cancer Sci.* 2018 Oct;109(10):3032-3042.
55. Yano S, Ashida K, Nagata H, Ohe K, Wada N, Takeichi Y, Hanada Y, Ibayashi Y, Wang L, Sakamoto S, Sakamoto R, Uchi H, Shiratsuchi M, Furue M, Nomura M, Ogawa Y. Nivolumab-induced thyroid dysfunction lacking antithyroid antibody is

frequently evoked in Japanese patients with malignant melanoma. *BMC Endocr Disord.* 2018 Jun 8;18(1):36.

(総説)

1. Furue M, Uchi H, Mitoma C, Hashimoto-Hachiya A, Tanaka Y, Ito T, Tsuji G. Implications of tryptophan photoproduct FICZ in oxidative stress and terminal differentiation of keratinocytes. *G Ital Dermatol Venereol.* 2018 Jul 20. doi: 10.23736/S0392-0488.18.06132-1.
2. Furue M, Fuyuno Y, Mitoma C, Uchi H, Tsuji G. Therapeutic Agents with AHR Inhibiting and NRF2 Activating Activity for Managing Chloracne. *Antioxidants (Basel).* 2018 Jul 13;7(7). pii: E90. doi: 10.3390/antiox7070090.
3. Furue M, Hashimoto-Hachiya A, Tsuji G. Antioxidative Phytochemicals Accelerate Epidermal Terminal Differentiation via the AHR-OVOL1 Pathway: Implications for Atopic Dermatitis. *Acta Derm Venereol.* 2018 Nov 5;98(10):918-923. doi: 10.2340/00015555-3003.
4. Furue M, Ito T, Wada N, Wada M, Kadono T, Uchi H. Melanoma and Immune Checkpoint Inhibitors. *Curr Oncol Rep.* 2018 Mar 23;20(3):29. doi: 10.1007/s11912-018-0676-z.
5. Uchi H. Merkel Cell Carcinoma: An Update and Immunotherapy. *Front Oncol.* 2018 Mar 6;8:48.
6. Mitoma C, Uchi H, Tsukimori K, Todaka T, Kajiwara J, Shimose T, Akahane M, Imamura T, Furue M. Current state of yusho and prospects for therapeutic strategies. *Environ Sci Pollut Res Int.* 2018 Jun;25(17):16472-16480.
7. Nakahara T, Morimoto H, Murakami N, Furue M. Mechanistic insights into topical tacrolimus for the treatment of atopic dermatitis. *Pediatr Allergy Immunol.* 2018 May;29(3):233-238.
8. Kido-Nakahara M, Furue M, Ulzii D, Nakahara T. Itch in Atopic Dermatitis. *Immunol Allergy Clin North Am.* 2017;37(1):113-122.
9. Tsuji G, Ito T, Chiba T, Mitoma C, Nakahara T, Uchi H, Furue M. The role of the OVOL1-OVOL2 axis in normal and diseased human skin. *J Dermatol Sci.* 2018 Jun;90(3):227-231.
10. Ito T, Kaku-Ito Y, Furue M. The diagnosis and management of extramammary Paget's disease. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2018 Jun;18(6):543-553.

11. Furue K, Ito T, Furue M. Differential efficacy of biologic treatments targeting the TNF- α /IL-23/IL-17 axis in psoriasis and psoriatic arthritis. *Cytokine*. 2018 Nov;111:182-188. doi: 10.1016/j.cyto.2018.08.025. Epub 2018 Aug 29.
12. Furue K, Mitoma C, Tsuji G, Furue M. Protective role of peroxisome proliferator-activated receptor α agonists in skin barrier and inflammation. *Immunobiology*. 2018 Mar;223(3):327-330. doi: 10.1016/j.imbio.2017.10.047.
13. Furue K, Ito T, Tsuji G, Kadono T, Nakahara T, Furue M. Autoimmunity and autoimmune co-morbidities in psoriasis. *Immunology*. 2018 May;154(1):21-27.
14. Furue K, Yamamura K, Tsuji G, Mitoma C, Uchi H, Nakahara T, Kido-Nakahara M, Kadono T, Furue M. Highlighting Interleukin-36 Signalling in Plaque Psoriasis and Pustular Psoriasis. *Acta Derm Venereol*. 2018 Jan 12;98(1):5-13.

邦文論文

(原著+症例報告)

1. 古江増隆、坂本佳子、立花由紀子、和田美香、木村七絵、宮崎敬子、樋渡千佳、濱田正美、従来型高機能エアマットレス抵抗性の褥瘡—新規体圧分散型高機能エアマットレスへの変更が奏功した2例—、臨床と研究 95(7):781-783, 2018
2. 吉田舞子、三苫千景、中原真希子、内博史、古江増隆. Pseudoxanthoma elasticum-like papillary dermal elastolysis. *西日本皮膚科* in press
3. 磯谷 智世, 木村 七絵, 執行 あかり, 桐生 美麿, 古江 増隆. 片側性 Darier 病の1例. *西日本皮膚科* 2018; 80(2): 113-116.
4. 磯谷 智世, 執行 あかり, 桐生 美麿, 古江 増隆. 超音波検査が有用であった Solid-cystic Hidradenoma. *西日本皮膚科* 2018; 80(2): 95-96.
5. 園山 浩子、西尾 紀一郎、増野 年彦. ドパミン塩酸塩の血管外漏出により皮膚壊疽をきたし下腿切断に至った1例. *皮膚科の臨床* 2018.60(11):1749-1752.
6. 和田麻衣子, 内 博史, 古江 増隆. 妊娠を契機に増大した母斑細胞母斑. *西日本皮膚科* 80 ; 1-2, 2018.
7. 村田真帆、千葉貴人、幸田太. 小児に多いインスタントヌードル関連熱傷. *臨床皮膚科 増刊号* 2018;72(5):149-151
8. 武 信肇, 中原 真希子, 中原 剛士, 内 博史, 古江 増隆. 有棘細胞癌、Bowen 病が多発した表在播種型汗孔角化症の1例. *西日本皮膚科* 79 巻6号 Page569-573
9. 木村七絵, 占部和敬, 古江増隆. 免疫抑制治療中の SLE 患者に生じた再発性水痘. *西日本皮膚科* 80 ; 354-357, 2018

10. 坂本佳子, 菊池智子, 古江増隆. 特異な臨床像を呈し、DDS が奏効した Behcet 病. 皮膚病診療, 40:1035-1038,2018
11. 前原恵里子, 三苫 千景, 高松 紘子, 原田 佳代, 和田 尚子, 松田 知与, 石田 倫子, 今山 修平, 占部 和敬. ワルファリン併用により症状が消失した難治性慢性蕁麻疹の 1 例. 西日本皮膚科 80;15-19,2 月 2018
12. 松田知与, 原口祐子, 菊池智子, 伏見文良, 山田裕一, 小田義直, 古江増隆. Solitary fibrous tumor の 1 例. 西日本皮膚科 80:450-454,2018
13. 森岡 友佳, 辻 学, 伊東 孝通, 永江 航之介, 溝手 政博, 中原 剛士, 三苫 千景, 内 博史, 山田 裕一, 小田 義直, 古江 増隆.隆起性皮膚線維肉腫より生じたと考えられた線維肉腫(図説).西日本皮膚科 79 巻 4 号 Page337-338
14. 一木 稔生, 辻 学, 永江 航之介, 和田 麻衣子, 増田 禎一, 永瀬 浩太郎, 内 博史, 古江 増隆 臀部に発症した Merkel 細胞癌の 1 例 西日本皮膚科 (0386-9784)80 巻 3 号 Page219-223
15. 古江和久, 古江増隆.【そう痒研究の最近の進展】IL-31/IL-31 receptor シグナルとそう痒 アトピー性皮膚炎の痒み(解説/特集).臨床免疫・アレルギー科 (1881-1930)69 巻 4 号 Page348-355(2018.04)
16. 矢野温子, 三苫千景, 永江航之介, 内 博史、古江増隆. 頬部に生じた papular elastosis.西日本皮膚科 図説

(総説)

1. 中原 剛士.アトピー性皮膚炎の治療 診療ガイドラインも含めて.アレルギーの臨床 38 巻 11 号 Page1027-1030, 2018
2. 中原 剛士.高齢者の臓器別疾患 皮膚疾患 皮膚そう痒症.日本臨床 76 巻増刊 7 老年医学(下) Page157-161, 2018
3. 中原 剛士. 感覚器疾患の治療 一般臨床における外用薬の使い方 皮膚外用薬.日本医師会雑誌 147 巻特別 1 Page S304, 2018
4. 中原 剛士, 古江 増隆.アトピー性皮膚炎治療の問題点 なぜ患者満足度は低いのか?. Progress in Medicine 38 巻 5 号 Page477-482, 2018
5. 中原剛士. ストップ・ザ・マーチ！ アトピー性皮膚炎 —スキンケアの実際.MB デルマ No265 9-17, 2018
6. 中原真希子, 古江増隆. かゆみの評価と治療効果の考え方 かゆみ 治療薬を使いこなす“知識”と”ノウハウ“. 薬局 第 69 巻第6号p18-23 南山堂
7. 加藤則人, 大矢幸弘, 池田政憲、海老原全、片山一朗、佐伯秀久、下条直樹、田中暁生、中原剛士、長尾みづほ、秀 道広、藤田雄治、藤澤隆夫、二村昌

樹、益田浩司、室田浩之、山本貴和子.アトピー性皮膚炎診療ガイドライン 2018.
日皮会誌:128(12), 2431-2502, 2018

8. 秀 道広、森桶 聡、福永 淳、平郡隆明、千貫祐子、猪又直子、益田浩司、谷崎英昭、中川幸延、矢上晶子、中原剛士、戸倉新樹、青島正浩、藤澤隆夫、中村陽一、堀川達弥、五十嵐敦之. 蕁麻疹診療ガイドライン 2018. 日皮会誌:128(12), 2503-2624, 2018

(著書)

1. 竹内聡. 14. 皮膚疾患 14-6 汗疱・異汗性湿疹. 1336 専門家による私の治療 2019-20 年度版 猿田享男、北村惣一郎編、日本医事新報社. 2018 in press
2. 内 博史. 日光角化症. 皮膚病診療パワーアップ 中山書店(東京). pp271-4. 2018 年.
3. Nakahara T, Furue M. Nemolizumab and atopic dermatitis: The interaction between interleukin-31 and interleukin-31 receptor as a potential therapeutic target for pruritus in patients with atopic dermatitis. Current Treatment Options in Allergy. Volume 5, p 405-414, 2018
4. 中原剛士. ざ瘡様皮疹 (顔・頭以外). 皮膚障害アトラス&マネジメント p34-35, 2018
5. 中原剛士. 臨床診断のプロセス 掻き傷が多数あるが、湿疹がない. 皮膚病診療パワーアップ p39-43, 2018
6. 辻学 今日の治療指針「結節性紅斑」医学書院 in press
7. 杉山晃子. アトピー性皮膚炎からはじまるアレルギーマーチ. アレルギーの臨床. 38(6):29-32, 2018

学会発表

国際学会

1. Nakahara T Current status and clinical management of atopic dermatitis in Japan. Chinese Dermatologist Association spring forum May 5, 2018
2. Nakahara T New era of therapeutics in atopic dermatitis: Future treatment options for atopic dermatitis. 28th International Symposium of Itch Sep 29, 2018
3. Ito T, Kohashi K, Yamada Y, Furue M, Oda Y. Prognostic significance of forehead box M1 (FOXM1) expression and antitumor effect of FOXM1 inhibition in

melanoma. International Investigative Dermatology 2018. 2018/5/16-19. Orlando, Florida, USA

4. Mitamura Y., Nunomura S., Nanri Y., Yoshihara T., Masuoka M., Tsuji G., Nakahara T., Furue M., Izuhara K. The IL-13/periostin/IL-24 pathway causes epidermal barrier dysfunction in allergic skin inflammation. 37th The European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress, 2018 年 5 月 29 日ドイツ
5. Ohno F, Nakahara T, Kido-Nakahara M, Furue M. Integration of periostin, M2 macrophages and integrin in human and murine melanoma progression. 5th Eastern Asia Dermatology Congress, June 21-24, 2018
6. Ohno F, Nakahara T, Furue M. Three prognostic factors in human melanoma; PD-L1 expression is associated with M2 macrophage infiltration but not with stromal periostin. 5th Eastern Asia Dermatology Congress, June 21-24, 2018

国内学会

1. 古江増隆、第 466 回日本皮膚科学会大阪地方会、スイーツセミナー Aryl hydrocarbon receptor 研究による社会貢献—油症および炎症性皮膚疾患の治療—、2018 年 3 月 10 日、大阪
2. 古江増隆、第 83 回日本温泉気候物理医学会総会、温泉療法医教育研修会、皮膚疾患と温泉入浴—植物湯の効能に対する学術的アプローチ—、2018 年 5 月 20 日、鹿児島
3. 古江増隆、第 117 回日本皮膚科学会総会、平成 30 年度日本皮膚科学会 Master of Dermatology (Maruho)賞 受賞講演、Aryl hydrocarbon receptor 研究による社会貢献—油症および炎症性皮膚疾患の治療—、2018 年 5 月 31 日、広島
4. 古江増隆、第 60 回日本老年医学会学術集会、ランチオンセミナー、高齢肌の乾燥とその対処法、2018 年 6 月 14 日、京都
5. Masutaka Furue, 2018 International Meeting on 22nd Microsomes and Drug Oxidations (MDO) and 33rd Japanese Society for Study of Xenobiotics (JSSX) Joint Meeting, Invited Lecture, Ah receptor: relevance to xenobiotic metabolism and physiological processes - AHR and skin-, 2018 年 10 月 2 日、金沢
6. 古江増隆、油症の 50 年とその治療—ダイオキシン類への対処法—第 6 回医学歴史館「医学歴史のうねり」セミナー世界をリードする九州大学医学部のコホート研究 ～半世紀を超えた歩みと将来の展望～2018 年 11 月 3 日、九州大学医学部百年講堂

7. 古江増隆、講演：ダイオキシン類の毒性作用と対処法、カネミ油症事件発生 50 年記念行事～油症の経験を未来につなぐ集い～、2018 年 11 月 17 日 五島市 福江総合福祉保健センター
8. 占部和敬. 皮膚アレルギー疾患の治療. H29 年度広域病院研修会. 2018/1/23 福岡市
9. 内 博史. 進行期メラノーマに対する薬物治療. 第117回日本皮膚科学会総会. 2018/6/1. 神戸
10. 内 博史. メラノーマのアップデート. 第34回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会. 2018/7/7. 浜松
11. 内 博史, 和田尚子, 古江増隆. 悪性黒色腫の病型による新規治療薬の効果. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会. 2018/7/20. 神戸
12. 内 博史. メラノーマの術後補助療法の変遷. 第56回日本癌治療学会学術集会 2018/10/18. 横浜
13. 内 博史, 和田尚子, 古江増隆. 陰茎絞扼症の1例. 第55回癌治療学会学術集会. 2017/10/22. 大阪
14. 内 博史. 進行期メラノーマの治療の進歩と術後補助療法. 第70回日本皮膚科学会西部支部学術大会. 2018/11/10. 松江
15. 内 博史. 進化する悪性黒色腫の治療. 日本皮膚科学会第387回福岡地方会. 2018/11/23. 福岡
16. 中原剛士、片岡葉子、室田浩之、二村昌樹、佐伯秀久、古江増隆、大矢幸弘、片山一朗、加藤則人. Harmonizing Outcome Measures for Eczema (HOME)でのアトピー性皮膚炎の治療に対する国際的な評価基準作成の取り組み. アトピー性皮膚炎治療研究会第 23 回シンポジウム 2018 年 2 月 10 日
17. 中原剛士、藤田浩之、有馬和彦、田口有里恵、本山聡平、古江増隆. アトピー性皮膚炎の疾病負荷および治療の現状における患者と医師の認識の相違に関する検討. 第 67 回日本アレルギー学会学術大会 2018 年 6 月 22 日
18. 中原剛士. 職域でのアレルギー患者の就業と治療の両立支援と受診勧奨. 第 28 回 日本産業衛生学会 全国協議会 ランチョンセミナー4 2018 年 9 月 15 日
19. 中原剛士. アトピー性皮膚炎治療におけるかゆみを意識した外用療法. 第 55 回日本小児アレルギー学会学術大会 教育セミナー8 2018 年 10 月 21 日
20. 中原剛士. 医師と患者からみたアトピー性皮膚炎の疾病負荷と治療満足度 AD 治療のゴール設定 ～コントロール良好とは～. 第 70 回日本皮膚科学会西部支部学術大会 スポンサーシンポジウム 2018 年 11 月 10 日
21. 中原剛士. 蕁麻疹の病態・治療アップデート ～蕁麻疹診療ガイドラインの改定ポイントを含めて～. 第 70 回日本皮膚科学会西部支部学術大会 ランチョンセミナー7 2018 年 11 月 11 日

22. 中原剛士. アトピー性皮膚炎患者が抱える疾病負荷:メンタルヘルスを中心に. 第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会大会 ランチョンセミナー7 2018 年 11 月 18 日
23. 中原剛士. 乾癬の病態形成における IL-23・IL-17 の役割と生物学的製剤の選択. 第 387 回日本皮膚科学会福岡地方会 2018 年 11 月 23 日
24. 中原真希子、シンポジウム 17 アトピー性皮膚炎:病態と治療のアップデート かゆみのメカニズムと最近のかゆみ研究の進歩 第 67 回日本アレルギー学会学術大会 2018/6/22-24 千葉
25. 中原真希子、ランチョンセミナー「かゆみ up date」かゆみのメカニズムと最近のかゆみ研究の進歩 第 117 回日本皮膚科学会総会 2018/5/31-6/3 広島
26. 辻学 芳香族炭化水素受容体によるアトピー性皮膚炎のかゆみに関するサイトカインの制御機構 環境医学研究所 第 4 回学術シンポジウム 2018/11/17 東京
27. 辻学. 併存疾患を有する乾癬の治療 -TNF- α 阻害薬のポジショニング- 第 387 回日本皮膚科学会福岡地方会 2018/11/23
28. 辻学 芳香族炭化水素受容体を介した抗酸化機構の活性化について 第 9 回 CIA 研究会 大分市 2018/11/24
29. 工藤恭子. スキンケア~明日からの処方と指導のコツ. 第 121 回日本小児科学会学術集会 ランチョンセミナー, 2018/4/20, 福岡市
30. 工藤 恭子, 増田 亜希子, 溝部 太郎, 小野山 さがの, 古野 憲司, 古江 増隆. 固定薬疹と鑑別を要した artificial dermatitis. 第 42 回日本小児皮膚科学会学術大会, 2018/7/14, 東京
31. 工藤 恭子, 増田 亜希子, 佐竹 真緒, 古江 増隆. こども病院皮膚科における症例の紹介~2018 年版. 第 387 回福岡地方会, 2018/11/23, 福岡市
32. 吉田舞子、中原真希子、内博史、古江増隆、春山護人.線状 IgA 水疱症の 2 例. 日本皮膚科学会第 387 回福岡地方会
33. 伊東孝通. 教育講演 メラノーマの外科治療の基本 第 70 回日本皮膚科学会西部支部学術集会 2018/11/10-11 松江市
34. 杉山晃子, 岸川禮子, 本莊哲, 岡部公樹, 河野徳子, 岩永知秋, 古江増隆. 小麦運動負荷検査で陽性であった WDEIA 患者 67 症例の臨床的検討. 第 67 回日本アレルギー学会学術大会. 2018/6/22-24 幕張
35. 杉山晃子. シンポジウム 4 皮膚科における AE(アレルギーエドューケーター)の役割. 第 35 回日本小児臨床アレルギー学会. 2018//7/29-30 福岡
36. 見明 彰, 辻 学, 竹村 正規, 中原 剛士, 古江 増隆.アトピー性皮膚炎における樹状細胞の IL-31/IL-31 受容体シグナルの役割.第 28 回日本樹状細胞研究会 2018/6/29 名古屋

37. 三田村康貴、布村聡、南里康弘、吉原智仁、中原剛士、古江増隆、出原賢治 IL-13/ペリオスチン/IL-24 経路によるアトピー性皮膚炎における表皮バリア破壊機構. 第 67 回日本アレルギー学会学術大会 2018 年 06 月 22 日 千葉
38. 三田村康貴、村井美華、三苫千景、古江増隆. シンナムアルデヒドによる NRF2 活性化を介した線維化制御機構の解明. 第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2018 年 11 月 11 日 奈良
39. 佐々木誉詩子, 内 博史, 古江増隆, 松永佳世子. カラーシャンプーによる接触皮膚炎後に著明な色素脱失斑を生じた 1 例. 第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会. 2018/11/16-18 奈良
40. 原口祐子, 菊池智子, 西田顕二郎. 関節リウマチの経過中に発症した持久性隆起性紅斑の一例. 第 82 回日本皮膚科学会東部支部学術大会 2018/10/6, 旭川市
41. 石田倫子, 中原真希子, 河原紗穂, 内博史, 宮崎玲子, 桐生美麿, 古江増隆. 顆粒変性を伴った表皮母斑の 2 例. 第 385 回皮膚科学会福岡地方会 2018/7/1, 久留米市
42. 石田倫子, 中原真希子, 宮崎玲子, 桐生美麿, 古江増隆. 2 歳児に発症した顔面播種状粟粒性狼瘡の 1 例. 第 70 回日本皮膚科学会西部支部学術大会 2018/11/10-11, 松江市
43. 大野文嵩, 中原剛士, 古江増隆. Three prognostic factors of melanoma; Periostin, M2 macrophages and PD-L1. 第 28 回 日本樹状細胞研究会, 2018/6/28-30, 愛知
44. 武 信肇, 辻 学, 高原 正和, 古江 増隆, 安澤 数史, 松田 哲男. Cladophialophora boppii による黒色菌糸症の 1 例. 第 62 回日本医真菌学会総会. 2018/9/8-9, 東京都
45. 増田 亜希子、前村 紘美、河津 宗太郎、原田 佳代、占部 和敬. 線状 IgA/IgG 皮膚症の 1 例. 日本皮膚科学会第 386 回福岡地方会 2018/9/16 北九州市
46. 増田 亜希子、前村 紘美、河津 宗太郎、原田 佳代、占部 和敬. るいそうの男性に合併した多発巨大痛風結節の 1 例. 第 70 回日本皮膚科学会西部支部学術大会 2018/11/11 島根県松江市
47. 木村七絵, 中原真希子, 宮崎玲子, 中原剛士, 千貫祐子, 古江増隆. α -gal 感作による牛肉アレルギーと考えられた一例. 第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2018/11/18, 奈良市
48. 坂本佳子, 伊東孝通, 西尾紀一郎, 宮崎玲子, 古江増隆. 神経線維腫症 2 型と関連のない多発性神経鞘腫の 1 例, 第 69 回日本皮膚科学会中部支部学術大会. 2018/10/28, 大阪

49. 小糸 理紗, 独孤 龍, 末永 亜紗子, 一木 稔生, 幸田 太, 千葉 貴人. 左下腿の筋上皮癌が疑われた 1 例. 第 117 回日本皮膚科学会総会. 2018/5/31-6/3 広島.
50. 小糸 理紗, 独孤 龍, 末永 亜紗子, 一木 稔生, 幸田 太. 当科での同種死体皮膚移植と自家培養表皮移植の使用経験について 第 387 回福岡地方会. 2018/11/23 福岡.
51. 前村 紘美, 高松 紘子, 挽地 史織, 原田 佳代, 占部 和敬. 皮疹を呈した Castleman 病の 2 例. 日本皮膚科学会第 384 回福岡地方会 2018/3/11 福岡市
52. 松田 知与, 和田 尚子, 江藤 綾佳, 木村 七絵, 内 博史. 灯油皮膚炎の 1 例. 第 387 回福岡地方会 2018.11.23, 福岡市
53. 森岡 友佳, 廣瀬 朋子, 執行 あかり. 肺癌に対するニボルマブ投与後に irAE を生じた 1 例. 日本皮膚科学会第 385 回福岡地方会 2018/7/1. 久留米市
54. 塚本 華倫, 和田 麻衣子, 井手 豪俊, 伊東 孝通, 三 苦 千 景, 内 博 史, 古 江 増 隆. ゲフィチニブ, ラムシルマブ投与中に炎症性表皮嚢腫から難治性皮膚潰瘍を生じた 1 例. 第 386 回 福岡地方会, 2018/9/16, 北九州市
55. 塚本 華倫, 大野 麻衣子, 一木 稔生, 井手 豪俊, 永江 航之介, 伊東 孝通, 辻 学, 内 博史, 古江 増隆. Buschke-Löwenstein tumor の一例. 第 82 回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 2018/10/6, 旭川
56. 仲本 すみれ, 井上 寛子, 劉 軒, 竹 之 下 博 正, 西 平 智 和, 古 江 増 隆. V.A.C. ULTA[®] を使用した 3 例. 第 83 回佐賀地方会 2018/5/13, 佐賀市
57. 仲本 すみれ, 井上 寛子, 竹 之 下 博 正, 夏 秋 ま き 子, 古 江 増 隆. DPP-4 阻害薬内服により水疱性類天疱瘡を発症した 1 例. 第 387 回福岡地方会 2018/11/23, 福岡市
58. 挽地 史織, 高松 紘子, 前村 紘美, 原田 佳代, 占部 和敬, 高濱 宗一郎, 山本 政弘. 急性 HIV 感染症の 2 例. 日本皮膚科学会第 384 回福岡地方会 2018/3/11 福岡市
59. 挽地 史織, 前村 紘美, 高松 紘子, 占部 和敬, 古江 増隆. 伝染性膿痂疹と鑑別を要した好酸球性膿疱性毛包炎 Eosinophilic pustular folliculitis: EPF の 1 例. 第 117 回 日本皮膚科学会総会 2018/6/11 広島市
60. 河津 宗太郎, 増田 亜希子, 原田 佳代, 占部 和敬. 急性 HIV 感染症: 続報. 日本皮膚科学会第 385 回福岡地方会 2018/7/1 久留米市
61. 河津 宗太郎, 増田 亜希子, 原田 佳代, 占部 和敬. イミキモド 5% クリームが奏功した疣贅の 2 例. 日本皮膚科学会第 387 回福岡地方会 2018/11/26 福岡市
62. 河津 宗太郎, 竹内 聡, 松田 哲男, 占部 和敬. 有棘細胞癌との鑑別を要した深在性皮膚真菌症の 1 例. 第 62 回日本医真菌学会総会 2018 年 8 月 8 日(土)~9 日(日) 大手町サンケイプラザ(東京).

63. 河津宗太郎、康渚、池田真希、松田哲男、竹内聡. 有棘細胞癌との鑑別を要した深在性皮膚真菌症の一例. 日本皮膚科学会第 384 回福岡地方会 2018 年 3 月 11 日(日)ホテルニューオータニ博多(福岡市)
64. 呉竹景介、小田真理、松田哲男、竹内聡. 早期に治療を開始し得た日本紅斑熱の 1 例. 第 70 回日本皮膚科学会西部支部学術大会 2018 年 11 月 10 日(土)~11 日(日)島根県民会館(松江市)
65. 佐竹 真緒, 工藤 恭子, 久保 亮治, 古江 増隆. Conradi 症候群の一例. 第 385 回福岡地方会 2018/07/01, 久留米市
66. 佐竹 真緒, 工藤 恭子, 増田 亜希子, 小野山 さがの, 古野 憲司, 古江 増隆. IVIG(献血ポリグロビン N[®])で DIHS(薬剤過敏症症候群)に至った小児例. 第 387 回福岡地方会 2018/11/23, 福岡
67. 永井 貴子、康 渚、池田 真希、吉澤 誠司、竹内 聡. IgG4 関連疾患と鑑別を要した抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎の一例. 日本皮膚科学会第 384 回福岡地方会 2018 年 3 月 11 日(日)ホテルニューオータニ博多(福岡市)
68. 矢野温子, 三苫千景, 内 博史, 中原真希子, 古江増隆. 色素線条を呈した sublingual Bowen's disease.第 385 回福岡地方会 2018/07/01, 久留米市
69. 矢野温子、辻学、中原真希子、中原剛士、三苫千景、内博史、古江増隆. Atrophic dermatofibroma の一例.日本皮膚科学会第 386 回福岡地方会 2018/9/16 北九州市
70. 矢野温子,三苫千景, 永江航之介, 内 博史、古江増隆. 頬部に生じた papular elastosis.第 387 回福岡地方会 2018/11/23, 福岡
71. 竹村正規、辻学、古江増隆. 大豆抽出タール(グリテール)は骨髄由来樹状細胞における IL-4 誘導性の Ccl 17、Ccl 22 の産生を抑制する. 第 28 回日本樹状細胞研究会 2018/6/29 愛知

その他（講演会、ラジオ、テレビ出演など）

1. 幸田 太. 乾癬の病態と治療. 大鵬薬品工業株式会社 社内研修会. 2018/3/30 福岡市
2. 幸田 太. 乾癬の病態と治療. 鳥居薬品株式会社 社内研修会. 2018/4/27 福岡市
3. 幸田 太. 薬剤が関連する皮膚炎と治療. 福岡県病院薬剤師会筑豊支部学術研修会. 2018/5/23 飯塚市
4. 幸田 太. 治療生活において気をつけるべき皮膚疾患やセルフケアについて. リウマチ市民公開講座. 2018/6/30 飯塚市
5. 幸田 太. 乾癬の治療を考える. LEAD in Fukuoka. 2018/10/13 福岡市

6. 幸田 太. 症例から考える乾癬治療. 鳥居薬品株式会社 社内研修会. 2018/12/14 福岡市
7. 幸田 太. 乾癬の病態と治療. 小倉薬剤師会学術講演会. 2018/12/18 北九州市
8. 竹内聡. アトピー性皮膚炎とスキンケア. 筑豊スキンケアセミナー 2018年11月30日(金)のがみプレジデントホテル 3F 白鷺(飯塚市)
9. 竹内聡. アトピー性皮膚炎のメカニズムと新規治療. 福岡県社保・国保審査委員会合同学術講演会 2018年10月24日(水)ホテルクリオコート博多 4F ジョフラン(福岡市)
10. 竹内聡. 抗ヒスタミン薬が効くかゆみ、効かないかゆみ. 筑紫医師会皮膚科医会学術講演会 2018年10月20日(土)天神テルラ 7F バルコニーホール(福岡市)
11. 竹内聡. アトピー性皮膚炎の治療を考える. 早良区薬剤師会研修会 2018年10月3日(水)ももちパレス 3F 会議室(福岡市)
12. 竹内聡. 抗ヒスタミン薬が効くかゆみ、効かないかゆみ. 粕屋内科医会学術講演会 2018年9月20日(木)粕屋医師会館3F大会議室(福岡県粕屋郡)
13. 竹内聡. アトピー性皮膚炎の新しい治療. 佐世保皮膚科医会 2018年8月9日(木)セントラルホテル佐世保(佐世保市)
14. 竹内聡. アトピー性皮膚炎治療の外用療法について. 福岡県筑後地区薬剤師研修会 2018年7月20日(木)久留米萃香園ホテル 2F「鶴の間」(久留米市).
15. 竹内聡. アレルギー皮膚疾患の関連トピックス. 宮崎県皮膚科医会学術講演会 2018年6月14日(木)宮崎観光ホテル西館 8階「ブリリアントホール」(宮崎市)
16. 竹内聡. 皮膚疾患と抗ヒスタミン薬. アレルギー性鼻炎 Clinical Meeting 2018年6月8日(金)ホテルセントラーザ博多 4階「千鳥の間」(福岡市)
17. 竹内聡. 皮膚疾患と抗ヒスタミン薬. 八幡耳鼻科医会講演会 2018年3月15日(木)千草ホテル別館1階「鶴の間」(北九州市)
18. 内 博史. ぶどう膜炎を発症した症例. メラノーマアドバイザーボード. 2018/5/19. 東京
19. 内 博史. 悪性黒色腫の診断と治療. メラノーマ学術講演会. 2018/6/8. 福岡
20. 内 博史. ニボルマブ・イピリムマブ併用療法について. 第10回免疫チェックポイント阻害薬適正使用委員会. 2018/6/27. 福岡
21. 内 博史. 悪性黒色腫診療の展望(など). 第2回Dermatology Forum in Sapporo. 2018/9/5. 札幌
22. 内 博史. irAEのマネージメント. Melanoma Immuno-Oncology Seminar. 2018/9/29. 東京
23. 内 博史. 悪性黒色腫に対する薬物療法のUp to date. 第42回洞薬会がん薬物療法研修会. 2018/11/23. 北九州

24. 内 博史. 下垂体炎症例のまとめ. 第4回I-O Expert Meeting. 2018/12/9. 東京
25. 西江温子. 小児一般診療でよく診る皮膚疾患の鑑別. 第 396 回福岡東部地区小児科医会 2018/3/8, 古賀市
26. 西江温子. アトピー性皮膚炎とは？/治療・スキンケアのコツ. 第 35 回日本小児臨床アレルギー学会 市民公開講座. 2018/7/29, 福岡市
27. 三苦千景. Taltz 1st. Anniversary Conference. 2018/1/27, ヤンセンファーマ株式会社 社内講演会. 2018/1/27, 福岡市
28. 三苦千景. トルツの使用経験について. 鳥居薬品株式会社 社内研究研修会. 2018/4/20, 福岡市
29. 三苦千景. 乾癬と生物学的製剤. ヤンセンファーマ株式会社 社内勉強会. 2018/6/15, 福岡市
30. 三苦千景. 内因性AHRリガンドFICZによる皮膚線維化の制御機構. 平成30年度全国油症治療研究班班会議 2018/6/21-22, 福岡市
31. 三苦千景. 乾癬治療におけるBio治療の最適化 G19セミナー. 2018/12/12, 福岡市
32. 中原剛士. 抗 PD-1 抗体治療後に vemurafenib の投与を行い hypersensitivity reaction を起こした 1 例. 第 5 回皮膚科・腫瘍内科有志コンセンサス会議 2018 年 1 月 13 日
33. 中原剛士. 皮膚科医からみた見逃してほしくない皮膚疾患. 総合診療医スキルアップセミナー 2018 年 1 月 19 日
34. 中原剛士. アトピー性皮膚炎・白癬・ざ瘡の病態と治療 ～周産期に気をつけなければいけない事～. 第 20 回福岡県病院薬剤師会 周産期医療薬物療法研修会 2018 年 1 月 28 日
35. 中原剛士. アトピー性皮膚炎の適切な治療 ー外用療法を中心にー. 第 8 回滋賀県薬薬連携研修会 2018 年 2 月 15 日
36. 中原剛士. アトピー性皮膚炎の病態と治療 ～適切な外用療法と抗ヒスタミン薬の位置付け～. 岡山アレルギー疾患フォーラム 2018 年 2 月 17 日
37. 中原剛士. 皮膚科医からみた EGFR 阻害薬による皮膚障害の病態とその対策. 抗がん剤治療の副作用軽減を目的とした皮膚障害と口腔粘膜炎へのケアのポイント 2018 年 3 月 3 日
38. 中原剛士. アトピー性皮膚炎の慢性掻破の病態・発生機序. 第 3 回小児アトピー性皮膚炎コンセンサスフォーラム 2018 年 3 月 18 日
39. 中原剛士. アトピー性皮膚炎の病態と新規治療. DUPIXENT Seminar in MIYAGI 2017 年 4 月 7 日
40. 中原剛士. アトピー性皮膚炎治療の現状と今後の展望. Atopic Dermatitis Expert Seminar 2018 年 4 月 15 日

41. 中原剛士. アトピー性皮膚炎の治療 ～適切な外用療法の必要性と今後の展望～. ライブ Web セミナー 2018 年 5 月 9 日
42. 中原剛士. 乾癬の病態と治療. 大鵬薬品社内研修会 2018 年 5 月 15 日
43. 中原剛士. 慢性蕁麻疹の診断と治療 — 蕁麻疹診療ガイドラインのポイント —. 慢性蕁麻疹を考える会 2018 年 5 月 24 日
44. 中原剛士. アトピー性皮膚炎患者は何に悩んでいるのか? 調査から分かる、治療満足度と“Disease Burden”(疾病負荷). デュピクセント発売記念全国講演会 2018 年 5 月 27 日
45. 中原剛士. アトピー性皮膚炎患者は何に悩んでいるのか? 調査から分かる、治療満足度と“Disease Burden”(疾病負荷). Atopic Dermatitis Seminar In Shizuoka 2018 年 6 月 6 日
46. 中原剛士. アトピー性皮膚炎治療の現状と今後の展望. アトピー性皮膚炎エキスパートセミナー 2018 年 6 月 8 日
47. 中原剛士. アトピー性皮膚炎治療の現状と新規治療 Dupilumab の可能性. デュピクセント発売記念講演会 2018 年 6 月 30 日
48. 中原剛士. アトピー性皮膚炎治療の現状と新規治療 Dupilumab の可能性. Atopic Dermatitis Expert Seminar in KOBE 2018 年 7 月 14 日
49. 中原剛士. 基礎研究から考えるアトピー性皮膚炎新規治療の可能性. 第 49 回神奈川皮膚科免疫アレルギー懇話会 2018 年 7 月 19 日
50. 中原剛士. アトピー性皮膚炎治療の現状と問題点～今、注目される Disease Burden(疾病負荷)とは? ～. Atopic Dermatitis Seminar in Hokkaido 2018 年 7 月 21 日
51. 中原剛士. アトピー性皮膚炎の病態・診断と治療. 平成 30 年度第 1 回薬物療法専門薬剤師集中講義 2018 年 7 月 28 日
52. 中原剛士. アトピー性皮膚炎治療の現状と問題点 ～今、注目される Disease Burden(疾病負荷)とは? ～. Atopic Dermatitis Expert Seminar in Hiroshima 2018 年 8 月 4 日
53. 中原剛士. 皮膚疾患に対する抗ヒスタミン薬の効果的な使い方. 田辺三菱製薬株式会社社内勉強会 2018 年 8 月 31 日
54. 中原剛士. 慢性蕁麻疹の診断と治療アップデート —新規治療オマリズマブの可能性—. 北九州九大皮膚科医会 2018 年 9 月 12 日
55. 中原剛士. アトピー性皮膚炎治療の現状と新規治療 Dupilumab の可能性. 第 1 回長崎皮膚アレルギー研究会 2018 年 9 月 20 日
56. 中原剛士. アトピー性皮膚炎の治療 ～適切な外用療法の必要性と今後の展望～. 大牟田医師会皮膚科泌尿器科医会 2018 年 10 月 10 日

57. 中原剛士. 疾病負荷・治療満足度から考えるアトピー性皮膚炎治療—新規治療 Dupilumab の可能性—. Atopic Dermatitis Expert Seminar in Oita 2018年10月16日
58. 中原剛士. 疾病負荷・治療満足度から考えるアトピー性皮膚炎治療—新規治療 Dupilumab の可能性—. Atopic Dermatitis Special Lecture in UBE 2018年10月24日
59. 中原剛士. アトピー性皮膚炎における適切な保湿と抗炎症外用療法. 鳥取東部ヒルドイドフォーム新発売記念講演会 2018年10月18日
60. 中原剛士. 皮膚疾患に対する抗ヒスタミン薬治療—ガイドラインから見えてくるその位置付け—.城南皮膚疾患最新治療カンファレンス 2018年11月8日
61. 中原剛士. アトピー性皮膚炎・乾癬に対する生物学的製剤治療. 北九州九州大学皮膚科医会 2018年11月14日
62. 中原剛士. 疾病負荷・治療満足度から考えるアトピー性皮膚炎治療—新規治療 Dupilumab の可能性—. 鹿児島県皮膚科医部会学術講演会—アトピー性皮膚炎治療の新たな展望— 2018年11月24日
63. 中原剛士. 皮膚疾患に対する抗ヒスタミン薬治療—ガイドラインから見えてくるその位置付け—. 第3回愛媛皮膚アレルギー講演会 2018年11月28日
64. 中原剛士. アトピー性皮膚炎・乾癬の病態に即した治療戦略—新規治療の可能性も含めて. Taltz Web Seminar 2018年12月5日
65. 中原剛士. 慢性蕁麻疹—患者さん向けゾレア製品ウェブサイト(症状、ゴール、治療費)
66. 中原真希子. スキンケアの重要性と実際～明日から使えるスキンケア～ 第2回肝疾患患者のかゆみのナーシングを考える会 2018/3/14 福岡
67. 辻学 乾癬治療における生物学的製剤について—トルツの強み— 鳥居薬品社内講演会 2018/12/18
68. 辻学 尋常性乾癬におけるIL-23p19の役割—表皮細胞に着目して— IL-23p19 Web Conference 2018/11/28 福岡
69. 辻学 アトピー性皮膚炎におけるかゆみに関するサイトカインの制御機構について 県央皮膚科研究会 学術講演会 2018/11/20 諫早市
70. 辻学 併存疾患を有する乾癬の治療—TNF- α 阻害薬のポジショニング— アッヴィ社内講演会 2018/10/17 福岡
71. 辻学 尋常性乾癬における痒みの制御機構—ルミセフの強み— 協和発酵キリン株式会社社内講演会 2018/8/29 福岡
72. 辻学 尋常性乾癬における痒みの制御機構について—セルジーン社社内講演 2018/8/22 福岡

73. 辻学 アトピー性皮膚炎におけるかゆみに関するサイトカインの制御機構について サノフィ社内講演会 2018/8/1 福岡
74. 辻学 大学病院でみる皮膚疾患—皮膚真菌症— マルホ社内講演会 2018/7/18 福岡
75. 辻学 足白癬・爪白癬の臨床 爪白癬治療を考える会 in 福岡 2018/7/24 福岡
76. 辻学 油症でアレルギー疾患があまり増加していない理由 第 30 回全国油症班会議 2018/6/21 福岡
77. 辻学 最近の爪白癬の治療 小倉内科医会実地医科シリーズ講演会 2018/6/12 北九州市
78. 辻学 乾癬の病態整理について 大鵬薬品社内講演会 2018/5/16 福岡
79. 伊藤絵里子. とっても健康ランド. 紫外線対策. 2018/5/19
80. 工藤恭子. スキンケアのおはなし. 第 2 回 Fukuoka Children's Hospital Practical Pediatric Seminar, 2018/3/18, 福岡市
81. 工藤恭子. 皮疹から診断したい感染症. こども病院ランチゼミ, 2018/9/12, 福岡市
82. 工藤恭子. 新生児のスキンケア. 周産期勉強会, 2018/11/2, 福岡市
83. 杉山晃子. アトピー性皮膚炎とアレルギーーマーチ. 第 25 回福岡南地区小児科カンファレンス. 2018/4/10 NHO 福岡病院

学会賞（学会賞、ポスター賞、トラベルアワードなど）

1. 古江増隆 Aryl hydrocarbon receptor 研究による社会貢献—油症および炎症性皮膚疾患の治療—.平成 30 年度 日本皮膚科学会 Master of Dermatology (Maruho)賞 2018 年 5 月 31 日、広島
2. 辻学 Outstanding contribution in reviewing. Journal of Dermatological Science
3. 伊東孝通.皮膚悪性腫瘍の上皮間葉転換における新規転写因子 OVOL1, OVOL2 の機能解明. 平成 30 年度 日本皮膚科学会基礎医学研究費(資生堂寄付) 受賞 2018 年 5 月 31 日、広島
4. 伊東孝通. 2018 年度 GSK ジャパン研究助成
5. 伊東孝通. H30 年度 福岡県すこやか健康事業団 がん研究助成 入賞
6. 伊東孝通. Publons. Peer Review Awards 2018. The Top Peer Reviewers in Clinical Medicine.

7. 山村和彦. The transcription factor EPAS1 links DOCK8 deficiency to atopic skin inflammation via IL-31 induction. Nature Communications 2017.第 19 回(2018 年) ガルデルマ・マルホ研究賞 基礎研究論文賞 2018 年 11 月 9 日
8. Mitamura Y., Nunomura S., Nanri Y., Yoshihara T., Masuoka M., Tsuji G., Nakahara T., Furue M., Izuhara K. The IL-13/periostin/IL-24 pathway causes epidermal barrier dysfunction in allergic skin inflammation. 37th The European Academy of Allergy and Clinical Immunology, EAACI Congress Scholarship. 2018 年 5 月 29 日、Munche n, ドイツ
9. Mitamura Y., Nunomura S., Nanri Y., Yoshihara T., Masuoka M., Tsuji G., Nakahara T., Furue M., Izuhara K. The IL-13/periostin/IL-24 pathway causes epidermal barrier dysfunction in allergic skin inflammation .37th The European Academy of Allergy and Clinical Immunology, The best abstract prize 2018 年 5 月 29 日、Munche n, ドイツ
10. 三田村康貴、布村聡、南里康弘、吉原智仁、中原剛士、古江増隆、出原賢治. IL-13/ペリオスチン/IL-24 経路によるアトピー性皮膚炎における表皮バリア破壊機構. 2018 年度日本アレルギー学会学術大会賞(第 15 回).発表日:2018/06/22 第 67 回日本アレルギー学会学術大会、幕張メッセ
11. Ohno F, Nakahara T, Kido-Nakahara M, Furue M. Integration of periostin, M2 macrophages and integrin in human and murine melanoma progression.5th Eastern Asia Dermatology Congress, June 21-24, 2018, Travel Grant
12. 北川 徳子, 三苦 千景, 安河内 由美, 佐々木 智成, 内 博史, 古江 増隆. Primary Cutaneous Anaplastic Large Cell Lymphoma の放射線療法後に Dystrophic Xanthomatization を来した1例. Vol.79-2, p.p.171-175 第 10 回(2018) 「西日本皮膚科」雑誌賞
13. 竹村正規、辻学、古江増隆. 大豆抽出タール(グリテール)は骨髄由来樹状細胞における IL-4 誘導性の Ccl 17、Ccl 22 の産生を抑制する. 2018 年 6 月 29 日 名古屋 第 28 回日本樹状細胞研究会 奨励賞