

英文論文

(原著+症例報告)

1. 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*. 2017 Dec 18. doi: 10.1007/s00244-017-0486-6. [Epub ahead of print]
2. 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*. 2017 Dec 11. doi: 10.1111/ajd.12753. [Epub ahead of print]
3. Takeuchi S, Oba J, Esaki H, Furue M. Non-corticosteroid adherence and itch severity influence perception of itch in atopic dermatitis. *J Dermatol*. 2017 Nov 23. doi: 10.1111/1346-8138.14124. [Epub ahead of print]
4. Namikawa K, Tsutsumida A, Mizutani T, Shibata T, Takenouchi T, Yoshikawa S, Kiyohara Y, Uchi H, Furue M, Ogata D, Tsuchida T, Yamazaki N. Randomized phase III trial of adjuvant therapy with locoregional interferon beta versus surgery alone in stage II/III cutaneous melanoma: Japan Clinical Oncology Group Study (JCOG1309, J-FERON). *Jpn J Clin Oncol*. 2017 Jul 1;47(7):664-667.
5. Hirano A, Goto M, Mitsui T, Hashimoto-Hachiya A, Tsuji G, Furue M. Antioxidant Artemisia princeps Extract Enhances the Expression of Filaggrin and Loricrin via the AHR/OVOL1 Pathway. *Int J Mol Sci*. 2017 Sep 11;18(9). pii: E1948. doi: 10.3390/ijms18091948.
6. 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*. 2017 Aug 31. doi: 10.1111/his.13377. [Epub ahead of print]
7. Sakoda T, Kanamitsu Y, Mori Y, Sasaki K, Yonemitsu E, Nagae K, Yoshimoto G, Kamezaki K, Kato K, Takenaka K, Miyamoto T, Furue M, Iwasaki H, Akashi K. Recurrent Subcutaneous Sweet's Disease in a Myelofibrosis Patient Treated with Ruxolitinib before Allogeneic Stem Cell Transplantation. *Intern Med*. 2017 Sep 15;56(18):2481-2485.
8. Watanabe S, Ohnishi T, Yuasa A, Kiyota H, Iwata S, Kaku M, Watanabe A, Sato J, Hanaki H, Manabe M, Suzuki T, Otsuka F, Aihara M, Iozumi K, Tamaki T, Funada Y, Shinozaki M, Kobayashi M, Okuda M, Kikyo G, Kikuchi K, Okada Y, Takeshima M, Kaneko O, Ogawa N, Ito R, Okuyama R, Shimada S, Shimizu T, Hatta N, Manabu M, Tsutsui K, Tanaka T, Miyachi Y, Asada H, Furukawa F, Kurokawa I, Iwatsuki K, Hide M, Muto M, Yamamoto O, Niihara H, Takagaki K, Kubota Y, Sayama K, Sano S, Furue M, Kanekura T. The first nationwide

- surveillance of antibacterial susceptibility patterns of pathogens isolated from skin and soft-tissue infections in dermatology departments in Japan. *J Infect Chemother*. 2017 Aug;23(8):503-511.
9. Uryu M, Furue M. p16(INK4a) Expression in Porokeratosis. *Ann Dermatol*. 2017 Jun;29(3):373-376.
 10. Morino-Koga S, Uchi H, Mitoma C, Wu Z, Kiyomatsu M, Fuyuno Y, Nagae K, Yasumatsu M, Suico MA, Kai H, Furue M. 6-Formylindolo[3,2-b]Carbazole Accelerates Skin Wound Healing via Activation of ERK, but Not Aryl Hydrocarbon Receptor. *J Invest Dermatol*. 2017 Oct;137(10):2217-2226.
 11. Takeda T, Komiya Y, Koga T, Ishida T, Ishii Y, Kikuta Y, Nakaya M, Kurose H, Yokomizo T, Shimizu T, Uchi H, Furue M, Yamada H. Dioxin-induced increase in leukotriene B4 biosynthesis through the aryl hydrocarbon receptor and its relevance to hepatotoxicity owing to neutrophil infiltration. *J Biol Chem*. 2017 Jun 23;292(25):10586-10599. doi: 10.1074/jbc.M116.764332. Epub 2017 May 9.
 12. Morokuma S, Tsukimori K, Hori T, Kato K, Furue M. The Vernix Caseosa is the Main Site of Dioxin Excretion in the Human Foetus. *Sci Rep*. 2017 Apr 7;7(1):739.
 13. Ruzicka T, Hanifin JM, Furue M, Pulka G, Mlynarczyk I, Wollenberg A, Galus R, Etoh T, Mihara R, Yoshida H, Stewart J, Kabashima K; XCIMA Study Group. Anti-Interleukin-31 Receptor A Antibody for Atopic Dermatitis. *N Engl J Med*. 2017 Mar 2;376(9):826-835.
 14. Reich A, Chatzigeorgidis E, Zeidler C, Osada N, Furue M, Takamori K, Ebata T, Augustin M, Szepletowski JC, Ständer S. Tailoring the Cut-off Values of the Visual Analogue Scale and Numeric Rating Scale in Itch Assessment. *Acta Derm Venereol*. 2017 Jun 9;97(6):759-760.
 15. Wada N, Uchi H, Furue M. Case of angiosarcoma of the scalp successfully controlled by eribulin. *J Dermatol*. 2017 Feb 10. doi: 10.1111/1346-8138.13775. [Epub ahead of print]
 16. Yagami A, Furue M, Togawa M, Saito A, Hide M. One-year safety and efficacy study of bilastine treatment in Japanese patients with chronic spontaneous urticaria or pruritus associated with skin diseases. *J Dermatol*. 2017 Apr;44(4):375-385.
 17. Mitamura Y, Azuma S, Matsumoto D, Takada-Watanabe A, Takemoto M, Yokote K, Motoshita J, Oda Y, Furue M, Takeuchi S. Case of sarcomatoid carcinoma occurring in a patient with Werner syndrome. *J Dermatol*. 2016 Nov;43(11):1362-1364.
 18. Esaki H, Takeuchi S, Furusyo N, Yamamura K, Hayashida S, Tsuji G, Takemura M, Hayashi J, Furue M. Levels of immunoglobulin E specific to the major food allergen and chemokine (C-C motif) ligand (CCL)17/thymus and activation regulated chemokine and CCL22/macrophage-derived chemokine in infantile atopic dermatitis on Ishigaki Island. *J Dermatol*. 2016 Nov;43(11):1278-1282.

19. Uchi H, Yasumatsu M, Morino-Koga S, Mitoma C, Furue M. Inhibition of aryl hydrocarbon receptor signaling and induction of NRF2-mediated antioxidant activity by cinnamaldehyde in human keratinocytes. *J Dermatol Sci*. 2017 Jan;85(1):36-43.
20. Ichiki T, Jinnai S, Nakagawa R, Kohda F, Furue M. Case of widespread fat necrosis that was caused by severe pancreatitis and histologically resembled pancreatic panniculitis. *J Dermatol*. 2017 Aug;44(8):979-981.
21. Hide M, Yagami A, Togawa M, Saito A, Furue M. Efficacy and safety of bilastine in Japanese patients with chronic spontaneous urticaria: A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group phase II/III study. *Allergol Int*. 2017 Apr;66(2):317-325.
22. Masaki S, Tatsukawa R, Uryu M, Takahara M, Furue M, Ohata C, Nakama T, Hino R, Nakamura M, Nakayama J, Imafuku S. Treatment satisfaction, willingness to pay and quality of life in Japanese patients with psoriasis. *J Dermatol*. 2017 Feb;44(2):143-146.
23. 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* in press
24. Morino-Koga S, Uchi H, Mitoma C, Wu Z, Kiyomatsu M, Fuyuno Y, Nagae K, Yasumatsu M, Suico MA, Kai H, Furue M. 6-Formylindolo[3,2-b]Carbazole Accelerates Skin Wound Healing via Activation of ERK, but Not Aryl Hydrocarbon Receptor. *J Invest Dermatol*. 2017;137:2217-2226.
25. Yamazaki N, Kiyohara Y, Uhara H, Uehara J, Fujimoto M, Takenouchi T, Otsuka M, Uchi H, Ihn H, Minami H. Efficacy and safety of nivolumab in Japanese patients with previously untreated advanced melanoma: A phase II study. *Cancer Sci*. 2017;108:1223-1230.
26. Yamazaki N, Takenouchi T, Fujimoto M, Ihn H, Uchi H, Inozume T, Kiyohara Y, Uhara H, Nakagawa K, Furukawa H, Wada H, Noguchi K, Shimamoto T, Yokota K. Phase 1b study of pembrolizumab (MK-3475; anti-PD-1 monoclonal antibody) in Japanese patients with advanced melanoma (KEYNOTE-041). *Cancer Chemother Pharmacol*. 2017;79:651-660.
27. Yamazaki N, Kiyohara Y, Uhara H, Iizuka H, Uehara J, Otsuka F, Fujisawa Y, Takenouchi T, Isei T, Iwatsuki K, Uchi H, Ihn H, Minami H, Tahara H. Cytokine biomarkers to predict antitumor responses to nivolumab suggested in a phase 2 study for advanced melanoma. *Cancer Sci*. 2017;108:1022-1031.
28. Mitoma C, Furue M. Overexpression of S100A7 protein is an integral part of abnormal epidermal differentiation in cornoid lamella of porokeratosis. *Int J Dermatol* (in press).
29. 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* 2017 Sep 21. doi: 10.1007/s11356-017-0175-z.
30. 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* 2017 Jun 21. doi: 10.1007/s11356-017-9498-z.
 31. Sagata N, Kato TA, Kano SI, Ohgidani M, Shimokawa N, Sato-Kasai M, Hayakawa K, Kuwano N, Wilson AM, Ishizuka K, Kato S, Nakahara T, Nakahara-Kido M, Setoyama D, Sakai Y, Ohga S, Furue M, Sawa A, Kanba S. Dysregulated gene expressions of MEX3D, FOS and BCL2 in human induced-neuronal (iN) cells from NF1 patients: a pilot study. *Sci Rep*. 2017 Oct 24;7(1):13905. doi: 10.1038/s41598-017-14440-7.
 32. 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*. 2017 Sep 27. doi: 10.1111/all.13322.
 33. Uryu M, Kido-Nakahara M, Nakahara T, Chiba T, Furue M. Epidermal p16INK4a expression is more frequently and intensely upregulated in lichen planus than in eczema, psoriasis, drug eruption and graft-versus-host disease. *J Dermatol*. 2017 Mar;44(3):343-344. doi: 10.1111/1346-8138.13581.
 34. Yamamura K, Uruno T, Shiraishi A, Tanaka Y, Ushijima M, Nakahara T, Watanabe M, Kido-Nakahara M, Tsuge I, Furue M, Fukui Y. The transcription factor EPAS1 links DOCK8 deficiency to atopic skin inflammation via IL-31 induction. *Nat Commun*. 2017 Jan 9;8:13946. doi: 10.1038/ncomms13946.
 35. Tsuji G, Hashimoto-Hachiya A, Kiyomatsu-Oda M, Takemura M, Ohno F, Ito T, Morino-Koga S, Mitoma C, Nakahara T, Uchi H, Furue M. Aryl hydrocarbon receptor activation restores filaggrin expression via OVOL1 in atopic dermatitis. *Cell Death Dis*. 2017 Jul 13;8(7):e2931. doi: 10.1038/cddis.2017.322.
 36. Tsuji G, Hashimoto-Hachiya A, Takemura M, Kanemaru T, Ichihashi M, Furue M. Palladium and Platinum Nanoparticles Activate AHR and NRF2 in Human Keratinocytes- Implications in Vitiligo Therapy. *J Invest Dermatol*. 2017 Jul;137(7):1582-1586.
 37. Eto H, Tsuji G, Chiba T, Furue M, Hyodo F. Non-invasive evaluation of atopic dermatitis based on redox status using in vivo dynamic nuclear polarization magnetic resonance imaging. *Free Radic Biol Med*. 2017 Feb;103:209-215.
 38. Tsuji G, Takei K, Takahara M, Matsuda T, Nakahara T, Anzawa K, Mochizuki T, Furue M, Uchi H. Simultaneous onset of sporotrichosis in mother and daughter. *J Dermatol*. 2017 Sep;44(9):1068-1069.

39. Tsuji G, Matsuda T, Shigyo A, Matsuda T, Furue M. Primary cutaneous cryptococcosis successfully managed by surgical debridement and liposomal amphotericin B/flucytosine therapy. *Eur J Dermatol*. 2017 Feb 1;27(1):96-97.
40. Tsuji G, Takei K, Takahara M, Matsuda T, Nakahara T, Furue M, Uchi H. Cutaneous *Pseudallescheria boydii*/*Scedosporium apiospermum* complex infection in immunocompromised patients: A report of two cases. *J Dermatol*. 2017 Sep;44(9):1067-1068.
41. Itoh E, Nakahara T, Furumura M, Furue M, Shimomura Y. Case of autosomal recessive woolly hair/hypotrichosis with atopic dermatitis. *J Dermatol* 44:1185-6,2017.
42. Itoh E, Nakahara T, Murata M, Ito T, Onozuka D, Furumura M, Hagihara A, Furue M. Chronic spontaneous urticaria: Implications of subcutaneous inflammatory cell infiltration in an intractable clinical course. *J Allergy Clin Immunol* 139; 363-366,2017.
43. Oba J, Esmali B, Ellerhorst JA, Lyons GR, Milton DR, Wang WL, Macedo MP, Lazar AJ, Grimm EA, Chattopadhyay C. Trends in HGF, IGF-1, TSH and leptin expression levels in uveal melanoma patient serum and tumor tissues: correlation to disease progression. *Melanoma Res*. 2017 Apr;27(2):126-133. PMID: 28118269
44. Robertson AG, Shih J, Yau C, Gibb EA, Oba J, Mungall KL, Hess JM, Uzunangelov V, Walter V, Danilova L, Lichtenberg TM, Kucherlapati M, Kimes PK, Tang M, Penson A, Babur O, Akbani R, Bristow CA, Hoadley KA, Iype L, Chang MT, Cherniack AD, Benz C, Mills GB, Verhaak RGW, Griewank KG, Felau I, Zenklusen JC, Gershenwald JE, Schoenfield L, Lazar AJ, Abdel-Rahman MH, Roman-Roman S, Stern MH, Cebulla CM, Williams MD, Jager MJ, Coupland SE, Esmali B, Kandoth C, Woodman SE. Integrative Analysis Identifies Four Molecular and Clinical Subsets in Uveal Melanoma. *Cancer Cell*. 2017; 32(2):204-220.e15. PMID: 28810145
45. Takeuchi S, Oba J, Esaki H, Furue M. Non-corticosteroid adherence and itch severity influence perception of itch in atopic dermatitis. *J Dermatol*. 2017 Nov 23. doi: 10.1111/1346-8138.14124. [Epub ahead of print]
46. Czarnowicki T, Esaki H, Gonzalez J, Renert-Yuval Y, Brunner P, Oliva M, Estrada Y, Xu H, Zheng X, Talasila S, Haugh I, Huynh T, Lyon S, Tran G, Sampson H, Suárez-Fariñas M, Krueger JG, Guttman-Yassky E, Paller AS. Alterations in B-cell subsets in pediatric patients with early atopic dermatitis. *J Allergy Clin Immunol*. 140(1):134-144.e9, 2017
47. Paller AS, Renert-Yuval Y, Suprun M, Esaki H, Oliva M, Huynh TN, Ungar B, Kunjra via N, Friedland R, Peng X, Zheng X, Estrada YD, Krueger JG, Choate KA, Suárez-Fariñas M, Guttman-Yassky E. An IL-17-dominant immune profile is shared across the major orphan forms of ichthyosis. *J Allergy Clin Immunol*. 139(1):152-165, 2017

48. Ito T, Tsuji G, Ohno F, Nakahara T, Uchi H, Furue M. Potential role of the OVOL1-OVOL2 axis and c-Myc in the progression of cutaneous squamous cell carcinoma *Modern Pathol* 30:919-927, 2017
49. Chang CH, Kuo CJ, Ito T, Su YY, Jiang ST, Chiou MH, Lin YH, Memberg M, Stiewe T, Ito S, Wakamatsu K, Alkalay I, Ben-Neriah Y. CK1 α ablation in keratinocytes induces p53-dependent, sunburn-protective skin hyperpigmentation. *Proc Natl Acad Sci USA* 114: E8035-E8044, 2017
50. Yamada Y, Kuda M, Kohashi K, Yamamoto H, Takemoto J, Ishii T, Iura K, Maekawa A, Bekki H, Ito T, Otsuka H, Kuroda M, Honda Y, Sumiyoshi S, Inoue T, Kinoshita N, Nishida A, Yamashita K, Ito I, Komune S, Taguchi T, Iwamoto Y, Oda Y. Histological and immunohistochemical characteristics of undifferentiated small round cell sarcomas associated with CIC-DUX4 and BCOR-CCNB3 fusion genes. *Virchows Arch* 470: 373-380, 2017
51. Yamada Y, Kinoshita I, Kohashi K, Yamamoto H, Kuma Y, Ito T, Koda K, Kisanuki A, Kurosawa M, Yoshimura M, Furue M, Oda Y. HIF-1 α , MDM2, CDK4, and p16 expression in ischemic fasciitis, focusing on its ischemic condition. *Virchows Arch* 471: 117-122, 2017
52. Hiraki-Hotokebuchi Y, Yamada Y, Kohashi K, Yamamoto H, Endo M, Setsu N, Yuki K, Ito T, Iwamoto Y, Furue M, Oda Y. Alteration of PDGFR β -Akt-mTOR Pathway Signaling in Fibrosarcomatous Transformation of Dermatofibrosarcoma Protuberans. *Hum Pathol* 67: 60-68, 2017
53. Wada M, Ito T, Tsuji G, Nakahara T, Uchi H, Hagihara A, Furue M. Acral lentiginous melanoma versus other melanoma: a single-center analysis in Japan. *J Dermatol* 44:932-8, 2017
54. Kaku-Ito Y, Ito T, Tsuji G, Nakahara T, Hagihara A, Furue M, Uchi H. Evaluation of mapping biopsy for extramammary Paget's disease: a retrospective study. *J Am Acad Dermatol* (in press)
55. Yumi Yasukochi, Makiko Kido-Nakahara, Takeshi Nakahara, Rie Kuroki, Tetsuya Koga, Toshihiko Mashino, Yuichi Kurihara, Masutaka Furue. Clinical bandings of Patient Oriented Eczema Measure scores among Japanese patients with atopic eczema. *Br.J.Dermatol.* 177:e211-212, 2017.
56. Wada N, Uchi H, Furue M. Bullous pemphigoid induced by pembrolizumab in a patient with advanced melanoma expressing collagen XVII. *J Dermatol.* 2017;44:e240-241.
57. Wada N, Uchi H, Furue M. Case of remitting seronegative symmetrical synovitis with pitting edema (RS3PE) syndrome induced by nivolumab in a patient with advanced malignant melanoma. *J Dermatol.* 2017;44:e196-197.
58. Kitajima K, Ashida K, Wada N, Suetsugu R, Takeichi Y, Sakamoto S, Uchi H, Matsushita T, Shiratsuchi M, Ohnaka K, Furue M, Nomura M. Isolated ACTH deficiency probably induced by autoimmune-related mechanism evoked with nivolumab. *Schi Rep.* 2017;463-466.

59. 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*, (in press.)
60. Kuma, Y., Yamada, Y., Yamamoto, H., Kohashi, K., Ito, T., Furue, M., & Oda, Y. A Novel Fusion Gene CRTC3-MAML2 in Hidradenoma: Histopathological Significance. *Human Pathology*, 70, 55–61, 2017.
61. Maehara E, Mitoma C, Tsuji G, Ito T, Uchi H, Oda Y, Furue M. Breast angiosarcoma without radiation history, putatively associated with subclinical lymphedema: A case report and review of the Japanese literature. *J Dermatol* 2017 Oct; 44(10): e266-7.

(総説)

1. Furue K, Mitoma C, Tsuji G, Furue M. Protective role of peroxisome proliferator-activated receptor α agonists in skin barrier and inflammation. *Immunobiology*. 2017 Oct 27. pii: S0171-2985(17)30188-2. doi: 10.1016/j.imbio.2017.10.047. [Epub ahead of print]
2. Furue M, Kadono T, Tsuji G, Nakahara T. Topical E6005/RVT-501, a novel phosphodiesterase 4 inhibitor, for the treatment of atopic dermatitis. *Expert Opin Investig Drugs*. 2017 Dec;26(12):1403-1408. doi: 10.1080/13543784.2017.1397626.
3. Furue M, Tsuji G, Chiba T, Kadono T. Cardiovascular and Metabolic Diseases Comorbid with Psoriasis: Beyond the Skin. *Intern Med*. 2017;56(13):1613-1619.
4. Furue M, Kadono T. "Inflammatory skin march" in atopic dermatitis and psoriasis. *Inflamm Res*. 2017 Oct;66(10):833-842.
5. Furue M, Mitoma C, Mitoma H, Tsuji G, Chiba T, Nakahara T, Uchi H, Kadono T. Pathogenesis of systemic sclerosis-current concept and emerging treatments. *Immunol Res*. 2017 Aug;65(4):790-797.
6. Furue M, Uchi H, Mitoma C, Hashimoto-Hachiya A, Chiba T, Ito T, Nakahara T, Tsuji G. Antioxidants for Healthy Skin: The Emerging Role of Aryl Hydrocarbon Receptors and Nuclear Factor-Erythroid 2-Related Factor-2. *Nutrients*. 2017 Mar 3;9(3). pii: E223. doi: 10.3390/nu9030223.
7. Furue M, Kadono T. Pemphigus, a pathomechanism of acantholysis. *Australas J Dermatol*. 2017 Aug;58(3):171-173.
8. 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* 2017 Dec 1. doi: 10.1007/s11356-017-0833-1.

9. Nakahara T, Morimoto H, Murakami N, Furue M. Mechanistic insights on topical tacrolimus for the treatment of atopic dermatitis. *Pediatr Allergy Immunol*. 2017 Dec 4. doi: 10.1111/pai.12842.
10. 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*. 2017 Oct 2. doi: 10.2340/00015555-2808.
11. Furue M, Yamamura K, Kido-Nakahara M, Nakahara T, Fukui Y. Emerging role of interleukin-31 and interleukin-31 receptor in pruritus in atopic dermatitis. *Allergy*. 2017 Jul 3. doi: 10.1111/all.13239
12. Furue M, Chiba T, Tsuji G, Ulzii D, Kido-Nakahara M, Nakahara T, Kadono T. Atopic dermatitis: immune deviation, barrier dysfunction, IgE autoreactivity and new therapies. *Allergol Int*. 2017 Jul;66(3):398-403. doi: 10.1016/j.alit.2016.12.002.
13. Kido-Nakahara M, Furue M, Ulzii D, Nakahara T. Itch in Atopic Dermatitis. *Immunol Allergy Clin North Am*. 2017;37(1):113-122.
14. Itoh E, Furumura M, Furue M. Histopathology of urticaria. *Curr Options Allergy* (in press)

(著書)

1. Takeshi Nakahara. Clinical questions: Lifestyle of Japan and atopic dermatitis Evolution of Atopic Dermatitis in the 21st Century (in press)

邦文論文

(原著+症例報告)

1. 中原真希子 アトピー性皮膚炎のかゆみのメカニズム 特集2 アトピー性皮膚炎の病態研究 臨床免疫・アレルギー科 第67巻第6号 科学評論社
2. 中川理恵子, 一木稔生, 陣内駿一, 幸田 太, 三苦千景, 古江増隆. 宮古ビデンス・ピロロサ茶の引用が補助療法として奏効した皮膚型結節性多発動脈炎の1例. *西日本皮膚科* 2017; 79(1): 24-7.
3. 見明彰, 一木稔生, 古江増隆. 環状紅斑を呈した胃癌による転移性皮膚腫瘍. *西日本皮膚科* 79:539-540, 2017
4. 宇佐川祐子, 三苦千景, 古江増隆. 高周波レーザーで切除した巨大鼻瘤. *西日本皮膚科* 345-348, 2017.
5. 宇佐川祐子, 三苦千景, 古江増隆. 血管障害を強く認めた急性痘瘡状苔癬状靴襠疹. *西日本皮膚科* 79; 335-336, 2017.

6. 宮崎玲子, 内 博史, 伊東孝通, 石井武彰, 山田裕一, 小田義直, 古江増隆. 脱分化型脂肪肉腫と鑑別を要した未分化多形肉腫の1例. 西日本皮膚科 79; 46-47, 2017.
7. 宮崎玲子, 内博史, 古江増隆. 希硫酸による化学熱傷. 西日本皮膚科(in press)
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;569-573,2017
9. 増田亜希子, 工藤恭子, 坂本佳子, 古江増隆. グルコン酸カルシウムの血管外漏出により生じた皮膚石灰沈着症の新生児例 日本小児皮膚科学会雑誌 36:179-182,2017
10. 稲富裕佑, 門田英輝, 上 藺健一, 花田麻須大, 吉田聖. 縫合固定を全く行わない分層植皮術-陰圧閉鎖療法の応用-. 日本形成外科学会誌 5; 238-243, 2017.
11. 陣内駿一, 末永亜沙子, 村田真帆, 千葉貴人, 幸田太, 桐生美麿, 古江増隆. Bevacizumab による下腿潰瘍の2例. 西日本皮膚科 79 ; 468-472, 2017
12. 陣内駿一, 一木稔生, 中川理恵子, 幸田太, 古江増隆. 四肢に潰瘍が多発したりポイド類壊死の1例. 西日本皮膚科 79 ; 132-135, 2017
13. 前原恵里子, 三苦千景, 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 (in press)
14. 膳所菜保子, 中尾匡孝, 伊藤絵里子, 本下潤一, 竹内聡, 古江増隆. Mammary-like gland からの発生が示唆された会陰部に生じた乳頭状汗腺腫の2例. 西日本皮膚科 (in press)
15. 膳所(岩崎)菜保子, 中尾匡孝, 内田勇二郎, 本下潤一, 竹内聡. MRSA を含む複数の細菌と複合感染を起こし, 四肢に多発性皮下膿瘍および潰瘍を呈した皮膚クリプトコッカス症の一例.西日本皮膚科. 2017 Feb. 79(1):64-69(症例報告)
16. 江藤綾桂, 中村美沙. ピルシカイニドが原因と考えられる多形紅斑型薬疹の1例. 臨床皮膚科 2017; 71; 587-590
17. 中家理紗, 三苦千景, 高原正和, 内 博史, 古江増隆. Plantar fibromatosis と複数のケロイドの合併例—線維腫症の発生機序の考察—西日本皮膚科 2017; 79(4): 357-60.
18. 中家 理紗, 中原 剛士, 中原 真希子, 内 博史, 塚本 浩, 古江 増隆 ステロイド内服・外用が奏功した Reticular Erythematous Mucinosis の一例.西日本皮膚科 (0386-9784)79 巻 2 号 Page140-143
19. 前村紘美, 古賀文二, 正木沙織, 古江増隆, 今福信一. 非典型的な血管腫が併存した皮膚円柱腫の1例. 西日本皮膚科 79;41-45, 2017.
20. 前村紘美, 大賀保範, 伊原穂乃香,古江増隆, 今福信一. 糖尿病を合併したフルニエ壊疽の1例. 西日本皮膚科 79;70-74, 2017.
21. 前村紘美, 木村七絵, 高松紘子, 原田佳代, 占部和敬, 古江増隆. 鼻背に生じた無色素性基底細胞癌の1例. 西日本皮膚科 79;371-375, 2017.

22. 前村紘美, 古賀文二, 槍田響子, 亀井克彦, 古江増隆, 今福信一. 診断に苦慮した Trichophyton tonsurans による集簇性毛包炎型体部白癬の小児例. 西日本皮膚科 79; 376-380, 2017.
23. 森岡友佳, 辻 学, 河原紗穂, 溝手政博, 中原剛士, 内 博史, 古江増隆. Unilateral Pustular Pyoderma Gangrenosum の1例. 西日本皮膚科 79;136-139, 2017.
24. 森岡友佳, 辻 学, 伊東孝通, 永江航之介, 溝手政博, 中原剛士, 三苦千景, 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. 西日本皮膚科 79; 337-338, 2017.

(総説)

1. 竹内聡. 痒み十人十色ーがんこな痒みの仕組みと対処法. 評価 2. Part2. 痒みを評価する痒みの主観的な評価方法. J Visual Dermatology 2017, Nov.;16:1084-1085.
2. 内 博史. PD-L1 発現検査. 日経メディカル Cancer Review 2017;1:41.
3. 三苦千景. 「遠い時代・遠い隣国からのメッセージ(カネミ油症とダイオキシン瘡瘡)」Visual Dermatology 16(4), 2017(株)学研メディカル秀潤社.
4. 中原剛士 分子標的薬に起因する皮膚障害の発現機序と病態 ひーふーみー第 21 号 1-3, 2017
5. 中原剛士 がん治療を目的とした分子標的薬に起因する皮膚障害(皮脂欠乏症)の治療 Dermatology Today vol.30 4-9, 2017
6. 中原剛士 安全で効果的なステロイド療法 ステロイド療法の効果的な使い方 皮膚疾患臨牀と研究 94(7): 832-836, 2017.
7. 中原剛士 病気について知りたい! 臨床講座 小児のアトピー性皮膚炎 Pharma Tribune vol.9 No.8 5-10, 2017

(著書)

1. 竹内聡. 14. 皮膚疾患 14-2 汗疱・異汗性湿疹. 1336 専門家による私の治療 2017-18 年度版 猿田享男、北村惣一郎編、日本医事新報社. 2017 年 7 月 28 日発行 957-958.
2. 辻 学 今日の治療指針 「結節性紅斑」医学書院 (in press)

(その他)

1. 竹内 聡. 成人のアトピー性皮膚炎の外用治療. 2016.第 79 回 日本皮膚科学会 東京・東部支部 合同学術大会 アフタヌーンセミナー6 記録冊子(その他)

学会発表

国際学会

1. Masutaka Furue, Regulatory mechanism of filaggrin expression related to atopic dermatitis, Entretiens d'Avène 「Atopic dermatitis: From the Lab to the patient」、2017年12月1日、上海
2. Uchi H, Morino-Koga S, Furue M. 6-formylindolo[3,2-b]carbazole (FICZ) accelerates skin wound healing via activation of ERK, but not aryl hydrocarbon receptor. 47th Annual ESDR Meeting 2017. Aug 27-30/2017. Salzburg, Austria
3. Uchi H, Kiyomatsu-Oda M, Furue M. The tryptophan photoproduct FICZ improves atopic dermatitis by enhancement of fillagrin production. 47th Annual ESDR Meeting 2017 Aug 27-30/2017. Salzburg, Austria
4. Makiko KIDO-NAKAHARA, Yumi. YASUKOCHI, Takeshi NAKAHARA, Rie KUROKI, Tetsuya KOGA, Toshihiko MASHINO, Yuichi KURIHARA, Masutaka FURUE Clinical bandings of Patient-Oriented Eczema Measure (POEM) scores among Japanese atopic dermatitis patients 9th World congress of Itch 2017 2017/15-17. Porland
5. Gaku Tsuji. The roles of autophagy in human keratinocytes. 42nd Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 2017, 12/15-17, Kouchi, Japan
6. Gaku Tsuji, Akiko Hachiya, Oda Mari, Masaki Takemura, Xianghong Yan, Takeshi Nakahara, Hiroshi Uchi and Masutaka Furue. AHR activation restores FLG expression via OVOL1 in atopic dermatitis.47TH ANNUAL ESDR MEETING. 2017/9/27-30, ROTTERDAM, Salzburg, Austria
7. Gaku Tsuji, Akiko Hachiya, Masamitsu Ichihashi, Masutaka Furue. Palladium and platinum nanoparticles activate AHR and NRF2 in keratinocytes—implications for vitiligo therapy. 76TH Annual Meeting Society of Investigative Dermatology 2017, 2017/4/26-29, Portland, Oregon, USA
8. Ito T, Tsuji G, Ohno F, Nakahara T, Uchi H, Furue M. Potential role of the OVOL1-OVOL2 axis and c-Myc in the progression of cutaneous squamous cell carcinoma. The 76th Annual Meeting of the Society for Investigative Dermatology. 2017/4/26-29. Portland, Oregon, USA
9. Mitamura Y, Nunomura S, Tsuji G, Nakahara T, Furue M, Izuhara K. The IL-13/periostin/IL-24 pathway causes epidermal barrier dysfunction in allergic skin inflammation. The 42nd Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. 2017/12/18-20. Kochi, Kochi, Japan
10. Mika Murai, Gaku Tsuji, Chikage Mitoma, Akiko Hashimoto-Hachiya, Makiko Kido-Nakahara, Takeshi Nakahara, Hiroshi Uchi and Masutaka Furue. Australasian Society for Dermatology Research (ASDR) 2017/5/9-10 Sydney, Australia

11. Mika Murai, Kazuhiko Yamamura, GakuTsuji,Chikage Mitoma and Masutaka Furue.
Potential therapeutic role of tryptophan photo-product FICZ in scleroderma by
upregulating FICZ/AHR/MMP1 pathway .The 42st Annual Meeting of the Japanese
Society for Investigative Dermatology. 2017/12/15-17. Kochi, Japan
12. Ohno F. Chronic inflammation promotes melanoma progression - emerging role of periostin.
Society for Investigative Dermatology Apr 26, 2017
13. Ohno F. Potential role of periostin in inflammation-associated melanoma progression in human
and mouse. European Society of Dermatology Research Sep 27, 2017

国内学会

1. 古江増隆、IL-31とアトピー性皮膚炎、第45回日本臨床免疫学会、ワークショップ「新たなターゲット分子に対する生物学的製剤の開発」、2017年9月29日、東京
2. 竹内聡. アトピー性皮膚炎 小児～成人における予防・治療戦略 第 47 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚癌学会総会学術大会 2017 年 12 月 9 日(土)かごしま県民交流センター 3 階 E会場(鹿児島市)
3. Takeuchi S, Furusyo N, Ono J, Takemura M, Esaki H, Yamamura K, Mitamura Y, Tsuji G, Oda M, Azuma Y, Hayashi J, Izuhara K, Furue M. Squamous cell carcinoma antigen (SCCA)-2 is a potent biomarker for infantile atopic dermatitis in Ishigaki Cohort. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会 English session 6 2017 年 6 月 11 日 東京国際フォーラム ガラス棟 5F G502 第 9 会場(東京)
4. 竹内聡、古庄憲浩、小野純也、竹村正規、江崎仁一、三田村康貴、東義則、林純、出原賢治、古江増隆. 癌抗原 SCCA-2 は小児アトピー性皮膚炎の優れたバイオマーカーである. 第 116 回日本皮膚科学会総会 2017 年 6 月 4 日 仙台国際センター 3F 第 12 会場 (仙台市)
5. 竹内聡. アトピー性皮膚炎の治療と抗ヒスタミン薬の位置づけ. 第 331 回日本皮膚科学会長崎地方会スポンサードセミナー 2017 年 4 月 9 日 長崎大学医学部 第 1 講義室(坂本キャンパス基礎棟1階)(長崎市)
6. 内 博史. 分子標的治療薬のこれから. 日本皮膚科学会第220回熊本地方会 2017/3/4
7. 内 博史, 和田尚子, 古江増隆. 友人2人の悪性黒色腫を発見した悪性黒色腫の1例. 第32回日本皮膚外科学会総会. 2017/7/23,埼玉
8. 内 博史, 和田尚子, 古江増隆. 悪性黒色腫に対する新規治療薬の使用経験. 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会. 2017/7/29,神戸
9. 内 博史, 藤澤康弘, 吉野公二, 大塚篤司, 船越 建, 藤村 卓, 松下茂人, 山本有紀, 秦 洋郎. ニボルマブ抵抗性悪性黒色腫に対するイピリムマブの効果. 第55回癌治療学会学術集会. 2017/10/22,横浜
10. 西江温子, 杉山晃子, 岡本友樹. 小児に生じた、反応性穿孔性膠原線維症の 1 例. 第 68 回

日本皮膚科学会中部支部学術大会 2017/10/7-8, 京都市

11. 小西さわ子 大塚晶子 安河内由美 江崎仁一 三苦千景 中原真希子 中原剛士 古江増隆. 生物学的製剤により血小板減少を生じたと考えられた尋常性乾癬の1例.第32回日本乾癬学会学術大会 2017. 9. 8 東京
12. 中原剛士 福家辰樹 川田康介 室田浩之 荒川浩一 片山一朗. 小児アトピー性皮膚炎の治療ゴールに関する医師への意識調査 第116回 日本皮膚科学会総会
13. 中原剛士 古江増隆 IgE報告50周年記念シンポジウム IgEとアトピー性皮膚炎 第80回日本皮膚科学会東京支部総会 2017年2月12日
14. 中原剛士 ランチョンセミナー 乾癬の病態から考えた生物学的製剤の選択 ーみなさん、どうやって選んでいますか？ー第80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 9 2017年2月12日
15. 中原剛士 セミナー 皮膚科領域における抗ヒスタミン薬の臨床的評価とその効果的な使い方.日本皮膚科学会第220回熊本地方会 2017年3月4日
16. 中原剛士 古江増隆 特別講演 アトピー性皮膚炎の本質に迫る 第20回記念日本獣医皮膚科学会学術大会・総会 2017年3月12日
17. 中原剛士 スイーツセミナー 乾癬の病態理解からみえてくる 生物学的製剤の特性とその選択 第331回日本皮膚科学会長崎地方会 2017年4月9日
18. 中原剛士 ランチョンセミナー10 アトピー性皮膚炎の外用療法 ～アトピー性皮膚炎診療ガイドラインより～ 第33回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2017年4月23日
19. 中原剛士 教育講演 56 高齢者の皮膚疾患 2017 高齢者にみられる皮膚癢痒症をどう診るか？ ー病態とその対策ー 第116回日本皮膚科学会総会 2017年6月4日
20. 中原剛士 ランションセミナー サイトカインから考える乾癬の病態と生物学的製剤の選択 第69回日本皮膚科学会西部支部学術大会 2017年10月29日
21. 中原剛士 ランションセミナー 皮膚疾患に対する抗ヒスタミン薬の効果的な使い方 第47回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会学術大会 2017年12月9日
22. 中原剛士 アトピー性皮膚炎のスキンケア 第4回総合アレルギー講習会 2017年12月17日
23. 中原真希子. モーニングセミナー: かゆみのメカニズム(概説)と慢性肝疾患のかゆみの現状ー慢性肝疾患患者216名に対するアンケート調査を含めてー. 第80回 日本皮膚科学会東京支部学術大会. 2017/2/11-12. 東京
24. 中原真希子 シンポジウム8 アレルギー疾患と動物モデル up-date-新たな動物モデルが開くアレルギー疾患の本質- マウスアトピー性皮膚炎モデルの有用性について 第66回日本アレルギー学会学術大会 2017/6/16-18 東京
25. 中原真希子 メンターメンティー 日本皮膚科学会西部支部総会 2017/28・29 鹿児島
26. 中原真希子 イブニングセミナー かゆみのメカニズムとかゆみ研究の最近の進歩 アレルギー接触皮膚炎学会総会 2017/12/8-10 鹿児島

27. 辻学、武信肇、一木稔生、高原正和、松田哲男、古江増隆 第 82 回九州真菌懇話会「播種性ムーコル症の 1 例」 5 月 13 日マリトピア 佐賀
28. 辻学 日本臨床皮膚科医会九州ブロック総会学術教育講習会「顔面の表在性皮膚真菌感染症」 2017 年 5 月 28 日 ハイアットリージェンシー 福岡市
29. 山村和彦,宇留野武人,白石暁, 田中芳彦,牛島美穂,中原剛士,渡邊真裕紀, 中原真希子,柘植郁哉,古江増隆,福井宜則. DOCK8 欠損による皮膚炎・かゆみの分子基盤:転写因子 EPAS1 を介した IL-31 産生の重要性. 第 27 回国際痒みシンポジウム 2017/11/11.東京
30. Kazuhiko Yamamura,Akira Shiraishi,Yoshihiko Tanaka,Miho Ushijima, Mayuki Watanabe,Masutaka Furue,Yoshinori Fukui. The transcription factor EPAS1 links DOCK8 deficiency to atopic skin inflammation via IL-31 induction. 第 46 回日本免疫学会学術集会 2017/12/12-14.仙台
31. 杉山晃子, 岸川禮子, 岡部貴裕, 千貫祐子, 森田栄伸, 下田照文, 西江温子, 岩永知秋, 古江増隆. HWP-WDEIA 患者の治療と効果判定—小麦運動負荷検査の意義—. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会. 2017/06/16-18 東京
32. 杉山晃子, 岸川禮子, 河野徳子, 岡部公樹, 松本吉洋, 本莊哲, 岩永知秋, 古江増隆. 局所麻酔薬アレルギー検査の検討. 第 47 回日本アレルギー・接触皮膚炎学会学術大会. 2017/12/08-10 鹿児島
33. 三田村康貴, 布村聡, 小川雅弘, 南里康弘, 太田昭一郎, 吉原智仁, 古江増隆, 出原賢治. ヒト線維芽細胞における SOX11 を介した IL-13 依存性のペリオスチン発現の誘導. 第 66 回日本アレルギー学会総会 2017/6/16-18,東京都
34. 安河内由美、中原真希子、中原剛士、黒木りえ、古賀哲也、増野年彦、栗原雄一、古江増隆. 日本時アトピー性皮膚炎(AE)患者における POEM(Patient-Oriented Eczema Measure)層別化 第 116 回日本皮膚科学会総会、2017/6/3 仙台市
35. 宮崎玲子,中原真希子,井上寛子, 河原紗穂, 古江増隆.Elephantiasis Nostras Verrucosa の一例 第 383 回皮膚科学会福岡地方会 2017/11/23,福岡
36. 和田 尚子, 内 博史, 古江 増隆. Eribulin が奏功した頭部血管肉腫の 1 例. 第 116 回日本皮膚科学会総会. 2017/6/2-54 仙台.
37. 和田 尚子, 内 博史, 古江 増隆. 新規治療薬により長期生存が認められた悪性黒色腫脳転移の 2 例. 第 33 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会. 2017/6/30-7/1, 秋田.
38. 和田 尚子, 内 博史, 古江 増隆. Nivolumab による RS3PE (remitting symmetrical seronegative synovitis) syndrome の 1 例. 第 68 回日本皮膚科学会中部支部学術大会. 2017/10/7-8. 京都.
39. 和田 尚子, 内 博史, 古江 増隆. 当科において判断に迷った症例. 第 69 回日本皮膚科学会西部支部学術大会. 2017/10/28-29. 熊本.
40. 村田真帆,千葉貴人,陣内駿一,末永亜紗子,幸田太. 意外と多い?小児のインスタントヌードル関連熱傷. 第 116 回日本皮膚科学会総会, 2017/06/02-04, 仙台市

41. 村井美華,三苦千景,古江増隆. 全身性強皮症の検討-抗 RNA ポリメラーゼⅢ抗体陽性例の検証- 第 116 回 日本皮膚科学会総会 2017/06/03-05,仙台
42. Mika Murai, Gaku Tsuji, Chikage Mitoma, Akiko Hashimoto-Hachiya, Makiko Kido-Nakahara, Takeshi Nakahara, Hiroshi Uchi and Masutaka Furue. an endogenous tryptophan photo-product, FICZ, is an integral part of photo-aging by reducing TGF- β -induced collagen maintenance. 九州大学教育改革シンポジウム 2017 2017/07/10,福岡
43. 大野文嵩 慢性皮膚炎モデルマウスにおける悪性黒色腫の腫瘍発育への影響. 第 27 回日本樹状細胞研究会 2017/6/29 東京都
44. 大野文嵩 Integration of periostin and M2 macrophages in human and murine melanoma progression. 第 42 回研究皮膚科学会 2017/12/15 高知
45. 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. 第 381 回福岡地方会 2017/7/2,久留米市
46. 武信肇,三苦千景,一木稔生,内博史,古江増隆. 自己免疫性甲状腺疾患に合併したリポイド類壊死症の一例. 第 81 回日本皮膚科学会東部支部学術大会 2017/9/23-24,郡山市
47. 武信肇,辻学,吉田舞子,中原真希子,高原正和,松田哲男,古江増隆. 黒色分芽菌症の 2 例. 第 61 回日本医真菌学会総会・学術集会 2017/9/30-10/1,金沢市
48. 武信肇,辻学,一木稔生,高原正和,松田哲男,古江増隆. 播種性ムーコル症の 1 例. 第 69 回日本皮膚科学会西部支部学術大会 2017/10/28-29,熊本市
49. 武信肇,中原真希子,中原剛士古江増隆. 造血幹細胞移植後にアトピー性皮膚炎を生じた 3 例. 第 47 回皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会 2017/12/8-10,鹿児島市
50. 稲富裕佑, 久永佳奈, 福嶋晴太, 嶋本涼, 上藺健一, 花田麻須大, 吉田聖, 門田英樹. リンパ管細静脈吻合術における術後経過の検討. 第 104 回九州沖縄形成外科学会学術集会 2017/7/15,福岡市
51. 陣内駿一, 高橋聡, 鹿毛勇太, 並川健二郎, 堤田新, 山崎直也. 陰部悪性黒色腫に対して nivolumab を投与し原発巣の regression が認められた 1 例. 第 69 回日本皮膚科学会西部支部学術大会 2017/10/29, 熊本県
52. 陣内駿一, 並川健二郎, 鹿毛勇太, 中野英司, 武藤雄介, 高橋聡, 堤田新, 山崎直也. 肘にセンチネルリンパ節が同定された悪性黒色腫の検討. 第 19 回 SNNS 研究会学術集会 2017/11/10, 東京都
53. 陣内駿一, 高橋聡, 鹿毛勇太, 中野英司, 武藤雄介, 並川健二郎, 堤田新, 山崎直也. 左踵部原発メラノーマの局所再発、in-transit 転移に対して nivolumab・放射線療法が奏功した 1 例. 第 81 回日本皮膚科学会東京支部学術大会 2017/11/19, 東京都
54. 木村七絵,竹下弘道,菊池智子,甲斐達也,井上靖. Schnitzler 症候群の一例. 第 383 回日本皮膚科学会福岡地方会 2017/11/23,福岡市

55. 膳所菜保子、坂本佳子、和田尚子、北川徳子、前原恵理子、和田麻衣子、辻 学、三苦千景、内博史、古江増隆. 右鼠経異所性子宮内膜症の 3 例. 第 382 回皮膚科学会福岡地方会 2017/8,福岡
56. 江藤綾桂, 中尾匡孝, 下釜達朗, 金城満, 古江増隆. Trichoepithelioma と Basal cell carcinoma の免疫組織化学的検討. 第 116 回皮膚科学会総会 2017/6/2-6/4,仙台市
57. 江藤綾桂, 中尾匡孝. アプレミラスト内服が奏功した掌蹠膿疱症の 3 例. 第 383 回福岡地方会 11/23, 福岡市
58. 森岡友佳,前川朋子,執行あかり,田宮貞史,桐生美麿. Sclerotic Fibroma を伴った Cowden 病の 1 例. 第 116 回日本皮膚科学会総会 2017/6/2-4,仙台市
59. 森岡友佳,和田尚子,辻 学,和田麻衣子,吉田舞子,内 博史,古江増隆. メソトレキセートが奏功した水疱性類天疱瘡の 2 例 . 第 39 回水疱症研究会 2017/7/15-16,札幌市
60. 森岡友佳,前川朋子,執行あかり,桐生美麿. Angiolymphoid hyperplasia with eosinophilia の 1 例. 日本皮膚科学会第 382 回福岡地方会 2017/9/10 ,北九州市
61. 康渚、池田真希、竹内聡. 交通外傷を契機に生じた Mobile encapsulated fat necrosis の一例. 第 69 階日本皮膚科学会西部支部学術大会. 2017 年 10 月 28 日(土)熊本市国際交流会館 5F大広間A・B(熊本市)
62. 佐藤清象, 千葉貴人, 桐生美麿. 手掌と足底の慢性湿疹に生じた反応性エクリン汗管線維腺腫の 1 例 第 383 回福岡地方会 2017/11/23, 福岡
63. 佐竹真緒, 前原恵里子, 和田麻衣子, 北川徳子, 膳所菜保子, 和田尚子, 辻学, 内博史, 古江増隆. サラセミアによる難治性下腿潰瘍の一例. 第 383 回皮膚科学会福岡地方会 2017/11/23,福岡

その他（講演会、ラジオ、テレビ出演など）

1. 古江増隆、加藤則人、丸山恵理、アトピー性皮膚炎治療における患者・医師間コミュニケーションを考える(座談会) 日経メディカル 2月号 62-65 ページ、2017年2月10日発行
2. 竹内聡. アトピー性皮膚炎治療のポイント. 薬物療法研究会 2017年12月5日(火)福岡市薬剤師会館 4階講堂(福岡市)
3. 竹内聡. 抗ヒスタミン薬の最近の話題 11月度北九州市皮膚科医会学術講演会 2017年11月16日(木)リーガロイヤルホテル小倉 3階オーキッドルーム(北九州市)
4. 竹内聡. 薬剤性皮膚障害 がん診療セミナー 2017年8月7日(月)浜の町病院3階研修講堂(福岡市)
5. 竹内聡. アトピー性皮膚炎治療のポイント. 沖縄スキンケア実践セミナー 2017年2月23日 ANAクラウンプラザホテル沖縄(那覇市)
6. 竹内聡. 皮膚のかゆみとその制御(アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、乾燥肌など). 福岡地区勤務薬剤師会 第 638 回例会 2017年2月8日 エルガーラ 8F 大ホール(福岡市)

7. 内 博史. 悪性黒色腫診療のこれから. メラノーマ学術講演会. 2017/1/18, 広島
8. 内 博史. 悪性黒色腫診療のこれから(など). 第3回京都若手メラノーマ研究会. 2017/2/3, 京都
9. 内 博史. 薬疹と免疫チェックポイント阻害剤による皮膚のirAE. 第10回免疫チェックポイント阻害薬適正使用委員会. 2017/2/7, 福岡
10. 内 博史. 皮膚がん. 朝日新聞. 2017/4
11. 内 博史. 免疫チェックポイント阻害剤の使用経験. メラノーマアドバイザリーボード. 2017/5/20, 東京
12. 内 博史. 血管肉腫診療のこれから. 第1回鹿児島皮膚腫瘍研究会. 2017/6/7, 鹿児島
13. 内 博史. 悪性黒色腫 -免疫チェックポイント阻害剤と治療の進歩-. 第15回市民公開講座. 2017/9/16, 福岡
14. 内 博史. 悪性黒色腫の治療経験. 腫瘍免疫セミナー 2017/12/1, 福岡
15. 内 博史. 皮膚がんの薬物療法. がん専門薬剤師集中教育講座. 2017/12/3, 福岡
16. 西江温子. ~乾燥肌の痒みに困っていませんか~ 薬の塗り方、スキンケアのコツ. 第14回福岡病院市民公開講座. 2017/11/25, 福岡市
17. 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 社内講演会. 2017/6/28, 福岡市
18. 三苦千景. 乾癬と生物学的製剤. 田辺三菱製薬株式会社 社内講演会. 2017/1/11, 福岡市
19. 三苦千景. 桂枝茯苓丸臨床試験の報告. 平成29年度全国油症治療研究班班会議 2017/6/22-23, 福岡市
20. 三苦千景. 「後天性穿孔性皮膚症は、大半の患者に糖尿病や慢性腎臓病がみられる難治性皮膚疾患である」マルホラジオセミナー 11/13/2017, 福岡市
21. 小西さわ子. 油症患者と手掌紅斑 -平成 28 年度福岡県検診における検証. 2017. 6. 23 平成 29 年度全国油症班会議
22. 中原剛士. 乾癬の病態と治療 update. 北九州九大皮膚科医会 2017 年 1 月 11 日
23. 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~. 北海道 allergy 治療フォーラム 2017 年 2 月 2 日
24. 中原剛士. 古江増隆. 保湿の効能とアトピー性皮膚炎. 北九州スキンケアセミナー 2017 年 2 月 8 日
25. 中原剛士. 古江増隆. アトピー性皮膚炎の病態と治療、新規治療法も含めて. 第 25 回九州アレルギー講習会 2017 年 2 月 17 日 福岡
26. 中原剛士. アトピー性皮膚炎. 第 23 回アレルギー週間記念講演会 2017 年 2 月 18 日 福岡
27. 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. 大分市小児科医会講演会 2017 年 2 月 22 日

28. 中原剛士 乾癬における生物学的製剤を用いた治療の実際.ヤンセンファーマ株式会社社内勉強会 2017年2月24日
29. 中原剛士 皮膚科医からみたEGFR阻害薬による皮膚障害とその対策.福山肺癌学術記念講演会 2017年2月27日
30. 中原剛士 アトピー性皮膚炎の病態と治療 ～最近の話題～.宮崎 医学と医療の最前線を勉強する会 2017年3月23日
31. 中原剛士 アトピー性皮膚炎の診断と治療～ガイドライン改訂のポイントを含めて～.サザン Osaka derma Conference 2017年4月15日
32. 中原剛士 乾癬治療の標的はどこか? —外用から生物学的製剤まで—.福岡皮膚科医学会学術講演会 2017年5月12日
33. 中原剛士 病理所見からみた慢性蕁麻疹 —病理所見と治療反応性の相関について—ゾレア適応追加講演会 2017年5月21日
34. 中原剛士 若手皮膚科医へのメッセージ 皮膚科医生活を満喫しよう —皮膚科はとにかく面白い—.第2回皮膚科感染症サマースクール 2017年6月24日
35. 中原剛士 乾癬の病態と治療.セルジーン株式会社社内勉強会 2017年8月7日
36. 中原剛士 皮膚科領域における抗ヒスタミン薬の臨床的評価とその効果的な使い方.県央皮膚科研究会 2017年9月12日
37. 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.長崎県小児科医学会講演会 2017年9月28日
38. 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.第2回がん患者サポーターケアセミナー 2017年9月29日
39. 中原剛士 乾癬治療 ～最近の話題～.第6回 LEAD in Fukuoka 2017年10月14日
40. 中原剛士 炎症性皮膚疾患(乾癬・アトピー性皮膚炎)の病態に即した治療.北九州九大皮膚科医学会 2017年11月8日
41. 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～.新潟デザレックス発売1周年記念講演会 2017年11月9日
42. 中原剛士 治りにくい高齢者の皮膚痒痒症 —病態とその対策—.第207回 愛知県皮膚科医学会例会 2017年11月25日
43. 中原剛士 アトピー性皮膚炎の疾病負荷と治療満足に関する研究報告.アトピー性皮膚炎がもたらす患者への深刻な影響 ～社会課題としてのアレルギー疾患対策を考える～ 2017年11月26日
44. 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 —.ふじのくに慢性蕁麻疹 Expert Meeting 2017年11月28日
45. 中原剛士 調査から分かる、治療満足度と“Disease Burden”(疾病負荷).サノフィプレスセミナー 2017年11月30日
46. 中原剛士 皮膚科領域における抗ヒスタミン薬の臨床的評価とその効果的な使い方

TAIHO Web Lecture for Allergy 2017年12月1日

47. 中原剛士 慢性蕁麻疹・アトピー性皮膚炎と生物学的製剤.小児喘息および蕁麻疹を考える会 ～重症患児の未来を考える～2017年12月5日
48. 中原剛士 サイトカインから考える乾癬の病態と生物学的製剤の選択.2017年12月19日 鳥居薬品(株)社内教育講演会
49. 中原剛士 「アトピー性皮膚炎」、「蕁麻疹」、「身の回りのかぶれ・接触皮膚炎」、「薬のアレルギー・薬疹」、「高齢者のかゆみを伴う皮膚疾患」 KBC ラジオ アレルギー談話室
50. 中原剛士 第3回:治療満足度を向上させる蕁麻疹治療.月刊!ワンポイントビラノア (webセミナー)
51. 中原剛士 第4回:ビラノアの即効性.月刊!ワンポイントビラノア (webセミナー)
52. 中原真希子. スキンケアの重要性と実際 肝疾患患者のナーシングを考える会 2017/3/18 福岡
53. 中原真希子. 今こそ学びたい乾癬ー外用療法・内服療法を中心にー 乾癬治療を考える会 in FUKUOKA ～女性の視点を中心に～ 2,017/5/27 福岡
54. 中原真希子. とっても健康ランド アトピー性皮膚炎 2017/4/15 九州朝日放送
55. 辻学 筑紫医師会皮膚科医会 学術講演会 「アトピー性皮膚炎における皮膚バリア機能障害のメカニズムーAryl Hydrocarbon Receptor の役割ー」ニューオータニ 福岡市
56. 辻学 第7回筑豊臨床皮膚科研究会 「皮膚真菌症ー九州大学皮膚科の症例よりー」2017年5月26日 飯塚医師会館 飯塚市
57. 辻学 筑紫医師会皮膚科医会 学術講演会 「皮膚真菌症ー九州大学皮膚科の症例よりー」2017年6月21日 福岡
58. 辻学 北九州病院グループ 院内講習 「褥瘡の治療と栄養管理」2017年7月19日 北九州市
59. 辻学 第8回病院感染対策フォーラム 「手荒れとその対策」2017年9月2日 エルガーラホール 福岡市
60. 辻学 KBC テレビ とっても健康ランド「秋冬の水虫対策」2017年9月23日放送
61. 工藤恭子. 重症薬疹のみかた. 第19回小児救急・プライマリーケアカンファレンス 2017/1/16, 福岡市
62. 工藤恭子. こどものスキンケア. こども病院イブニングセミナー 2017/3/7, 福岡市
63. 工藤恭子. 新生児・乳児期のスキンケア～皮膚はバリアです!～. 第304回こども病院カンファレンス, 2017/5/16, 福岡市
64. 工藤恭子. こどもの「あざ」のみかた. こども病院イブニングセミナー, 2017/7/6, 福岡市
65. 工藤恭子. 新生児期のスキンケア. こども病院・連携病院周産期症例検討会. 2017/6/7, 福岡市
66. 工藤恭子. 発疹ブートキャンプ. 福岡市立こども病院小児 ER セミナー, 2017/7/29, 福岡市

67. 工藤恭子. こどもの皮膚道場. 久留米大学医学部小児科 Ground Rounds, 2017/9/1, 久留米市
68. 和田 尚子. 当院の irAE 発症状況. Scientific Exchange Meeting for Melanoma. 2017/2/25, 大阪
69. 和田 尚子. Eribulin により長期生存が得られた頭部血管肉腫の 1 例. 血管肉腫研究会. 2017/4/28, 福岡
70. 和田 尚子. nivolumab によりケトアシドーシスと扁平苔癬が発症した 1 例. メラノーマ研究会. 2017/11/4. 東京.
71. 和田 尚子. dabrafenib/trametinib によって発症したと考えられた DVT の 1 例. メラノーマ分子標的療法セミナー. 2017/12/9, 福岡

学会賞（学会賞、ポスター賞、トラベルアワードなど）

1. 辻学 平成 29 年度基礎医学研究費(資生堂寄付)(日本皮膚科学会)
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 遺伝子の役割
2. Mika Murai, Gaku Tsuji, Chikage Mitoma, Akiko Hashimoto-Hachiya, Makiko Kido-Nakahara, Takeshi Nakahara, Hiroshi Uchi and Masutaka Furue. Australasian Society for Dermatology Research (ASDR)・Japanese Society for Investigative Dermatology (JSID) Exchange Program Award..2017/5/9-10 Sydney, Australia
3. 大野文嵩 中原剛士 中原真希子 古江増隆. 2017 第 27 回日本樹状細胞研究会 奨励賞. 演題名:慢性皮膚炎モデルマウスにおける悪性黒色腫の腫瘍発育への影響
4. 増田亜希子,伊東孝通,和田麻衣子,日高らん,古江増隆. 精漿アレルギー(Human Seminal Plasma Allergy)の 1 例. 第 9 回西日本皮膚科雑誌賞. 2017/10/28-29, 熊本市