

## 業績目録（令和4年）

大学院科目名：皮膚科学

### (A-b) 和文著書

- 1 加藤則人. 同種薬の特徴と使い分け—ステロイド外用剤. 福井次矢、高木 誠、小室一成総編集. 今日の治療指針 2022. 東京：医学書院, 1272, 2022.
- 2 加藤則人. 「アトピー性皮膚炎」、「肌のかゆみ」. 永井良三、大曲貴夫、神田善伸、倉林正彦、中島淳、藤尾圭志、水澤英洋、総合編集. 今日の疾患辞典、2022. <https://www.premedi.co.jp/cds/>.
- 3 加藤則人. アトピー性皮膚炎. 水口 雅編. クリニカルガイド小児科—専門医の診断・治療ー. 東京：南江堂, 485-492, 2022.
- 4 加藤則人. ヤヌスキナーゼ（JAK）阻害剤の内服薬. 宮地良樹、樋島健治編. エビデンスに基づく皮膚科新薬の治療指針. 東京：中山書店, 31-39, 2022.
- 5 加藤則人. 「ステロイド外用薬」P. 213-217、「成人アトピー性皮膚炎」P. 325-331、「小児アトピー性皮膚炎」P. 331-333、「脂漏性皮膚炎」P. 337-339、「貨幣状湿疹」P. 339-340、「眼科疾患と皮膚病変」P. 1074-1076. 佐藤伸一、藤本学、門野岳史、樋島健治編. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版. 東京：医学書院, 2022.
- 6 加藤則人. 「総論の序文」P. 1、「アトピー性皮膚炎とはどんな病気ですか？」P. 2、「アトピー性皮膚炎はどんなことが原因で発症するのですか？」P. 3、「アトピー性皮膚炎はどのようにして診断されますか？」P. 12、「アトピー性皮膚炎の治療どのように考えられていますか？」P. 15、「ステロイドは治療に必要でしょうか？」P. 16-18、「ステロイド以外の外用薬にはどんなものがありますか？」P. 19、「入院治療が必要なことがありますか？」P. 21、「学校と保護者、医師との望ましい関係を築くにはどのようにしたらよいですか？」P. 53、「アトピー性皮膚炎についてどんな時に活用したらよいですか？」P. 54、「「病型・治療」欄の読み方はどのようにしたらよいですか？」P. 55、「学校生活上の留意点」の各項目の対応はどのようにしたらよいですか？」P. 56. 学校生活におけるアトピー性皮膚炎 Q&A 令和3年度改訂. 東京：日本学校保健会, 2022.
- 7 加藤則人. ウパダシチニブによるアトピー性皮膚炎治療. 常深祐一郎、鶴田大輔編. What's New in 皮膚科学 2022-2023. 東京：メディカルレビュー社, 168-169, 2022.
- 8 加藤則人. アトピー性皮膚炎と生物学的製剤. 戸倉新樹編. 湿疹とは何か.

- 東京：学研メディカル秀潤社，183-197，2022.
- 9 益田浩司. 紫斑型. 阿部理一郎編. 目で見て役立つ蕁瘍の上手な診かた・対応ガイド. 東京：診断と治療社，94-99，2022.
  - 10 益田浩司. 特発性蕁瘍はなぜ起こる？ 宮地良樹、常深祐一郎編著. 皮膚科診療Controversy. 東京：中外医学社，92-94，2022.
  - 11 益田浩司. アトピー性皮膚炎の注意したい鑑別疾患. 大塚篤司編. まるごとアトピー アトピー性皮膚炎の病態から最新薬剤、患者コミュニケーションまで. 東京：医学書院，33-38，2022.
  - 12 浅井 純. 悪性黒色腫. 福井次矢、高木 誠、小室一成総編集. 今日の治療指針2022. 東京：医学書院，1321，2022.
  - 13 浅井 純. 再発性アフタ. 佐藤伸一、藤本 学、門野岳史、樋島健治編. 今日の皮膚疾患治療指針（第5版）. 東京：医学書院，1043-1044，2022.
  - 14 浅井 純. Langerhans 細胞組織球症. 佐藤伸一、藤本 学、門野岳史、樋島健治編. 今日の皮膚疾患治療指針（第5版）. 東京：医学書院，846-847，2022.
  - 15 浅井 純. 第1部 25. 外陰部潰瘍を生じる皮膚疾患. 宮地良樹監修、常深祐一郎、渡辺大輔編. 皮膚疾患診療実践ガイド（第3版）. 東京：文光堂，42-43，2022.
  - 16 浅井 純. 第1部 27. 口腔内アフタをきたす皮膚疾患. 宮地良樹監修、常深祐一郎、渡辺大輔編. 皮膚疾患診療実践ガイド（第3版）. 東京：文光堂，45，2022.
  - 17 浅井 純. 第2部 11. 画像検査法 b. CT・MRI・PET. 宮地良樹監修、常深祐一郎、渡辺大輔編. 皮膚疾患診療実践ガイド（第3版）. 東京：文光堂，94-96，2022.
  - 18 浅井 純. 末梢動脈疾患による潰瘍. 神人正寿、常深祐一郎編. 皮膚科診療秘伝の書. 東京：南江堂，60-64，2022.
  - 19 浅井 純（皮膚悪性腫瘍診療ガイドライン改訂委員会 委員長 菅谷 誠、他16名）. 悪性黒色腫（メラノーマ）診療ガイドラインについて. 公益社団法人日本皮膚科学会、一般社団法人日本皮膚悪性腫瘍学会編. 科学的根拠に基づく皮膚悪性腫瘍診療ガイドライン第3版. 東京：金原出版，6-112，2022.

(B-a) 英文総説

- 1 Asai J. The role of podoplanin in skin disease. Int J Mol Sci 23(3); 1310, 2022.
- 2 Williams HC, Schmitt J, Thomas KS, Spuls PI, Simpson EL,

- Apfelbacher CJ, Chalmers JR, Fufue M, Katoh N, Gerbens LAA, Leshem YA, Howells L, Singh JA, Boers M; HOME Initiative. The HOME Core outcome set for clinical trials of atopic dermatitis. *J Allergy Clin Immunol* 149(6); 1899-1911, 2022.
- 3 Leshem YA, Chalmers JR, Apfelbacher C, Katoh N, Gerbens LAA, Schmitt J, Spuls PI, Thomas KS, Howells L, Williams HC, Simpson EL; Harmonising Outcome Measures for Eczema (HOME) initiative. Measuring Atopic Eczema Control and Itch Intensity in Clinical Practice: A Consensus Statement From the Harmonising Outcome Measures for Eczema in Clinical Practice (HOME-CP) Initiative. *JAMA Dermatol* 2022; 158: 1429-1435. doi: 10.1001/jamadermatol.2022.4211.
  - 4 Saeki H, Tsunemi Y, Arai S, Ichiyama S, Katoh N, Kikuchi K, Kubo A, Terui T, Nakahara T, Futamura M, Murota H, Igarashi A. English version of guidelines for the management of asteatosis 2021 in Japan. *J Dermatol* 49(3); e77-e90, 2022.
  - 5 Saeki H, Ohya Y, Furuta J, Arakawa H, Ichiyama S, Katsunuma T, Katoh N, Tanaka A, Tsunemi Y, Nakahara T, Nagao M, Narita M, Hide M, Fujisawa T, Futamura M, Masuda K, Matsubara T, Murota H, Yamamoto-Hanada K. English Version of Clinical Practice Guidelines for the Management of Atopic Dermatitis 2021. *J Dermatol.* 49(10); e315-e375, 2022.
  - 6 Saeki H, Ohya Y, Furuta J, Arakawa H, Ichiyama S, Katsunuma T, Katoh N, Tanaka A, Tsunemi Y, Nakahara T, Nagao M, Narita M, Hide M, Fujisawa T, Futamura M, Masuda K, Matsubara T, Murota H, Yamamoto-Hanada K, Committee for Clinical Practice Guidelines for the Management of Atopic Dermatitis 2021, The Japanese Society of Allergology, The Japanese Dermatology Association. Executive summary: Japanese guidelines for atopic dermatitis (ADGL) 2021. *Allergol Int.* 2022 Oct;71(4):448-458. doi: 10.1016/j.alit.2022.06.009. Epub 2022 Sep 2.
  - 7 Saeki H, Akiyama M, Abe M, Igarashi A, Imafuku S, Ohya Y, Katoh N, Kameda H, Kabashima K, Tsunemi T, Hide M, Ohtsuki M. Guidance for the use of oral Janus kinase (JAK) inhibitors in patients with atopic dermatitis. *J Dermatol* 2022. 50(1) :e1-e19. doi: 10.1111/1346-8138.16635.

(B-b) 和文総説

- 1 加藤則人. 皮膚科におけるコーチングと解決志向アプローチ. 日皮会誌 132 (2) ; 249-253, 2022.
- 2 加藤則人. かゆみを伴う皮膚疾患の生活指導とスキンケア. 臨床と研究 99; 307-310, 2022.
- 3 加藤則人. アトピー性皮膚炎患者の皮膚トラブル対策. 薬局 73 (6) ; 68-71, 2022.
- 4 加藤則人. アトピー性皮膚炎の注射新薬の動向と使い方. Allos ergon 2; 621-626, 2022.
- 5 加藤則人. アトピー性皮膚炎診療ガイドライン：改訂のポイント. 皮膚科 2 (3) ; 331-338, 2022.
- 6 加藤則人. 国内外の診療ガイドライン. MB Derma No. 327;130-136, 2022.
- 7 加藤則人. TOPICS：変わりゆくアトピー性皮膚炎治療！ 新薬の効果・使いどころは？ 薬局 73 ; 76-82, 2022.
- 8 加藤則人. 今こそ活かすコーチング. Visual Dermatology 22 (1) ; 37-39, 2022.
- 9 益田浩司. 小児の蕁麻疹—特徴と治療薬の選択—. 日小皮会誌 41 (1) ; 5-11, 2022.
- 10 益田浩司. 蕁麻疹の治療—子供から大人まで—. 臨床と研究 99 (3) ; 110-114, 2022.
- 11 益田浩司. 難治性蕁麻疹と生物学的製剤・分子標的治療薬. 耳鼻咽喉科 2 (3) ; 297-303, 2022.
- 12 益田浩司. JAK 阻害内服薬の最適患者像. MB Derma No. 327;43-50, 2022.
- 13 浅井 純. サルコイドーシス. 皮膚臨床 64 (5) 835-839, 2022.
- 14 浅井 純. 皮膚科にコンサルトすべき疾患, 迅速な対応が必要な疾患. PEPARS No. 187; 66-71, 2022.
- 15 浅井 純. 皮膚悪性腫瘍. 腫瘍内科 30 (5) ; 476-480, 2022.
- 16 浅井 純. 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 ボーエン病. 週刊日本医事新報 5098; 39-40, 2022.
- 17 峠岡理沙. アトピー性眼瞼炎のスキンケア. アレルギー71 (8) ; 920-924, 2022.
- 18 峠岡理沙. 2. 接触皮膚炎. レジデントノート 24 (14) (増刊) ; 73-80, 2022.
- 19 峠岡理沙. アトピー性皮膚炎における遺伝的要因. 皮膚科 2 (6) ; 705-710, 2022.
- 20 小森敏史、浅井 純. 放射線治療の実際と意義. 皮膚科 2 (1) ; 62-70,

2022.

- 21 常深祐一郎、石氏陽三、種瀬啓士、井川健、二村正樹、加藤則人. ジファミラスト（モイゼルト<sup>®</sup>軟膏 0.3%, 1%）安全使用マニュアル. 日皮会誌 132 (7) ; 1627-1635, 2022.
- 22 佐伯秀久、秋山真志、安部正敏、五十嵐敦之、今福信一、大矢幸弘、加藤則人、亀田秀人、樋島健治、常深祐一郎、秀道広、大槻マミ太郎. アトピー性皮膚炎におけるヤヌスキナーゼ（JAK）阻害内服薬の使用ガイドライン. 日皮会誌 132 (8) ; 1797-1812, 2022.
- 23 中村泰大、浅井 純、井垣 浩、猪爪隆史、並河健二郎、林 礼人、福島 聰、藤村 卓、伊東孝通、今福惠輔、田中亮多、寺本由紀子、皆川 茜、宮川卓也、宮下 梓、和田 誠. 悪性黒色腫の診療ガイドライン. 皮膚科 2 (1) ; 134-142, 2022.

(C-a) 英文原著

- 1 OKatoh N, Saeki H, Kataoka Y, Etoh T, Teramukai S, Takagi H, Fujita H, Ardeleanu M, Rizova E, Arima K; ADDRESS-J Investigators. Evaluation of standard treatments for managing adult Japanese patients with inadequately controlled moderate-to-severe atopic dermatitis: Two-year data from the ADDRESS-J disease registry. *J Dermatol* 49(9); 903-911, 2022. (IF=3.1)
- 2 Katoh N, Takita Y, Isaka Y, Nishikawa A, Torisu-Itakura H, Saeki H. Pooled Safety Analysis of Baricitinib in Adult Participants with Atopic Dermatitis in the Japanese Subpopulation from Six Randomized Clinical Trials. *Dermatol Ther (Heidelb)* 12(12); 2765-2779, 2022. (IF=3.6)
- 3 OMasuda K, Delozier AM, Kolocsick J, Buchanan A, Pink AE, Sun L, Wang Z, Stingeni L, Thac ID. Improvements in itch and sleep following treatment with baricitinib in combination with topical corticosteroids are associated with better quality of life and productivity in adult patients with moderate-to-severe atopic dermatitis: a post hoc analysis from BREEZE-AD7. *Eur J Dermatol* 32(2); 237-243, 2022. (IF=2.5)
- 4 Maruyama A, Sawa T, Teramukai S, Katoh N. Adverse reactions to the first and second doses of Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine among healthcare workers. *J Infect Chemother* 28(7); 934-942, 2022. (IF=2.2)  
(生物統計学との共同)

- 5 Maruyama A, Tamagawa-Mineoka R, Nishigaki H, Masuda K, Katoh N. Exploratory analyses of biomarkers in blood and stratum corneum in patients with atopic dermatitis. *Medicine* 101(42); e31267, 2022. (IF=1.6)
- 6 \*Kaneko Y. Topical Application of Nano-chitin Accelerates Wound Healing in Diabetic Mice. *J. Kyoto Pref. Univ. Med* 131(9); 751-766, 2022.
- 7 Sawada H, Arakawa Y, Katoh N, Asai J. Lichen planopilaris arising between two linear surgical scars. *Int J Trichol* 14(3);112-114, 2022.
- 8 Kawasaki-Nagano M, Tamagawa-Mineoka R, Masuda K, Ueta M, Sotozono C, Katoh N. Evaluation of patients with erythema exudativum multiforme, Stevens-Johnson syndrome, and toxic epidermal necrolysis treated at our department during the previous 9-year period. *J Cutan Immunol Allergy* 5(5); 174-178, 2022. (IF=1.0)
- 9 Hotta E, Tamagawa-Mineoka R, Onishi Y, Sotozono A, Kusunoki M, Hattori J, Ioka N, Mizutani H, Masuda K, Katoh N. Immediate hypersensitivity reaction to carboxymethylcellulose in lidocaine jelly and dimethicone drops: A case report and mini-review. *J Cutan Immunol Allergy* 5(6); 217-221, 2022. (IF=1.0)
- 10 Maeno M, Tamagawa-Mineoka R, Arakawa Y, Nishigaki H, Yasuike R, Masuda K, Katoh N. Increased plasma miR-24 and miR-191 levels in patients with severe atopic dermatitis: Possible involvement of platelet activation. *Clin Immunol* 237;108983, 2022. (IF=8.6)
- 11 Maeno M, Tamagawa-Mineoka R, Arakawa Y, Masuda K, Katoh N. Facial discoid lupus erythematosus during dupilumab treatment for atopic dermatitis. *J Dermatol* 49(7); e234-e235, 2022. (IF=3.1)
- 12 ○Simpson EL, Papp KA, Blauvelt A, Chu CY, Hong HC, Katoh N, Calimlim BM, Thyssen JP, Chiou AS, Bissonnette R, Stein Gold LF, Wegzyn C, Hu X, Liu M, Liu J, Tenorio AR, Chu AD, Guttman-Yassky E. Efficacy and safety of upadacitinib in patients with moderate to severe atopic dermatitis: analysis of follow-up data from the measure up 1 and measure up 2 randomized clinical trials. *JAMA Dermatol* 158(4);404-413, 2022. (IF-10.9)
- 13 ○Asano K, Tamari M, Zuberbier T, Yasudo H, Morita H, Fujieda S, Nakamura Y, Traidl S, Hamelmann E, Raap U, Babina M, Nagase H, Okano M, Katoh N, Ebisawa M, Renz H, Izuhara K, Worm M.

- Diversities of allergic pathologies and their modifiers: Report from the second DGAKI-JSA meeting. *Allergol Int* 71(3); 310-317, 2022. (IF=6.8)
- 14 OZuberbier T, Dörr T, Aberer W, Alvaro M, Angier E, Arasi S, Arshad H, Ballmer-Weber B, Bartra J, Beck L, Bégin P, Bindslev-Jensen C, Bislimovska J, Bousquet J, Brockow K, Bush A, Cianferoni A, Cork MJ, Custovic A, Darsow U, de Jong N, Deleanu D, Giacco SD, Deschildre A, Galvin AD, Ebisawa M, Fernández-Rivas M, Ferrer M, Fiocchi A, van Wijk RG, Gotua M, Grimshaw K, Grüunhagen J, Heffler E, Hide M, Hoffmann-Sommergruber K, Incorvaia C, Janson C, John SM, Jones C, Jutel M, Katoh N, Kendziora B, Kinaciyan T, Knol E, Kurbacheva O, Lau S, Loh R, Lombardi C, Mäkelä M, Marchisotto MJ, Makris M, Maurer M, Meyer R, Mijakoski D, Minov J, Mullol J, Nilsson C, Nowak-Wegrzyn A, Nwari BI, Odemyr M, Pajno GB, Paudel S, Papadopoulos NG, Renz H, Ricci G, Ring J, Rogala B, Sampson H, Senna G, Sitkauskiene B, Smith PK, Stevanovic K, Stoleski S, Szajewska H, Tanaka A, Todo-Bom A, Topal FA, Valovirta E, Van Ree R, Venter C, Wöhrl S, Wong GWK, Zhao Z, Worm M. Proposal of 0.5 mg of protein/100 g of processed food as threshold for voluntary declaration of food allergen traces in processed food-A first step in an initiative to better inform patients and avoid fatal allergic reactions: A GA<sup>2</sup>LEN position paper. *Allergy* 77(6); 1736-1750, 2022. (IF=12.4)
- 15 OReich k, Thyssen JP, Blauvelt A, Eyerich K, Soong W, Rice ZP, Hong H Chih-Ho, Katoh N, Valenzuela F, DiBonaventura M, Bratt TA, Zhang F, Clibborn C, Rojo R, Valdez H, Kerkmann U. Efficacy and safety of abrocitinib versus dupilumab in adults with moderate-to severe atopic dermatitis: a randomized, double-blind, multicentre phase 3 trial. *Lancet* 400(10348):273-282, 2022. (IF=168.9)
- 16 Kanbayashi Y, Sakaguchi K, Ishikawa T, Tabuchi Y, Takagi R, Yokota I, Katoh N, Takayama K, Taguchi T. Predictors of the development of nab-paclitaxel-induced peripheral neuropathy in breast cancer patients: post hoc analysis of a prospective, phase II, self-controlled clinical trial. *Med Oncol* 39(10):153, 2022. (IF=3.4)
- 17 Morimoto K, Yamada T, Morimoto Y, Ishikawa T, Asai J, Fujihara A, Arai A, Katoh N, Ukimura O, Hirano S, Itoh Y, Takayama K. A real-world study on the safety of the extended dosing schedule for nivolumab and pembrolizumab in patients with solid tumors. *Int*

Immunopharmacol 2022; 108: 108775. doi: 10.1016/j.intimp.2022.108775.  
(IF=5.6)

- 18 Morimoto K, Yamada T, Morimoto Y, Ishikawa T, Asai J, Fujihara A, Arai A, Katoh N, Ukimura O, Hirano S, Itoh Y, Takayama K. Corrigendum to “A real-world study on the safety of the extended dosing schedule for nivolumab and pembrolizumab in patients with solid tumors” [Int. Immunopharmacol. 108(2022)108775] Int Immunopharmacol 112;109232, 2022. (IF=5.6)
- 19 Morita A, Yamaguchi Y, Tateishi C, Ikumi K, Yamamoto A, Nishihara H, Hayashi D, Watanabe Y, Watanabe Y, Maruyama A, Masuda K, Tsuruta D, Katoh N. Efficacy and safety of apremilast and phototherapy versus phototherapy only in psoriasis vulgaris. J Dermatol 49(12); 1211-1220, 2022. (IF=3.1)
- 20 \*Takagi T, Okayama T, Asai J, Mizushima K, Hirai Y, Uchiyama K, Ishikawa T, Naito Y, Itoh Y. Topical application of sustained released-carbon monoxide promotes cutaneous wound healing in diabetic mice. Biochem Pharmacol 199; 115016, 2022. (IF=5.8)
- 21 Baba N, Kato H, Nakamura M, Matsushita S, Aoki M, Fujimoto N, Kato T, Iino S, Saito S, Yasuda M, Asai J, Ishikawa M, Yatsushiro H, Kawahara Y, Matsuya T, Araki R, Teramoto Y, Hasegawa M, Tokunaga T, Nakamura Y. Narrower clinical margin in high or very high-risk squamous cell carcinoma: a retrospective, multicenter study of 1,000 patients. J Dtsch Dermatol Ges 20(8); 1088-1099, 2022. (IF=3.9)

#### (C-b)和文原著

- 1 岡谷真希、峠岡理沙、益田浩司、土屋邦彦、加藤則人. 当院にてプリックテストを施行した小児ナツツアレルギーの 6 例. 臨皮 76 (3) ; 201-206, 2022. (小児科学との共同)
- 2 荒田健太、大下彰史、加藤則人. 美容外科手術後に生じた右頬部 *Mycobacterium chelonae* 感染症の 1 例. 皮膚臨床 64 (12) ; 1964-1967, 2022.
- 3 岡本拓希、井岡奈津江、益田浩司、加藤則人. 透析患者に生じた *Mycobacterium immunogenum* 皮膚感染症の 1 例. 皮膚臨床 64 (12) ; 1968-1972, 2022.

- 4 岡本拓希、小森敏史、浅井 純、加藤則人、古林 勉. リンパ腫様丘疹症の経過中に生じた末梢性T細胞リンパ腫、非特定型の1例. Skin Cancer 37(1) ; 58-64, 2022
- 5 大西友理、大下彰史、中江 真、沢田広子、小森敏史、浅井 純、加藤則人. ニボルマブ・イピリムマブ併用療法により好中球減少を来たした1例. Skin Cancer 36(3) ; 241-244, 2022
- 6 常深祐一郎、石氏陽三、種瀬啓士、井川健、二村正樹、加藤則人. ジファミラスト（モイゼルト®軟膏 0.3%, 1%）安全使用マニュアル. 日皮会誌 132; 1627-1635, 2022.

(D) 学会発表等

I) 招待講演、特別講演、教育講演等

- 1 ○ Katoh N. Pruritus in pediatric patients with atopic dermatitis. Keynote Speech. JAAD-Chinese Forum 2022 Jul 5, Online, Beijing, China.
- 2 加藤則人. アトピー性皮膚炎：新時代の治療戦略. 第121回日本皮膚学会総会. 2022年6月2-5日；Webハイブリッド開催、京都.
- 3 浅井 純. 教育実習セミナー 実は簡単！肉芽腫性皮膚疾患の病理診断. 第121回日本皮膚科学会総会. 2022年6月2-5日；Webハイブリッド開催、京都.
- 4 宮部千恵、浅井 純、石井貴之、岩田洋平、内山明彦、小川陽一、岡村 賢、岸部麻里、小池雄太、小寺雅也、壽 順久、藤本徳毅、宮城拓也、山口由衣、吉崎 歩、大森礼子、浅野善英. ガイドラインに基づいた膠原病・血管炎に伴う皮膚潰瘍の治療. 第121回日本皮膚科学会総会. 2022年6月2-5日；Webハイブリッド開催、京都.
- 5 大森 俊、池上隆太、加藤裕史、小森敏史、清水知道、杉田和哉、谷崎英昭、中島英貴、林周次郎、松尾梨沙、三井 広、柳澤宏人、山口道也、山崎 修、中西健史. 糖尿病性潰瘍・壞疽の検査と治療～多職種連携のすすめ～. 第121回日本皮膚科学会総会. 2022年6月2-5日；Webハイブリッド開催、京都.
- 6 益田浩司. アトピー性皮膚炎の新しい選択肢 JAK 阻害内服薬を使いこなすポイント. 第71回日本アレルギー学会学術大会. 2022年10月7-9日；Webハイブリッド開催、東京.
- 7 加藤則人. アトピー性皮膚炎の新治療：ABC. 第2回CAI深堀りセミナー. 第59回日本小児アレルギー学会. 2022年11月12日：宜野湾市.

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

- 1 Asai J. Histopathology of granulomatous dermatitis. The 12<sup>th</sup> Asian Dermatological Congress. 2022 Aug 4-5, Online and Onsite, Tokyo, Japan.
- 2 丸山彩乃、大堀侑紀、澤 杏樹、大西友理、中江 真、小森敏史、浅井 純、加藤則人、窪田真理子、高木智久. Infliximab 投与後 Tacrolimus 内服を要した難治性免疫関連有害事象 (irAE) 腸炎の 1 例. 第 38 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会. 2022 年 6 月 24-25 日 ; Web ハイブリッド開催、弘前. (消化器内科との共同)
- 3 加藤則人. 学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン—アトピー性皮膚炎について. 第 46 回日本小児皮膚科学会. 2022 年 7 月 3 日 ; 浦安.
- 4 益田浩司. 莽麻疹の治療 UPDATE. 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会. 2022 年 12 月 16-18 日 ; Web ハイブリッド開催、名古屋.
- 5 金子 栄、中原剛士、澄川靖之、益田浩司、福永 淳、各務竹康. アレルギー皮膚疾患における病識と治療意欲に関する調査（最終報告）. 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会. 2022 年 12 月 16-18 日 ; Web ハイブリッド開催、名古屋.
- 6 近藤由佳理、峠岡理沙、丸山彩乃、古賀浩嗣、田尻真貴子、外村香子、渡邊友也、岸部麻里、手良向聰、青山裕美. アトピー性皮膚炎患者における Dirty Neck (さざ波状の色素沈着) の発症と進展のリスクファクターの検討. 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会. 2022 年 12 月 16-18 日 ; Web ハイブリッド開催、名古屋.

III) 国際学会における一般発表

- 1 Simpson EL, Blauvelt A, Silverberg JI, Cork M, Katoh N, Mark T, Schneider S, Wollenberg A. Clinically meaningful responses achieved with tralokinumab in adults with moderate-to-severe atopic dermatitis who did not meet IGA 0/1 at initial 16-week treatment. Society for Investigative Dermatology 2022 Annual Meeting. 2022 May 18, Portland, USA.
- 2 Namikawa K, Ito T, Yoshikawa S, Yoshino K, Kiniwa Y, Takenouchi T, Kato H, Mizuhashi S, Yamamoto Y, Fujisawa Y, Yamasaki O, Nakamura Y, Asai J, Maekawa T, Matsushita S, Nakano E, Oashi K, Uhara H, Miyagawa T, Yamazaki N. Real-world outcomes of Asian patients with advanced BRAF-mutant melanoma treated with first-line BRAF/MEK

- inhibitors, anti-PD-1 monotherapy, or combination of nivolumab plus ipilimumab: A multicenter retrospective study in Japan (B-CHECK-RWD study). ASCO Annual Meeting. 2022 Jun 3-7, Chicago, USA.
- 3 Simpson EL, Blauvelt A, Silverberg JI, Cork M, Katoh N, Mark T, Schneider S, Wollenberg A. Clinically meaningful responses achieved with tralokinumab in adults with moderate-to-severe atopic dermatitis who did not meet IGA 0/1 at initial 16-week treatment (Encore presentation). DERM NP/PA 2022 Jul 28, Las Vegas, USA.
  - 4 Yasumura K, Maruyama A, Tamagawa-Mineoka R, Masuda K, Katoh N. Allergic contact dermatitis due to polyoxyethylene lauryl ether. The 12<sup>th</sup> Asian Dermatological Congress. 2022 Aug 4-5, Online and Onsite, Tokyo, Japan.
  - 5 Katoh N, Ikeda K, Liu J, Sasaki T, Teixeira HD. Efficacy and safety of upadacitinib with topical corticosteroids for the treatment of atopic dermatitis in Japan: 2-year interim results from the phase 3 Rising Up Study. 31<sup>th</sup> European Academy of Dermatology and Venereology Congress. 2022 Sep 7, Milano, Italy.
  - 6 Guttman-Yassky E, Katoh N, Cork MJ, Alexis A, Zhang H, Levit NA, Rossi AB. Dupilumab treatment leads to rapid, progressive & sustained reduction in lichenification in white, African American/black and Asian patients with atopic dermatitis. 31<sup>th</sup> European Academy of Dermatology and Venereology Congress. 2022 Sep 7, Milano, Italy.
  - 7 Guttman-Yassky E, Katoh N, Cork MJ, Alexis A, Zhang H, Levit NA, Rossi AB. Dupilumab treatment leads to rapid, progressive & sustained reduction in lichenification, in children, adolescents and adults with atopic dermatitis. 31<sup>th</sup> European Academy of Dermatology and Venereology Congress. 2022 Sep 7, Milano, Italy.
  - 8 Bieber T, Katoh N, Simpson EL, De Bruin-Weller M, Thaci D, Torrelo A, Sontag A, Grond S, Issa M, Lu X, Cardillo T, Holzwarth K, Thyssen JP. Safety of baricitinib for the treatment of atopic dermatitis over a median of 1.6 and up to 3.9 years treatment: an updated integrated analysis of 8 clinical trials. 31<sup>th</sup> European Academy of Dermatology and Venereology Congress. 2022 Sep 7, Milano, Italy.
  - 9 Kataoka Y, Saeki H, Etoh T, Katoh N, Teramukai S, Tajima Y, Shah P, Arima K. Prevalence and characteristics of prurigo nodules in adults with moderate-to-severe atopic dermatitis in Japan: results from a 2-

- year observational study. 31th European Academy of Dermatology and Venereology Congress. 2022 Sep 7, Milano, Italy. (生物統計学との共同)
- 10 Nakanishi M, Tamagawa-Mineoka R, Arakawa Y, Nakamura N, Yasuike R, Masuda K, Izuhara K, Matsunaka H, Murakami Y, Katoh N. Stratum Corneum Squamous Cell Carcinoma Antigen 2 can be a new non-invasive biomarker of Atopic Dermatitis. International Symposium on Atopic Dermatitis 2022. 2022 Oct 17-19, Onsite & Online, Montréal, Québec, Canada.
- 11 Guttman-Yassky E, Katoh N, Cork MJ, Alexis A, Zhang H, Levit NA, Rossi AB. Dupilumab treatment leads to rapid, progressive & sustained reduction in lichenification, in children, adolescents and adults with atopic dermatitis (Encore presentation). Clinical Dermatology Congress. 2022 Oct 20, Las Vegas, USA.
- 12 Simpson EL, Blauvelt A, Silverberg JI, Cork M, Katoh N, Mark T, Schneider S, Wollenberg A. Clinically meaningful responses achieved with tralokinumab in adults with moderate-to-severe atopic dermatitis who did not meet IGA 0/1 at initial 16-week treatment (Encore presentation). SDPA, 2022 Nov 17-20, Miami, USA.
- 13 Bieber T, Katoh N, Simpson EL, De Bruin-Weller M, Thaci D, Torrelo A, Sontag A, Grond S, Issa M, Lu X, Cardillo T, Holzwarth K, Thyssen JP. Safety of baricitinib for the treatment of atopic dermatitis over a median of 1.6 and up to 3.9 years treatment: an updated integrated analysis of 8 clinical trials (Encore presentation). Österreichischen Gesellschaft für Dermatologie und Venerologie - 2022 Jahrestagung. 2022 Dec 1. Wien, Austria.
- 14 \*Kurioka T, Tamagawa-Mineoka R, Nakanishi M, Kawasaki-Nagano M, Arakawa Y, Nishigaki H, Kishida M, Hashidate-Yoshida T, Shindou H, Katoh N. Role of platelet-activating factor in the skin and spinal cord in the mechanisms of itch. The 47<sup>th</sup> Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. 2022 Dec 2-4, Onsite & Online Hybrid, Tokyo, Japan.
- 15 Wollenberg A, Silverberg JI, Gooderham M, Katoh N, Aoki V, Pink A, Binamer Y. Understanding the impact of atopic dermatitis on patients: A large international, ethnically diverse survey-based qualitative study. Revolutionizing Atopic Dermatitis (RAD) Conference 2022. 2022 Dec 11, Web.

- 16 Silverberg JI, Wollenberg A, Gooderham M, Katoh N, Aoki V, Pink A, Binamer Y. Optimizing the management of atopic dermatitis with a new minimal disease activity concept and criteria and consensus-based recommendations for systemic therapy. Revolutionizing Atopic Dermatitis (RAD) Conference 2022. 2022 Dec 11, Web.

(E) 研究助成（競争的研究助成金）  
総額 420 万円

公的助成

代表（総額）・小計 420 万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）令和3～5年度  
進行期乳房外 Paget 病に対する免疫療法の開発 助成金額 100 万円
- 2 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）令和4～6年度  
乳房外パジエット病の病態解明および新規治療法の開発 助成金額 100 万円
- 3 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）令和3～5年度  
アレルギー性皮膚疾患の炎症と痒みにおける血小板活性化因子の役割の解明 助成金額 110 万円
- 4 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和4～6年度  
皮膚付属器悪性腫瘍におけるがんオルガノイドの樹立 助成金額 110 万円