

2022年 業績

原著（症例報告を含む）

- 1) Ito A, Suzuki K, Matsunaga K, Yagami A, Ito T, Tamagawa-Mineoka R, Adachi A, Nakada T, Nishioka K, Kubota Y, Matsukura S, Watanabe Y, Asada H, Kanto H : Patch testing with the Japanese baseline series 2015: A 4-year experience. *Contact Dermatitis*, 86(3):189-195, 2022.
- 2) Mikami-Sugawara M, Kaneko H, Sasai H, Sagawa N, Kambara T, Nakaminami H : Clinical features and antimicrobial treatment of skin infections caused by Panton-Valentine leucocidin-positive methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *J Dermatol*, 49(12):1338-1342, 2022.
- 3) Mikami-Sugawara M, Tanigawa K, Kawashima A, Kiriya M, Nakamura Y, Fujiwara Y, Suzuki K : Pathogenicity and virulence of *Mycobacterium leprae*. *Virulence*, 13(1):1985-2011, 2022.
- 4) Tanigawa K, Hayashi Y, Kawashima A, Kiriya M, Nakamura Y, Fujiwara Y, Luo Y, Mikami M, Karasawa K, Suzuki K: The Role of lipids in the intracellular parasitization of *Mycobacterium leprae*. *Microbiol*, 8 (1), No:1000213, 2022.
- 5) Tanigawa K, Nakamura Y, Luo Y, Kawashima A, Kiriya M, Mikami-Sugawara M, Karasawa K, Suzuki K: Mycobacterial infection and activation of peroxisome proliferator-activated receptors (PPARs): role of lipid accumulation in infected cells. In *Current Topics on Chemistry and Biochemistry*, 3: 82-101, 2022.
- 6) Yotsu RR, Miyamoto Y, Mori S, Ato M, Mikami-Sugawara M, Yamaguchi S, Yamazaki M, Ozaki M, Ishii N : Hansen's disease(leprosy) in Japan, 1947-2020:an epidemiologic study during the declining phase to elimination. *Int J Infect Dis*, 125:265-274, 2022.
- 7) Arima T, Shiko Y, Kawasaki Y, Tomiita M, Yamaguchi K, Suzuki S, Inoue Y, Morita Y, Kambara T, Ikezawa Z, Kohno Y, Shimojo N : Phenotypes of atopic dermatitis up to 36 months of age by latent class analysis and associated factors in Japan. *Asia Pac Allergy*, 12(1):e2, 2022.
- 8) Sunaga Y, Hama N, Ochiai H, Kokaze A, Lee ES, Watanabe H, Kurosawa M, Azukizawa H, Asada H, Watanabe Y, Yamaguchi Y, Aihara M, Mizukawa Y, Ohyama M, Abe R, Hashizume H, Nakajima S, Nomura T, Kabashima K, Tohyama M, Takahashi H, Mieno H, Ueta M, Sotozono C, Niihara H, Morita E, Sueki H : Risk factor for sepsis and effects of pretreatment with systemic steroid therapy for underlying condition in SJS/TEN patients: Results of a nationwide cross-sectional survey in 489 Japanese patients. *J Dermatol Sci*, 107(2):75-81, 2022.
- 9) Ikeda S, Yamaguchi Y, Baba T, Sekine A, Ogura T : Letter comments on anti-PD(L)1

- immunotherapies in patients with cancer and with pre-existing systemic sclerosis: a post-marketed safety assessment study. Eur J Cancer, 165:205-207, 2022.
- 10) Morita A, Yamaguchi Y, Tateishi C, Ikumi K, Yamamoto A, Nishihara H, Hayashi D, Watanabe Y, Watanabe Y, Maruyama A, Masuda K, Tsuruta D : Efficacy and safety of apremilast and phototherapy versus phototherapy only in psoriasis vulgaris. J Dermatol, 49:1211-1220, 2022.
 - 11) Gono T, Masui K, Sato S, Kuwana M, on behalf of the Multicenter Retrospective Cohort of Japanese Patients with Myositis-Associated ILD (JAMI) Investigators : Mortality risk stratification using cluster analysis in patients with Myositis-Associated interstitial lung disease receiving initial triple-combination therapy. Front Med, doi: 10.3389/fmed.2022.883699. eCollection, 2022.
 - 12) Mlakar L, Garrett SM, Watanabe T, Sanderson M, Nishimoto T, Heywood J, Helke KL, Pilewski JM, Herzog EL, Feghali-Bostwick C : Ameliorating fibrosis in murine and human tissues with END55, an endostatin-derived fusion protein made in plants. Biomedicines, 10(11):2861, 2022.
 - 13) Asami M, Otake Y, Takamura N, Watanabe Y, Aihara M, Yamaguchi Y : Abnormal inflammatory traits and downregulated caveolin-1 expression in monocytes of psoriasis patients may be associated with psoriatic inflammation and atherosclerosis. J Dermatol Sci, 107(2):65-74, 2022.
 - 14) Iwata J, Kanetsuna Y, Takano A, Horiuchi Y : A case of cutaneous arteritis after administration of mRNA coronavirus disease 2019 vaccine. Dermatol Ther, 35(8):e15618, 2022.
 - 15) Mizuno Y, Watanabe Y, Aihara M, Yamaguchi Y : A case of hyperpigmentation associated with the use of Morinda citrifolia(Noni). J Cutan Immunol Allergy, 5(4):148-149, 2022.
 - 16) Sakai A, Inomata N, Yamakawa K, Yamaguchi Y : Cold-induced anaphylactic shock during playing in a thigh-deep river : A pediatric case. J Cutan Immunol Allergy, doi: 10.1002/cia.2.12285 2022.
- 1) 宮本秀明 : COVID-19 ワクチン接種後に皮疹を生じた 5 例. 皮膚臨床, 64(12):2008-2012, 2022.
- 2) 三上万理子 : 非結核性抗酸菌症の最近の知見—抗酸菌の再分類を含めて—. 皮膚臨床, 64(12):1918-1926, 2022.
- 3) 佐藤 愛, 清木孝之, 西田由衣, 白樺祐介, 日比野のぞみ : 多発腹壁子宮内膜症の 1 例. 皮膚臨床, 64(1) : 156-157, 2022.
- 4) 石川秀幸, 水野雄斗, 大屋貴志, 山口由衣 : 免疫チェックポイント阻害薬に続いてダカルバジンを投与し腫瘍縮小効果がみられた悪性黒色腫の 2 例. Skin Cancer, 37(3):162-

166, 2022.

- 5) 佐川展子, 猪又直子: ホルモン焼き摂取で誘発された Pork-cat syndrome の小児の 1 例. アレルギーの臨床, 42(1):29-32, 2022.
- 6) 高橋沙希, 山川有子, 茂木いづみ, 長島真由美, 向所純子, 池田信昭: スペイン製チョコレート摂取後に生じたコチニール色素によるアナフィラキシーの 1 例. 皮膚臨床, 64(9):1487-1491, 2022.
- 7) 山村一美, 高野藍子, 堀内義仁: 静岡県東部 (熱海周辺地域) における日本紅斑熱の 6 例. 日臨皮会誌, 39(3):398-405, 2022.
- 8) 頼母木まゆ美, 浦野みちる, 生駒憲広, 勝野正子: シメチジン 2 週間投与が劇的に奏功した多発足底疣贅, 多発手指尋常性疣贅の小児例. 皮膚臨床, 64(13) : 2190-2193, 2022.
- 9) 今井紗綾, 渡邊友也, 石井文人, Teye Kwesi, 浜之上はるか, 山口由衣: KRT6A 遺伝子病的バリエントを認めた先天性甲硬厚症. 皮膚病診療, 44(7) : 600-603, 2022.

総説

- 1) Yamaguchi Y : Exploring the deeper linkage between adverse drug reactions and autoimmune diseases. Allergol Int, 71(2):161-162, 2022.
- 2) Watanabe Y, Yamaguchi Y : Drug allergy and autoimmune diseases. Allergol Int, 71(2):179-184, 2022. Sueki H, Watanabe Y, Sugiyama S, Mizukawa Y : Drug-allergy and non-HIV immune reconstitution inflammatory syndrome. Allergol Int, 71(2):185-192, 2022.
- 3) Takamura N, Yamaguchi Y : Involvement of Caveolin-1 in skin disease. Front Immunol, 13 : 1035451, 2022.
- 4) MH Hsieh, Yamaguchi Y : Immune response in regard to hypersensitivity reactions after COVID-19 Vaccination. Biomedicines, 10(7):1641, 2022.
- 1) 馬場直子: 小児ランゲルハンス細胞組織球症を見極める. MB Derma, 320:293-299, 2022.
- 2) 馬場直子: 声 洗浄剤の適切な使用は・・・?. 皮膚病診療, 44(6) : 546-547, 2022.
- 3) 馬場直子: 病態から考える薬物療法 最近感染症 伝染性膿瘍疹. 皮膚臨床, 64(5):895-900, 2022.
- 4) 馬場直子: 皮膚を整える。スキンケアの進めかた・勧めかた マスクによる肌荒れ対策について教えてください. 薬局, 73(6):1856-1858, 2022.
- 5) 馬場直子: COVID-19 の流行がもたらした子どもたちへの影響 子どもの身体への影響: 皮膚科的影響. 小児内科, 54(1):165-169, 2022.
- 6) 堀内義仁: 研修医が知っておくべき災害医療の知識 病院災害計画と訓練 - BCP を極めよう - 月刊レジデント, 15(3) : 74-80, 2022.
- 7) 松倉節子: エキスパートへの近道! 間違えやすい皮膚疾患の見極め 早期の Stevens-

Johnson 症候群を見極める. *Derma*, 320:318-326, 2022.

- 8) 松倉節子：薬疹の診断—知っていると役立つ基礎知識と新薬による最近の知見. *泌尿器外科*, 35:22-29, 2022.
- 9) 三上万理子：特集 皮膚科領域における最近・抗酸菌感染症の最新トピックス 非結核性抗酸菌症の最近の知見—抗酸菌の再分類を含めて—. *皮膚臨床*, 64(12):1918-1926, 2022.
- 10) 三上万理子, 石井則久：疥癬, 病態から考える薬物療法, *皮膚科の臨床 臨時増刊号*, 64(5):941-946, 2022.
- 11) 三上万理子：皮膚抗酸菌症～現状・背景・診断と鑑別法・治療～. *日臨皮会誌*, 39(1):33-36, 2022.
- 12) 山口由衣：膠原病の手の皮疹とその鑑別. *皮膚科*, 1(1):125-135, 2022.
- 13) 山口由衣：特集 これ1冊！皮膚科領域における膠原病診療の極意 皮膚筋炎の診断の極意. *MB Derma*, 326:39-46, 2022.
- 14) 綾部原子, 岡 洋志, 萬谷直樹：当帰芍藥散と人參養榮湯の併用で著明に改善したアトピー性皮膚炎の1例. *漢方と最新治療*. 31 : 119-124, 2022.
- 15) 金岡美和：特集2 各種難病の最新情報 第2部 天疱瘡・類天疱瘡. *月刊難病と在宅ケア*, 28(6) : 30-33, 2022.
- 16) 渡邊裕子, 山口由衣：特集 乾癬・掌蹠膿疱症の基礎と臨床 薬剤性乾癬. *皮膚科*, 1(2):233-241, 2022.
- 17) 渡邊裕子：免疫チェックポイント阻害薬による薬疹. *皮膚科*, 1(6):801-810, 2022.
- 18) 渡邊裕子, 山口由衣：扁平苔癬型薬疹～最近の動向～. *皮膚病診療*, 44(10):874-880, 2022.
- 19) 渡邊友也, 山口由衣：薬疹の最前線 SJS/TEN の治療. *皮膚科*, 1(6):767-775, 2022.
- 20) 浅井知佳, 渡邊裕子, 山口由衣：こんなときどうする？他科とのコミュニケーションガイド 第9章 皮膚科・形成外科 抗悪性腫瘍薬・分子標的薬による皮膚障害. *産科と婦人科*, 89:390-395, 2022.

著書

- 1) 相原道子, 他 「手足症候群」マニュアル作成委員会：癌 手足症候群. 重篤副作用疾患別対応マニュアル 第2集 : 325-371, (社)日本医薬情報センター(東京), 2022.
- 2) 馬場直子：新生児に多い皮膚疾患. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版(佐藤伸一, 藤本学, 門野岳史, 梶島健治編), 医学書院(東京), 3-6, 2022.
- 3) 馬場直子：第3部 治療編 1.薬物一般 ③期待の皮膚科新薬 6.プロプラノロール塩酸塩シロップ. 皮膚疾患診療実践ガイド (宮地良樹監修), 文光堂(東京), 210-213, 2022.
- 4) 三上万理子:抗抗酸菌薬. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版(佐藤伸一, 藤本 学, 門野岳史, 梶島健治編), 医学書院(東京), 277-278, 2022.

- 5) 三上万理子：第4部 疾患編 19.抗酸菌感染症 3.皮膚非結核性抗酸菌症. 皮膚疾患診療実践ガイド（宮地良樹監修）, 文光堂（東京）,576, 2022.
- 6) 山口由衣:第4章 湿疹と鑑別を要する疾患 VIII皮膚筋炎と湿疹の鑑別. 湿疹のすべて(戸倉新樹編), 学研メディカル秀潤社(東京), 158-160, 2022.
- 7) 山口由衣：第VIII章 膠原病 1 エリテマトーデス. 病態から考える薬物療法(「皮膚科の臨床」編集委員会編), 金原出版株式会社(東京), 766-946, 2022.
- 8) 山口由衣：第4部 疾患編 9.膠原病および類縁疾患 4. 慢性円板状エリテマトーデス. 皮膚疾患診療実践ガイド（宮地良樹監修）, 文光堂（東京）,401-403 , 2022.
- 9) 山口由衣：第4部 疾患編 9.膠原病および類縁疾患 5. 深在性エリテマトーデス. 皮膚疾患診療実践ガイド（宮地良樹監修）, 文光堂（東京）,403-405 , 2022.
- 10) 山口由衣：治療 5.パーソナライズ化乾癬外用療法～漫然と外用剤を処方していませんか？～. WHAT'S NEW in 皮膚科学 2022-2023(常深祐一郎, 鶴田大輔編), メディカルレビュー社, 164-165, 2022.
- 11) 渡邊裕子：C章 発疹タイプ別の薬疹の診かたと対比 播種状紅斑丘疹型薬疹. 目で見て役立つ 薬疹の上手な診かた・対応ガイド(阿部理一郎編), 診断と治療社(東京), 78-83, 2022.
- 12) 渡邊裕子：第IV章 薬疹 1 薬疹. 病態から考える薬物療法(「皮膚科の臨床」編集委員会編), 金原出版株式会社(東京), 701-709, 2022.
- 13) 渡邊友也：D章 患者背景別の薬疹の診かたと対応 1 アレルギー等の基礎疾患がある場合. 目で見て役立つ薬疹の上手な診かた・対応ガイド(阿部理一郎編), 診断と治療社(東京), 142-146, 2022.
- 14) 渡邊友也：第2章 症状・所見ごとの皮膚疾患 【赤い】重症薬疹(Stevens-Johnson症候群・中毒性表皮壊死症・DIHSなど). レジデントノート 病棟・救急でよくみる 皮膚疾患に強くなる 皮膚所見を言葉で表現し, 適切な診断・対処・コンサルタントにつなげる(田中了編), 羊土社(東京), 24(4) : 2450-2460, 2022.