

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
天野 博雄	皮膚科学講座	教授	博士 (医学)	皮膚科学	<p>① DUSP4 inactivation leads to reduced extracellular signal-regulated kinase activity through upregulation of DUSP6 in melanoma cells. Kamada H, Yasuhira S, Shibasaki M, Hiroo Amano H, Maesawa C. J Invest Dermatol. 2022;142(9):2499-2507.</p> <p>② Successful treatment of squamous cell carcinoma on the lip with continuous intra-arterial peplomycin infusion chemotherapy: a report of 27 cases. Onishi M, Takahashi K, Maeda F, Akasaka T, Amano H. Eur J Dermatol. 2022;32(2):287-289.</p> <p>③ Hair abnormality in Netherton syndrome observed under polarized light microscopy. Utsumi D, Yasuda M, Amano H, Suga Y, Seishima M, Takahashi K. J Am Acad Dermatol. 2020;83(3):847-853.</p> <p>④ Unilateral remission of psoriasis associated with a spinal arteriovenous malformation. Watabe D, Tominaga M, Matsuda H, Takamori K, Amano H. Acta Derm Venereol. 2019;99(7):681-682.</p> <p>⑤ Psoriasis-like dermatitis in adulthood: a skin manifestation of holocarboxylase synthetase deficiency. Watabe D, Watanabe A, Akasaka T, Sakamoto O, Amano H. Acta Derm Venereol. 2018;98(8):805-806.</p>
馬場 俊右	皮膚科学講座	講師	博士 (医学)	皮膚科学	<p>① Psychological stress has the potential to cause a decline in the epidermal permeability barrier function of the horny layer. Fukuda S, Baba S, Akasaka T. Int J Cosmet Sci. 2015;37(1):63-69.</p> <p>② 片側性の眼瞼腫脹を伴った抗TIF1-γ抗体陽性臨床的無筋症性皮膚筋炎の1例. 馬場俊右、天野博雄. 皮膚科の臨床. 2022;64(8):1383-1386.</p> <p>③ 出血性十二指腸潰瘍を合併し、副腎皮質ステロイドとシクロスポリンの併用が有用であったIgA血管炎の1例. 馬場俊右、天野博雄、赤坂俊英. 皮膚科の臨床. 2019;61(12):1867-1872.</p> <p>④ ヒドロキシクロロキンが著効した汎発型円板状エリテマトーデス型皮疹を有した全身性エリテマトーデスの1例. 馬場俊右、天野博雄、赤坂俊英. 皮膚科の臨床. 2019;61(12):1821-1825.</p> <p>⑤ 乳癌の傍腫瘍症候群として成人Still病様症状を呈した1例. 馬場俊右、佐藤隆亮、櫻井英一、森 志朋、高橋和宏、天野博雄、赤坂俊英. 皮膚科の臨床. 2018;60(4):537-540.</p>
渡部 大輔	皮膚科学講座	講師	博士 (医学)	皮膚科学	<p>① A severe case of primary erythromelalgia presenting as small fiber neuropathy with a novel SCN9A mutation. Watabe D, Tominaga M, Toyama S, Takamori K, Nakano H, Amano H. J Dermatol. 2023;50(7):938-941</p> <p>② TNF-α inhibitor-induced paradoxical psoriasis and erythema nodosum in a patient with ankylosing spondylitis. Watabe D, Amano H. Eur J Dermatol. 2021;31(3):412-413.</p> <p>③ Development of psoriasis during docetaxel therapy in a patient with non-small-cell lung cancer. Watabe D, Amano H. J Dermatol. 2020;47(12):e427-e428.</p> <p>④ Six cases of perforating pilomatricoma: Anetodermic changes with expression of matrix metalloproteinases. Watabe D, Mori S, Akasaka T, Motegi SI, Ishikawa O, Amano H. J Dermatol. 2020;47(1):82-85.</p> <p>⑤ Unilateral remission of psoriasis associated with a spinal arteriovenous malformation. Watabe D, Tominaga M, Matsuda H, Takamori K, Amano H. Acta Derm Venereol. 2019;99(7):681-682.</p>

角田 加奈子	皮膚科学講座	講師	博士 (医学)	皮膚科学	<p>①Effectiveness of combined anti-programmed death-ligand 1 therapy and radiotherapy for metastatic Merkel cell carcinoma: two case reports. Tsunoda K, Onishi M, Miura S, Amano H. Acta Derm Venereol. 2020;100(15):adv00237. doi: 10.2340/00015555-3593.</p> <p>②Evaluation of sentinel lymph node biopsy for eccrine porocarcinoma. Tsunoda K, Onishi M, Maeda F, Akasaka T, Sugai T, Amano H. Acta Derm Venereol. 2019;99(7):691-692.</p> <p>③Successful treatment of erythematotelangiectatic rosacea with intense pulsed light: report of 13 cases. Tsunoda K, Akasaka K, Akasaka T, Amano H. J Dermatol. 2018;45(9):1113-1116.</p> <p>④【科研費】乳房外Paget病におけるCOX2, HDAC6の相互作用の解析 若手研究 2019-04-01-2021-03-31</p> <p>⑤【科研費】次世代シーケンサーによる多能性維持転写因子NACC1制御下遺伝子の網羅的同定 若手研究(B) 2013-04-01-2016-03-31</p>
三浦 慎平	皮膚科学講座	特任講師	博士 (医学)	皮膚科学	<p>①Lower limb ulcers due to an absent inferior vena cava. Miura S, Watanabe A, Amano H. JAAD Case Rep. 2022;21:87-89.</p> <p>②Immunohistochemistry for histone h3 lysine 9 methyltransferase and demethylase proteins in human melanomas. Miura S, Maesawa C, Shibazaki M, Yasuhira S, Kasai S, Tsunoda K, Maeda F, Takahashi K, Akasaka T, Masuda T. Am J Dermatopathol. 2014;36:211-216.</p> <p>③Conjunctival Malignant Melanoma Treated Successfully with BRAF Inhibitor: Encorafenib plus Binimetinib. Miura S, Onishi M, Watabe D, Amano H. Dermatol Online J. 2022; Jan 15;28(1). doi: 10.5070/D328157075.</p> <p>④【科研費】正常メラノサイトにおけるKEAP1突然変異の悪性黒色腫発生リスク増加に関する研究 若手研究(B) 研究期間 2014-04-01-2016-03-31</p> <p>⑤A somatic mutation of the KEAP1 gene in malignant melanoma is involved in aberrant NRF2 activation and an increase in intrinsic drug resistance. Miura S, Shibazaki M, Kasai S, Yasuhira S, Watanabe A, Inoue T, Kageshita Y, Tsunoda K, Takahashi K, Akasaka T, Masuda T, Maesawa C. J Invest Dermatol. 2014;134:553-556.</p>
中川 倫代	皮膚科学講座	特任講師	博士 (医学)	皮膚科学	<p>① Allergic contact stomatitis caused by (meth)acrylates following sensitization by artificial nails, 20 years previously. Nakagawa M, Hanada M, Inomata N, Amano H. Eur J Dermatol. 2022 May 1;32(3):413-415.</p> <p>②A case of a gibberellin-regulated protein-positive patient allergic to various fruits. Nakagawa M, Hanada M, Inomata N, Amano H. Eur J Dermatol. 2021;31(1):88-90.</p> <p>③A case of perioperative allergic reaction caused by rocuronium and atropine. Nakagawa M, Hanada M, Amano H. JAAD Case Report. 2021;7:84-86.</p> <p>④Occupational contact dermatitis in a manicurist. Nakagawa M, Hanada M, Amano H. J Dermatol. 2019;46(11):1039-1041.</p> <p>⑤A case of anaphylactic reaction to chamomile tea in a patient with mugwort pollinosis. Nakagawa M, Hanada M, Amano H. Allergology International. 2019;68(3):396-398.</p> <p>⑥アニサキスアレルギー. 中川倫代、花田美穂、赤坂俊英. MB Derma. 2015;229:83-92.</p>

渡辺 彩乃	皮膚科学講座	特任講師	博士 (医学)	皮膚科学	<p>①Case report of meningeal carcinomatosis in advanced cutaneous apocrine carcinoma. Watanabe A, Tsunoda K, Watabe D, Sugai T, Amano H. J Dermatol. 2021;48(10):E504-E505.</p> <p>②Meningeal carcinomatosis in advanced extramammary Paget's disease: a case report. Watanabe A, Onishi M, Tsunoda K, Amano H. Acta Derm Venerol. 2019;99(9):826-827.</p> <p>③BCL2 and BCLxL are key determinants of resistance to antitubulin chemotherapeutics in melanoma cells Ayano Watanabe , Shinji Yasuhira, Tsuyoshi Inoue, Shuya Kasai, Masahiko Shibasaki, Kazuhiro Takahashi, Toshihide Akasaka, Tomoyuki Masuda, Chihaya Maesawa Exp Dermatol. 2013;22(8):518-23.</p> <p>④全身性エリテマトーデスとシェーグレン症候群の合併例に生じた多発性皮膚線維腫 渡辺彩乃、鎌田啓文、渡部大輔、天野博雄 皮膚病診療 2020;42(5):394-397</p> <p>⑤【科研費】悪性黒色腫に対する人血清アルブミン結合型微小管阻害薬の作用増強に係る基礎研究 若手研究(B) 2015-04-01-2017-03-31</p>
井上 剛	皮膚科学講座	助教	博士 (医学)	皮膚科学	<p>①Inoue,T., Watabe,D., Tsunemi Y, Amno H. : Outcome of fosravuconazole treatment for onychomycosis refractory to topical antifungal agents / J Dermatol.50:1014-1019 (2023)</p> <p>②Inoue,T., Watabe,D., Akasaka K, Sasaki T, Sasahara Y, Amno H.: Refractory atopic dermatitis in a child with hypomorphic mutation in XIAP gene and low serum IgG / J Dermatol.DOI: 10.1111/1346-8138.16869</p> <p>③帯状疱疹関連痛における漢方薬の役割. 井上 剛、天野博雄. Progress in Medicine 2020;9:77-81.</p> <p>④帯状疱疹後神経痛に対する越婢加朮湯の予防効果の検討. 井上 剛、渡部大輔、天野博雄、渡辺大輔.漢方と最新治療. 2020;29:57-63.</p> <p>⑤尾骨偏位を伴わなかったcoccygeal pad. 井上 剛、渡部大輔、天野博雄. 皮膚病診療 2019;40(2):141-143.</p>
濱端 明海	皮膚科学講座	助教 (任期付)		皮膚科学	<p>①下腿へのシェーバーによる物理刺激が誘因と考えられた若年成人の落葉状天疱瘡の1例. 濱端明海、天野博雄、赤坂俊英、橋本 隆、石井文人. 皮膚科の臨床. 2018;60(11):1753-1756.</p> <p>② Cutaneous mucinosis of infancyの1例. 濱端明海、高橋和宏、赤坂俊英. 皮膚科の臨床. 2017;59(3):313-316.</p> <p>③ タクロリムスが奏効した両側性顔面線状苔癬の1例. 濱端明海、森 志朋、高橋和宏、赤坂俊英. 臨床皮膚科 2016;70(11): 837-841.</p> <p>④ 若年性外陰部乳房外パジェット病の1例. 濱端明海、井上 剛、佐藤友利、中川倫代、角田加奈子、大西正純、天野博雄. 日本皮膚科学会岩手地方会学術大会第391回例会. 2020年7月. 盛岡</p> <p>⑤ 豆乳アレルギーの1例. 濱端明海、花田美穂、中川倫代、天野博雄. 第49回皮膚免疫アレルギー学会. 2019年11月. 横浜</p>

鎌田 啓文	皮膚科学講座	助教（任期付）	博士 （医学）	皮膚科学	<p>○Kamada H, Yasuhira S, Shibazaki M, Amano H, Maesawa C : DUSP4 Inactivation Leads to Reduced Extracellular Signal Regulated Kinase Activity through Upregulation of DUSP6 in Melanoma Cells / J Invest Dermatol 142 : 2499-2507(2022)</p> <p>○鎌田啓文、三浦慎平、大西正純、天野博雄、清水晶：会陰部に発症したHPV16型陽性のBowen癌 / 皮膚病診療 41: 1153-1156 2019)</p> <p>○鎌田啓文、後藤真紀、井上剛、三浦慎平、渡辺彩乃、渡部大輔、天野博雄（岩手医大皮膚科）、石川健（岩手医大小児科）：再燃を繰り返すIgA血管炎に対し扁桃摘出術を行なった小児例. 第85回日本皮膚科学会 東部支部学術大会. 2021年9月. 札幌. (ハイブリッド開催)</p> <p>○Hirofumi Kamada^{1,2}, Shinji Yasuhira², Masahiko Shibazaki², Hiroo Amano¹, Chihaya Maesawa² ¹ Department of Dermatology, School of Medicine, Iwate Medical University , ² Department of Tumor Biology, Institute of Biomedical Science, Iwate Medical University : DUSP4 positively controls the proliferation and infiltration ability of melanoma cells by activating ERK1/2 via downregulation of DUSP6 日本研究皮膚科学会 第46回年次学術大会・総会. 東京 (Web開催)</p>
-------	--------	---------	------------	------	---