

共著論文目録

No.	論文題名(著者名及び共著者名)	発表誌名	巻	頁	発行年月
1	Generalized Granuloma Annulare-日光露光部において非定型的組織像を示した1例-(赤須玲子, 梶山秀昭, 他3名)	皮膚科の臨床	34(12)	1759-1762	1992.11
2	皮膚疾患とimmunomodulator (古江増隆, 梶山秀昭)	皮膚病診療	15(10)	843-849	1993.10
3	表在性血管腫に対するパルス色素レーザー療法 (斎藤敦, 梶山秀昭, 他3名)	臨床看護	20(3)	379-381	1994.3
4	Serum soluble IL-2 receptor (sIL-2R) and eosinophil cationic protein (ECP) levels in atopic dermatitis. (M Furue, H Sugiyama, and 3 others)	Journal of Dermatological Science	7(2)	89-95	1994.4
5	Outbreak of staphylococcal scalded skin syndrome evaluated by DNA fingerprinting. (M Furue, H Sugiyama, and 5 others)	Lancet	345 (8960)	1308	1995.5
6	Verruciform Xanthoma の1例 (平本哲夫, 梶山秀昭, 他3名)	皮膚科の臨床	37(10)	1640-1641	1995.9
7	Colocalization of scavenger receptor in CD68 positive foam cells in verruciform xanthoma. (M Furue, H Sugiyama, and 4 others)	Journal of Dermatological Science	10(3)	213-219	1995.11
8	Follicular occlusion triad の経過中に出現した偽囊腫を伴う炎症肉芽腫性腫瘍3例の検討 (柴垣直孝, 梶山秀昭, 他3名)	臨床皮膚科	50(2)	105-110	1996.2
9	Dermatoscopic and videomicroscopic features of melanocytic plantar nevi. (R Akasu, H Sugiyama, and 4 others)	American Journal of Dermatopathology	18(1)	10-18	1996.2
10	邦人へイリーへイリー病及びダリエ病家系を用いた連鎖解析の試み (池田志孝, 梶山秀昭, 他6名)	日本皮膚科学会雑誌	108(6)	831-835	1998.5

No.	論文題名(著者名及び共著者名)	発表誌名	巻	頁	発行年月
11	皮膚アレルギー性血管炎(Ruiter) 西脇 誠二, 小川 陽一, 猪爪 隆史, 梶山 秀昭, 川村 龍吉, 柴垣 直孝, 島田 眞路	皮膚病診療	27 (3)	289-292	2005. 3
12	Gap junction-mediated intracellular communication between dendritic cells is required for effective activation of dendritic cells. (H Matsue, Jian Yao, K Matsue, A Nagasaka, H Sugiyama, R Aoki, M Kitamura, and Shinji Shimada)	Journal of Immunology	176 (1)	181-190	2006. 1
13	尋常性乾癬に対するビタミンD3外用薬と保湿剤の併用療法の有効性(橋爪 秀夫, 伊藤 泰介, 伊藤 なつ穂, 石川 学, 岩崎 加代子, 小楠 浩二, 影山 葉月, 坂本 泰子, 富田 浩一, 古川 富紀子, 秦 まき, 島内 隆寿, 戸倉 新樹, 三井 広, 梶山 秀昭, 島田 真路, 濱川 雅浩)	臨床皮膚科	60 (2)	199-204	2006. 2
14	臀部慢性膿皮症より生じた有棘細胞癌 中村 悠美, 川村 龍吉, 小川 陽一, 三井 広, 猪爪 隆史, 梶山 秀昭, 岩本 拓, 柴垣 直孝, 松江 弘之, 島田 真路	皮膚病診療	29 (3)	261-264	2007. 3
15	イトラコナゾールパルス療法後に生じた葉疹の8例(岡本 崇、宮原藍子、神崎美玲、出口順啓、三井 広、原田和俊、梶山秀昭、長田 厚、川村龍吉、柴垣直孝、寺本範子、寺本輝代、荒木幹雄、塙本克彦、島田眞路)	日本皮膚科学会雑誌	118 (2)	221-227	2008. 2
16	左腋窩に限局した乳房外 Paget 病の1例(岡本 崇、梶山 秀昭、原田 和俊、川村 龍吉、柴垣 直孝、島田 真路)	臨床皮膚科	62 (7)	506-508	2008. 6
17	ABCA12 is a major causative gene for non-bullous congenital ichthyosiform erythroderma. (Kaori Sakai, Masashi Akiyama, Teruki Yanagi, James R. McMillan, Tamio Suzuki, Katsuhiko Tsukamoto, Hideaki Sugiyama, Yuji Hatano, Michiko Hayashitani, Kenji Takamori, Keiko Nakashima, Takashi Kazama and Hiroshi Shimizu)	Journal of Investigative Dermatology	129 (9)	2306-2309	2009. 9
18	IL-6 Signaling in Psoriasis Prevents Immune Suppression by Regulatory T Cells. (Wendy A. Goodman, Alan D. Levine, Jessica V. Massari, Hideaki Sugiyama, Thomas S. McCormick and Kevin D. Cooper)	Journal of Immunology	183 (5)	3170-3176	2009. 9

No.	論文題名(著者名及び共著者名)	発表誌名	巻	頁	発行年月
19	Malignant T cells in cutaneous T-cell lymphoma lesions contain decreased levels of the antiapoptotic protein Ku70. (Ferenczi K, Ohtola J, Aubert P, Kessler M, Sugiyama H, Somani AK, Gilliam AC, Chen JZ, Yeh I, Matsuyama S, McCormick TS, Cooper KD.)	British Journal of Dermatology	163 (3)	564–571	2010. 9
20	Signal peptide cleavage is essential for surface expression of a regulatory T cell surface protein, leucine rich repeat containing 32 (LRRC32). (Derek V Chan, Ally-Khan Somani, Andrew B Young, Jessica V Massari, Jennifer Ohtola, Hideaki Sugiyama, Edina Garaczi, Denise Babineau, Kevin D Cooper and Thomas S McCormick)	BMC Biochemistry	12 (27)	1–15	2011. 5
21	Activated T cells exhibit increased uptake of silicon phthalocyanine Pc 4 and increased susceptibility to Pc 4–photodynamic therapy–mediated cell death. (David C. Soler, Jennifer Ohtola, Hideaki Sugiyama, Myriam E. Rodriguez, Ling Han, Nancy L. Oleinick, Mihn Lam, Elma D. Baron, Kevin D. Cooper and Thomas S. McCormick)	Photochemical & Photobiological Science	15 (6)	822–831	2016. 4
22	Phenotypical analysis of ectoenzymes CD39/CD73 and adenosine receptor 2A in CD4 ⁺ CD25 ^{high} Foxp3 ⁺ regulatory T-cells in psoriasis. (Ling Han, Hideaki Sugiyama, Qi Zhang, Kexiang Yan, Xu Fang, Thomas S McCormick, Kevin D Cooper, Qiong Huang)	Australasian Journal of Dermatology	59 (1)	e31–e38	2018. 2
23	Activity of IL-12 Inhibitory Factor (SIIF) of <i>Candida albicans</i> is Associated with Apoptosis in Host Immune Cells. (Fan Cui, Pranab K. Mukherjee, Hideaki Sugiyama, Ali Abdul Lattif, Thomas S. McCormick and Mahmoud A. Ghannoum)	In preparation			
24					
25					
26					