

研究成果の刊行に関する一覧表

英語論文

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Matsumoto K, <u>Saito H</u>	Epicutaneous immunity and onset of allergic diseases -per- "eczema"-tous sensitization drives the allergy march	Allergol Int	62 (2)	291-296	2013
<u>Kubo A</u> , Shiohama A, <u>Sasaki T</u> , Nakabayashi K, Kawasaki H, Atsugi T, Sato S, Shimizu A, Mikami S, Tanizaki H, Uchiyama M, Maeda T, Ito T, Sakabe J-i, Heike T, Okuyama T, Kosaki R, Kosaki K, Kudoh J, Hata K, Umezawa A, Tokura Y, Ishiko A, <u>Niizeki H</u> , Kabashima K, Mitsuhashi Y, <u>Amagai M</u>	Mutations in SERPINB7, Encoding a Member of the Serine Protease Inhibitor Superfamily, Cause Nagashima-type Palmoplantar Keratosis	Am J Hum Genet	93 (5)	945-856	2013
Kayama S, Shigemoto N, Kuwahara R, Ishino T, Imon K, Onodera M, Yokozaki M, Ohge H, <u>Sugai M</u>	The first case of septicemia caused by imipenem-susceptible, meropenem-resistant Klebsiella pneumoniae	Ann Lab Med	88 (1)	182-184	2013
Hisatsune J, Hirakawa H, Yamaguchi T, Fudaba Y, Oshima K, Hattori M, Kato F, Kayama S, <u>Sugai M</u>	Emergence of Staphylococcus aureus carrying multiple drug resistance genes on a plasmid encoding exfoliative toxin B	Antimicrob Agents Chemother	57 (12)	6131-6140	2013
Morita H, Nomura I, Orihara K, Yoshida K, Akasawa A, Tachimoto H, Ohtsuka Y, Namai Y, Futamura M, Shoda T, Matsuda A, Kamemura N, <u>Kido H</u> , Takahashi T, <u>Ohyama Y</u> , <u>Saito H</u> , Matsumoto K	Antigen-specific T-cell responses in patients with non-IgE-mediated gastrointestinal food allergy are predominantly skewed to T(H)2.	J Allergy Clin Immunol	131 (2)	590-592	2013
<u>Sasaki T</u> , Shiohama A, <u>Kubo A</u> , Kawasaki H, Ishida-Yamamoto A, Yamada T, Hachiya T, Shimizu A, Okano H, Kudoh J, <u>Amagai M</u>	A homozygous nonsense mutation in the gene for Tmem79, a component for the lamellar granule secretory system, produces spontaneous eczema in an experimental model of atopic dermatitis	J Allergy Clin Immunol	132 (5)	1111-1120	2013
Yoshida K, Yokouchi M, <u>Nagao K</u> , Ishii K, <u>Amagai M</u> , <u>Kubo A</u>	Functional tight junction barrier localizes in the second layer of the stratum granulosum of human epidermis	J Dermatol Sci	71 (2)	89-99	2013
Hata T, Nishimoto S, <u>Nagao K</u> , Takahashi H, Yoshida K, Ohyama M, Yamada T, Asano K, <u>Amagai M</u>	Ectopic expression of epidermal antigens renders the lung a target organ in paraneoplastic pemphigus.	J Immunol	191 (1)	83-90	2013

Kobayashi K, Hayashi I, Kouda S, Kato F, Fujiwara T, Kayama S, Hirakawa H, Itaha H, Ohge H, Gotoh N, Usui T, Matsubara A, <u>Sugai M</u>	Identification and characterization of a novel aac(6')-lag associated with the blaIMP-1-integron in a multidrug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PLoS One	8 (8)	e70557	2013
<u>Kubo A</u> , Ishizaki I, Kubo A, Kawasaki H, <u>Nagao K</u> , Ohashi Y, <u>Amagai M</u>	The stratum corneum comprises three layers with distinct metal-ion barrier properties	Sci Rep	3	1731	2013
Kanda S, <u>Sasaki T</u> , Shiohama A, Nishifumi K, <u>Amagai M</u> , Iwasaki T, Kudoh J	Characterization of canine filaggrin gene structure and protein expression in dog skin	Vet Dermatol	24 (1)	25-31	2013
Kamemura N, Kawamoto N, Nakamura R, Teshima R, Fukao T, <u>Kido H</u> .	Low-affinity allergen-specific IgE in cord blood and affinity maturation after birth.	J Allergy Clin Immunol	133 (3)	904-905	2014

日本語論文

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
久恒順三, 達川伸行, 佐藤祐介, 加藤文紀, 鹿山鎮男, 萱井基行	黄色ブドウ球菌	感染症内科	1(3)	275-285	2013
<u>久保亮治</u>	皮膚バリア機能障害からみたアトピー性疾患の病態解明	日本小児科医会会報	45	31-37	2013
<u>久保亮治</u>	バリア異常からみたアトピー性皮膚炎の病態と治療	日本皮膚科学会雑誌	123 (13)	2702-2706	2013
<u>久保亮治</u> , 天谷雅行	経皮感作はなぜ重要か? 皮膚バリア障害からみたアトピー疾患	皮膚アレルギーフロンティア	11 (3)	131-135	2013
川崎洋, <u>天谷雅行</u>	フィラグリン欠損による角層バリア障害とアトピー性皮膚炎	臨床免疫・アレルギー科	59 (2)	153-159	2013
<u>大矢幸弘</u>	経皮感作とアレルギー スキンケアによるアトピー性皮膚炎の発症予防	臨床免疫・アレルギー科	59(5)	581-586	2013
<u>佐々木貴史</u> , <u>天谷雅行</u>	アトピー性皮膚炎の皮膚バリアからみた病態	臨床免疫・アレルギー科	60 (3)	276-281	2013

英語書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	ページ	出版年
<u>Kubo A</u> <u>Nagao K</u> <u>Amagai M</u>	3D visualization of epidermal Langerhans cells	Has C., Sitaru C	Methods in Molecular Biology 961: Molecular Dermatology Methods and Protocols	Humana Press	NY	119-127	2013