

研究成果の刊行に関する一覧表

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	出版年	ページ
片山一朗 種村篤	尋常性白斑の診断 と治療	伊藤祥輔 柴原茂樹 錦織千佳子	色素細胞	慶應義塾大学出版会	東京都港区三田	2015	262-275

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
最上(西巻)知子	化学物質による白斑 - 職業性白斑の機序とロドデノール白斑 - .	<i>Bull Natl Inst Health Sci.</i>	133	13-20	2015
Tanimura, K., Jin, H., Suenaga, T., Morikami, S., Arase, N., Kishida, K., Hirayasu, K., Kohyama, M., Ebina, Y., Yasuda, S., Horita, T., Takasugi, K., Ohmura, K., Yamamoto, K., Katayama, I., Sasazuki, T., Lanier, L. L., Atsumi, T., Yamada, H. and Arase, H.	β 2-glycoprotein I / HLA class II complexes are novel autoantigens in antiphospholipid syndrome.	<i>Blood</i>	125	2835-2844	2015
Eleftheriadou V, Thomas K, van Geel N, Hamzavi I, Lim H, Suzuki T, Katayama I, et al.	Vitiligo Global Issues Consensus Group: Developing core outcome set for vitiligo clinical trials: international e-Delphi consensus.	<i>Pigment Cell Melanoma Res.</i>	28(3)	363-369	2015
Yang L, Yang F, Wataya-Kaneda M, Tanemura A, Tsuruta D, Katayama I.	4-(4-Hydroxyphenyl)-2-butanol (rhododendrol) activates the autophagy-lysosome pathway in melanocytes: Insights into the mechanisms of rhododendrol-induced leukoderma.	<i>J Dermatol Sci.</i>	77(3)	182-185	2015
Tanemura A, Yang L, Yang F, Nagata Y, Wataya-Kaneda M, Fukai K, Tsuruta D, Ohe R, Yamakawa M, Suzuki T, Katayama I.	An immune pathological and ultrastructural skin analysis for rhododenol-induced leukoderma patients.	<i>J Dermatol Sci.</i>	77(3)	185-188	2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nishioka M, Tanemura A, Yang L, Tanaka A, Arase N, Katayama I	Possible involvement of CC R4+CD8+ T cells and elevated serum CCL22 and CCL17 in Patients with Rhododenol-induced Leukoderma.	<i>J Dermatol Sci.</i>	77(3)	188-190	2015
Nishigori C, Aoyama Y, Ito A, Suzuki K, Suzuki T, Tanemura A, Ito M, Katayama I, Oiso N, Kagohashi Y, Sugiura S, Fukai K, Funasaka Y, Yamashita T, Matsunaga K	Guide for medical professionals (i.e., dermatologists) for the management of Rhododenol-induced leukoderma.	<i>J Dermatol.</i>	42(2)	113-128.	2015
Wataya-Kaneda M, Tanaka M, Yang L, Yang F, Tsuruta D, Nakamura A, Matsumoto S, Hamasaki T, Tanemura A, Katayama I	Clinical and Histologic Analysis of the Efficacy of Topical Rapamycin Therapy Against Hypomelanotic Macules in Tuberous Sclerosis Complex.	<i>JAMA Dermatol.</i>	151(7)	722-730	2015
Matsumura S, Terao M, Murota H, Katayama I	Th2 cytokines enhance TrkA expression, upregulate proliferation, and downregulate differentiation of keratinocytes.				
Namiki T, Yaguchi T, Nakamura K, Valencia JC, Coelho SG, Yin L, Kawaguchi M, Vieira WD, Kaneko Y, Tanemura A, Katayama I, Yokozeki H, Kawakami Y, Hearing VJ	NUAK2 Amplification Coupled with PTEN Deficiency Promotes Melanoma Development via CDK Activation.	<i>Cancer Res.</i>	75(13)	2708-2715	2015
Tanaka M, Yang L, Wataya-Kaneda M, Suzuki T, Okamura K, Hozumi Y, Yang F, Katayama I	Case of Hermansky-Pudlak syndrome 1 in a Japanese infant.	<i>J Dermatol.</i>	42(9)	906-907	2015
口ドデノール含有化粧品の安全性に関する特別委員会,伊藤 明子,青山 裕美,鈴木 加余子,鈴木 民夫,種村 篤,錦織 千佳子,伊藤 雅章,片山 一朗,伊藤 祥輔,大磯 直毅,深井 和吉,船坂 陽子,山下 利春,松永 佳世子	口ドデノール誘発性脱色素斑症例における三次全国疫学調査結果.	日本皮膚科学会雑誌	125 No.13		2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tanemura A, Yang L, Yang F, Nagata Y, Wataya-Kaneda M, Fukai K, Tsuruta D, Ohe R, Yamakawa M, <u>Suzuki T</u> , Katayama I	An immune pathological and ultrastructural skin analysis for rhododenol-induced leukoderma patients.	<i>J Dermatol Sci.</i>	77	185-188	2015
Okamura K, Ohe R, Abe Y, Ueki M, Hozumi Y, Tamiya G, Matsunaga K, Yamakawa M, <u>Suzuki T</u>	Immunohistopathological analysis of frizzled-4-positive immature melanocytes from hair follicles of patients with Rhododenol-induced leukoderma.	<i>J Dermatol Sci.</i>	80	156-158	2015
Abe Y, Okamura K, Kawaguchi M, Hozumi Y, Aoki H, Kuniisada T, Ito S, Wakamatsu K, Matsunaga K, <u>Suzuki T</u>	Rhododenol-induced leukoderma in a mouse model mimicking Japanese skin.	<i>J Dermatol Sci.</i>	81	35-43	2016