

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	慶応義塾大学出版会	東京都港区三田	2015	262-275
鈴木民夫	尋常性白斑	福井次矢ら	今日の治療指針2017私はこう治療している	医学書院	東京	2017	1226
鈴木民夫	母斑細胞母斑	渡辺晋一ら	皮膚疾患最新の治療2017-2018	南江堂	東京	2017	241-242

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 rhododendrol-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 CCR4+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.	<i>J Dermatol Sci.</i>	78(3)	215-23	2015
Namiki T, Yaguchi T, Nakamura K, Valencia JC, Coelho SG, Yin L, Kawaguchi M, Vieira WD, Kaneko Y, Tanemura A, Katayama I, Yokozeiki 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
ロ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	ロ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
Okamura K, Ohe R, Abe Y, Ueki M, Hozumi Y, Tamiya G, Matsunaga K, Yamakawa M, Suzuki T	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, Kunisada T, Ito S, Wakamatsu K, Matsunaga K, Suzuki T	Rhododenol-induced leukoderma in a mouse model mimicking Japanese skin.	<i>J Dermatol Sci.</i>	81	35-43	2016
Ito S., Okura M, Wakamatsu K, Yamashita T.	The potent pro-oxidant activity of rhododen-drol-eumelanin induces cysteine depletion in B16 melanoma cells.	<i>Pigment Cell Melanoma Res.</i>	30,	63-67	2016
Ito S., Hinoshita M, Suzuki E, Ojika M, Wakamatsu K.	Tyrosinase-catalyzed oxidation of the leukoder-ma-inducing raspberry ketone produces (E)-4-(3-oxo-1-butenyl)-1,2-benzoquinone: Implications for melanocyte toxicity.	<i>Chem. Res. Toxicol.</i>	30	859-868	2017
片山 一郎	6色素性白斑 尋常性白斑 皮膚疾患ペディア	日本医師会雑誌	145 特別号 (2)	167-8	2016
片山 一郎	COLUMN 尋常性白斑診療ガイドライン 皮膚疾患ペディア	日本医師会雑誌	145 特別号 (2)	16+B5	2016
片山 一郎	尋常性白斑の治療ガイドライン	<i>MB Derma</i>	239	1-9	2016
片山 一郎	編集企画 白斑治療の最前線	<i>MB Derma</i>		229	2016
楊 伶俐、金田 眞理、種村 篤、片山 一郎	白斑の新しい病因論	<i>MB Derma</i>		239	2016
Abe Y, Okamura K, Kawaguchi M, Hozumi Y, Aoki H, Kunisada T, Ito S, Wakamatsu K, Matsunaga K, Suzuki T	Rhododenol-induced leukoderma in a mouse model mimicking Japanese skin.	<i>J Dermatol Sci.</i>	8	35-43	2016
Okamura K, Araki Y, Abe Y, Shigyou A, Fujiyama T, Baba A, Kanekura T, Chinen Y, Kono M, Niizeki H, Tsubota A, Konno T, Hozumi Y, Suzuki T	Genetic analyses of oculocutaneous albinism types 2 and 4 with eight novel mutations.	<i>J Dermatol Sci.</i>	8	140-142	2016

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Okamura K, Abe Y, Araki Y, Hozumi Y, Kawaguchi M, Suzuki T	Behavior of melanocytes and keratinocytes in reticulate acropigmentation of Kitamura.	<i>Pigment Cell Melanoma Res.</i>	29	243-246	2016
Okamura K, Hayashi M, Abe Y, Araki Y, Hozumi Y, Suzuki T	Microsatellite polymorphism located immediately upstream of the phosphatidylinositol glycan, class K gene (PIGK) affects its expression, which correlates with tyrosinase activity in human melanocytes.	<i>J Dermatol Sci.</i>	In press		2017