

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
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
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
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