

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
<u>松永佳世子</u>	ロドデノール誘発性脱色素斑	皮膚病診療	37(1)	6-13	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, <u>Matsunaga K</u>	Guide for medical professionals (i.e. dermatologists) for the management of Rhododendrol-induced leukoderma.	J Dermatol.	42	113-128	2015
Sasaki M, Kondo M, Sato K, Umeda M, Kawabata K, Takahashi Y, Suzuki T, <u>Matsunaga K</u> and Inoue D.	Rhododendrol, a depigmentation-inducing phenolic compound, exerts melanocyte cytotoxicity via a tyrosinase-dependent mechanism.	Pigment Cell Melanoma Res.	27(5)	754-63	2014
<u>松永佳世子</u>	化粧品による皮膚障害	現代医学	62(1)	101 -105	2014
Tatebayashi M, Oiso N, Wada T, Suzuki K, <u>Matsunaga K</u> and Kawada A.	Possible allergic contact dermatitis with reticulate postinflammatory pigmentation caused by hydroquinone.	J Dermatol.	41(7)	669-670	2014
Nakamura M, <u>Yagami A</u> , Hara K, Sano A, Kobayashi T, Aihara M, Hide M, Chinuki Y, Morita E, Teshima R, <u>Matsunaga K</u> .	A new reliable method for detecting specific IgE antibodies in the patients with immediate type wheat allergy due to hydrolyzed wheat protein: correlation of its titer and clinical severity.	Allergol Int.	63(2)	243-9	2014
Horita K, Tanoue C, Yasoshima M, Ohtani T, <u>Matsunaga K</u> .	Study of the usefulness of patch testing and use test to predict the safety of commercial topical drugs.	J Dermatol.	41(6)	505-13	2014
青山裕美, 伊藤明子, 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, 杉浦伸一, <u>松永佳世子</u>	ロドデノール誘発性脱色素斑症例における一次全国疫学調査結果	日皮会誌	124(11)	2095-2109	2014

Kasamatsu S, Hachiya A, Nakamura S, Yasuda Y, Fujimori T, Takano K, Moriwaki S, Hase T, Suzuki T, <u>Matsunaga K.</u>	Depigmentation caused by application of the active brightening material, rhododendrol, is related to tyrosinase activity at a certain threshold.	J Dermatol Sci.	76(1)	16-24	2014
Kuroda Y, Takahashi Y, Sakaguchi H, <u>Matsunaga K.</u> , Suzuki T.	Depigmentation of the skin induced by 4-(4-hydroxyphenyl)-2-butanol is spontaneously re-pigmented in brown and black guinea pigs.	J Toxicol Sci.	39(4)	615-23	2014
<u>Yagami A.</u> , Suzuki K, Morita Y, Iwata Y, Sano A, <u>Matsunaga K.</u>	Allergic contact dermatitis caused by 3-o-ethyl-L-ascorbic acid (vitamin C ethyl).	Contact Dermatitis.	70(6)	376-7.	2014
<u>矢上 晶子</u> , <u>松永 佳世子</u>	皮膚のアレルギーのトピックス	皮膚と美容	46(2)	55-59	2014
森田 雄介, <u>矢上 晶子</u> , 伊佐見 真実子, 西村 景子, 佐野 晶代, 鈴木 加余子, <u>松永 佳世子</u>	藤田保健衛生大学病院における2006～2010年の職業性接触皮膚炎の38例のまとめ	J Environ Dermatol Cutan Allergol.	8(2)	80-87	2014
森田 雄介, <u>矢上 晶子</u> , 鈴木 加余子, 佐野 晶代, <u>松永 佳世子</u>	Japanese standard allergen seriesにおけるゴム関連アレルギー mix 陽性 21 例の臨床的検討	J Environ Dermatol Cutan Allergol.	8(3)	167-174	2014
西 和歌子, <u>矢上 晶子</u> , 西村 景子, 佐野 晶代, 安部 正通, 高橋 正幸, <u>松永 佳世子</u>	化粧品パッチテスト 2011 年のまとめ	J Environ Dermatol Cutan Allergol.	8(4)	255-263	2014