

様式第 19

学 会 等 発 表 実 績

経皮感作による重篤な小麦アレルギーの病態解明ならびに予防法の確立
藤田保健衛生大学

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果(発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所(学会等名)	発表した時期	国内・外の別
Antigen in Glupearl 19S were developed by acid-heat treatment.	Nakamura M, Yagami A, Matsunaga K.	American Association of Asthma, Allergy and Immunology Annual Meeting 2015, Houston, USA	2015.2.20-24,	国外
Clinical analysis of immediate hypersensitivity to hydrolyzed wheat proteins in soap.	Yagami A, Suzuki K, Nakamura M, Sano A, Arima M, Iwata Y, Kobayashi T, Hara K, Matsunaga K.	American Association of Asthma, Allergy and Immunology Annual Meeting 2015, Houston, USA	2015.2.20-24,	国外
Contact dermatitis in Asia-The Japanese experience. Focus session "Contact dermatitis, a global approach. Which is the status in different parts of the world".	Matsunaga K	12th Congress of the European Society of Contact Dermatitis (ESCD).Barcelona, Spain	2014.6.25-6-28,	国外
What we can learn and share about contact allergens from this session.	Matsunaga K.	EADC 2014 3rd Eastern Asia Dermatology Congress, International convention center Jeju. Korea.	2014.9.24-26.	国外

小麦依存性運動誘発アナフィラキシー37例の臨床経過と小麦関連IgEの経時的変化.	佐野晶代, 矢上晶子, 小林東, 中村政志, 有馬豪, 岩田洋平, 松永佳世子.	第26回日本アレルギー学会春季臨床大会. 国立京都国際会館. 京都.	2014.5.9-5.11.	国内
経皮感作による食物アレルギーの病態と治療.	矢上晶子, 松永佳世子.	第26回日本アレルギー学会春季臨床大会. 国立京都国際会館. 京都.	2014.5.9-5.11.	国内
加水分解コムギ含有石鹼とロドデノール含有化粧品に学ぶ職業アレルギーの新たな課題.	松永佳世子	第87回日本産業衛生学会. 岡山コンベンションセンター. 岡山.	2014.05.23.	国内
グルパール19S経皮感作による全身性コムギアレルギーの全国調査小児例35例の疫学調査と免疫学的検査結果のまとめ.	松永佳世子, 矢上晶子, 中村政志, 佐野晶代, 小林東.	第38回日本小児皮膚科学会. セルリアンタワー東急ホテル. 東京.	2014.7.5-7.6.	国内
産官学連携「化粧品等皮膚安全性症例情報ネット」.	松永佳世子	第44回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会 学術大会. 仙台国際センター. 宮城	2014.11.22.	国内
最近経験したラテックスアレルギーの3例.	佐野晶代, 矢上晶子, 山北高志, 小林東, 岩田洋平, 有馬豪, 鈴木加余子, 山田雅啓, 松永佳世子.	ラテックスアレルギー・OASフォーラム2014, 第19回日本ラテックスアレルギー研究会. 一橋大学一橋講堂. 東京.	2014.7.27.	国内
ロドデノール誘発性脱色素斑111例と他の美白剤等による脱色素斑が疑われた21例の臨床像と治療経過.	松永佳世子, 鈴木加余子, 矢上晶子, 秋田浩孝, 佐野晶代, 田中紅.	第32回日本美容皮膚科学会学術大会. 東京ベイ舞浜ホテルクラブリゾート. 千葉.	2014.7.12-7.13.	国内

皮膚科医から見た化粧品安全性の現状と安全性確保のための提案.	松永佳世子.	日本化粧品学会. 第 39 回教育セミナー. ヤクルトホール. 東京.	2014.10.17.	国内
別々の美白化粧品によりアレルギー性接触皮膚炎と脱色素斑を含有した一例.	矢上晶子, 鈴木加余子, 佐野晶代, 森田雄介, 小林東, 岩田洋平, 松永佳世子.	第 269 回日本皮膚科学会 東海地方会. 大正製薬(株)名古屋支店. 愛知.	2014.9.21.	国内
当院 ICU で入院治療を要したアナフィラキシー患者(小児例を除く)のまとめ.	鈴木加余子, 伊藤紫, 西和歌子, 佐々木良輔, 佐野晶代, 矢上晶子, 松永佳世子.	第 268 回日本皮膚科学会 東海地方会. 大正製薬名古屋支店. 愛知.	2014.6.8.	国内
経皮感作による魚アレルギーの 1 例.	齋藤健太, 矢上晶子, 山北高志, 佐野晶代, 小林東, 沼田茂樹, 安藤亜紀, 松永佳世子.	第 268 回日本皮膚科学会東海地方会. 大正製薬名古屋支店. 愛知.	2014.6.8.	国内
化粧品における最近の健康被害例と課題.	松永佳世子.	第 39 回日本化粧品学会. 有楽町朝日ホール. 東京.	2014.6.5-6.	国内

2 . 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所 （学会誌・雑誌等 名）	発表した時期	国内・外 の別
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.	Nakamura M, Yagami A, Hara K, Sano A, Kobayashi T, Aihara M, Hide M, Chinuki Y, Morita E, Teshima R, Matsunaga K.	Allergol Int. 63(2):243-9.	2014	国外
Guide for medical professionals (i.e. dermatologists) for the management of Rho-dodenol-induced leukoderma.	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.	J Dermatol.42:113-128.	2015	国外
Rhododendrol, a depigmentation-inducing phenolic compound, exerts melanocyte cytotoxicity via a tyrosinase-dependent mechanism.	Sasaki M, Kondo M, Sato K, Umeda M, Kawabata K, Takahashi Y, Suzuki T, Matsunaga K and Inoue D	Pigment Cell Melanoma Res.27(5):754-63.	2014	国外
Possible allergic contact dermatitis with reticulate postinflammatory pigmentation caused by hydroquinone.	Tatebayashi M, Oiso N, Wada T, Suzuki K, Matsunaga K and Kawada A.	J Dermatol. 41(7):669-670.	2014	国外

Study of the usefulness of patch testing and use test to predict the safety of commercial topical drugs.	Horita K, Tanoue C, Yasoshima M, Ohtani T, Matsunaga K.	J Dermatol. 41(6):505-13.	2014	国外
Depigmentation caused by application of the active brightening material, rhodo-dendrol, is related to tyrosinase activity at a certain threshold.	Kasamatsu S, Hachiya A, Nakamura S, Yasuda Y, Fujimori T, Takano K, Moriwaki S, Hase T, Suzuki T, Matsunaga K.	J Dermatol Sci. 76(1):16-24.	2014	国外
Depigmentation of the skin induced by 4-(4-hydroxyphenyl)-2-butanol is spontaneously re-pigmented in brown and black guinea pigs.	Kuroda Y, Takahashi Y, Sakaguchi H, Matsunaga K, Suzuki T.	J Toxicol Sci. 39(4):615-23.	2014	国外
Allergic contact dermatitis caused by 3-o-ethyl-L-ascorbic acid (vitamin C ethyl).	Yagami A, Suzuki K, Morita Y, Iwata Y, Sano A, Matsunaga K.	Contact Dermatitis. 70(6):376-7.	2014	国外
ロドデノール誘発性脱色素斑.	松永佳世子	皮膚病診療. 37(1):6-13	2015	国内
化粧品による皮膚障害	松永佳世子	現代医学. 62(1):101-105.	2014	国内
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	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, 松永佳世子.	日皮会誌. 124(11):2095-2109.	2014	国内

皮膚のアレルギーのトピックス.	矢上 晶子, 松永 佳世子.	皮膚と美容. 46(2).	2014	国内
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	森田 雄介, 矢上 晶子, 伊佐見真実子, 西村 景子, 佐野 晶代, 鈴木加余子, 松永佳世子	J Environ Dermatol Cutan Allergol, 8 (2): 80-87	2014	国内
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	森田 雄介, 矢上 晶子, 鈴木加余子, 佐野 晶代, 松永佳世子	J Environ Dermatol Cutan Allergol, 8 (J Environ Dermatol Cutan Allergol, 8 (3): 167-174, 20143): 167-174	2014	国内
化粧品パッチテスト 2011 年のまとめ	西 和歌子, 矢上 晶子, 西村 景子, 佐野 晶代, 安部 正通, 高橋 正幸, 松永佳世子	J Environ Dermatol Cutan Allergol, 8 (4): 255-263	2014	国内

様式第 19

学 会 等 発 表 実 績

委託業務題目「経皮感作による重篤な小麦アレルギーの病態解明ならびに予防法の確立」

機関名 筑波大学医学医療系

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別
次世代シークエンサーとアレルギー疾患：どのように使えるのか？(シンポジウム)	野口恵美子	第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会	2014	国内

様式第 19

学 会 等 発 表 実 績

委託業務題目「経皮感作による重篤な小麦アレルギーの病態解明ならびに予防法の確立」

機関名 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所（学会誌・雑誌等名）	発表した時期	国内・外の別
The structural basis for receptor recognition of human interleukin-18.	Tsutsumi N, Kimura T, Arita K, Ariyoshi M, Ohnishi H, Yamamoto T, Zuo X, Maenaka K, Park EY, Kondo N, Shirakawa M, Tochio H, Kato Z.	Nat Commun 5:5340	2014	国外
Functional assessment of the mutational effects of human IRAK4 and MyD88 genes.	Yamamoto T, Tsutsumi N, Tochio H, Ohnishi H, Kubota K, Kato Z, Shirakawa M, Kondo N.	Mol Immunol 58:166-76	2014	国外

Purification, crystallization and preliminary X-ray crystallographic analysis of human IL-18 and its extracellular complexes.	Kimura T, Tsutsumi N, Arita K, Ariyoshi M, Ohnishi H, Kondo N, Shirakawa M, Kato Z, Tochio H.	Acta Crystallogr F Struct Biol Commun 70:Pt 10 1351-1356	2014	国外
---	---	--	------	----