

邦文論文

## 2024

皮膚疾患ケア看護師が関わったアトピー性皮膚炎教育入院について. 久野 千枝, 檜垣 祐子, 鈴木 加余子, 二村 恭子, 矢上 晶子. 日本皮膚科学会雑誌 134 巻 2 号 Page309-319(2024.2)

## 2023

ココミドプロピルベタイン関連界面活性剤を用いたパッチテスト結果の検討 パッチテストター「トリイ」と Finn Chamber の比較. 飯島 茂子, 村山 佳代, 高山 典子, 重光 貞彦, 石原 拓磨, 杉山 真理子, 松永 佳世子. アレルギー(0021-4884)72 巻 8 号 Page1038-1045(2023.09)

)職業性に生じる手湿疹と原因物質の検査法・対策・治療 (case10)ヘアカラーによるアレルギー性接触皮膚炎. 松永 佳世子, 矢上 晶子. Visual Dermatology(2186-6589)22 巻 10 号 Page958-960(2023.09)

ヘアカラーによるアレルギー性接触皮膚炎. 松永 佳世子, 矢上 晶子. Visual Dermatology(2186-6589)22 巻 10 号 Page958-960(2023.09)

デュアック配合ゲルによるアレルギー性接触皮膚炎. 李 殷先, 小林 香映, 北見 由季, 渡辺 秀晃, 中田 土起丈, 松永 佳世子. 皮膚病診療(0387-7531)45 巻 7 号 Page598-601(2023.07)

化粧品による皮膚障害のリスク低減と原因究明のための SSCI-Net と関連研究. 松永 佳世子. 日本化粧品学会誌 (1880-2532)47 巻 2 号 Page97-107(2023.6)

接触皮膚炎とはなにか?最新情報と課題. 松永 佳世子. FRAGRANCE JOURNAL(0288-9803)51 巻 2 号 Page10-20(2023.02)

## 2022

診断後も繰り返し誤食したコチニールアレルギーの 1 例. 松本 崇直, 梅本 尚可, 新谷 悠花, 佐藤 由奈, 中村 政志, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 出光 俊郎. 皮膚科の臨床 (0018-1404)64 巻 13 号 Page2196-2197(2022.12)

化粧品を扱う人々が知っておきたい皮膚障害と化粧の有用性 臨床現場から 化粧品開発とその障害の歴史 洗顔石鹼に含まれた加水分解コムギ(グルパール 19S)による即時型コムギアレルギーとロドデノール誘発性脱色素斑. 松永 佳世子. 日本化粧品学会誌 (1880-2532)46 巻 4 号 Page364-374(2022.12)

ココミドプロピルベタイン含有洗浄剤によるアレルギー性接触皮膚炎の 1 例 洗浄剤に含まれる不純物が原因抗原と考えられた例. 飯島 茂子, 村山 佳代, 高山 典子, 秋山 卓美, 杉山 真理子, 松永 佳世子. アレルギー (0021-4884)71 巻 9 号 Page1136-1142(2022.11)

化粧品によるアレルギーや皮膚障害事例の最小化に向けた取り組み. 杉山 真理子, 松永 佳世子. アレルギーの臨床 (0285-6379)42 巻 9 号 Page679-683(2022.08)

Gibberellin-regulated protein を感作抗原とし, モモ・イチジク摂取後にアナフィラキシー症状を発現した 1 例ーヒノキアレルギーないしスギアレルギーとの交差性に関する考察を含めてー. 原田 晋, 矢上 晶子, 中村 政志, 大野 史晃, 下條 尚志, 松永 佳世子, 岩井 優依, 中村 順子, 岡崎 史子, 成田 宏史, 門間 敬子. 皮膚科の臨床 64(6) ; 1041~1046 (2022.05)

【ウイルス性皮膚疾患アップデート】ラグビーチームの 8 名に集団感染した herpes rubiorum. 松永 佳世子, 大庭 美帆, 檜垣 祐子, 渡辺 大輔. 皮膚病診療(0387-7531)44 巻 4 号 Page302-305(2022.04)

## 2021

塩化リゾチーム含有デオドラントスプレーによりアナフィラキシー症状を呈した鶏卵アレルギーの 1 例. 西ヶ野 圭祐, 犬塚 祐介, 福家 辰樹, 金子 尚樹, 酒井 智美, 青木 祐治, 中村 政志, 松永 佳世子, 石黒 精, 大矢 幸弘. アレルギー(0021-4884)71 巻 2 号 Page135-139(2022.03)

SSCI-Net 症例情報(2016-2019)に基づく職業性アレルギー性接触皮膚炎・アレルギー性接触蕁麻疹の原因と対策. 松永 佳世子. 日本職業・環境アレルギー学会雑誌 (1349-5461)28 巻 2 号 Page25-37(2021.07)

## 2020

【外来で出会うアレルギー疾患-Total Allergist 入門】知っておくべきアレルギー疾患とその周辺疾患 ラテックスアレルギーとラテックス-フルーツ症候群, 松永 佳世子, Medicina(0025-7699)58 巻 2 号 Page279-282(2021.02)

FreeStyle リブレによるアレルギー性接触皮膚炎, 岩渕 千雅子, 栗田 昂幸, 日野 治子, 関東 裕美, 岩本 正照, 河上 強志, 田原 麻衣子, 松永 佳世子, 日本皮膚科学会雑誌(0021-499X)130 巻 12 号 Page2557-2565(2020.11)

化粧品パッチテスト 2015 年のまとめ, 小野田 裕子, 矢上 晶子, 永井 晶代, 岩田 洋平, 鈴木 加余子, 松永 佳世子. 日本皮膚免疫アレルギー学会雑誌(2433-7846)3 巻 3 号 Page391-

402(2020.10)

【小児のアレルギー性皮膚疾患 最近のトレンド】顔面全体の著明な発赤と浮腫を伴った、デュアック配合ゲルによる接触皮膚炎の2例, 向所 純子, 三村 慶子, 遠藤 恵, 杉山 朝美, 松永 佳世子, 松倉 節子, 皮膚病診療(0387-7531)42 巻 7 号 Page568-571(2020.07)  
コチニール色素による即時型アレルギー, 竹尾 直子, 中村 政志, 松永 佳世子, アレルギーの臨床(0285-6379)40 巻 6 号 Page472-475(2020.06)

【最近のトピックス 2020 Clinical Dermatology 2020】皮膚科医のための臨床トピックス 経皮感作小麦アレルギー患者のゲノム解析(解説/特集). 野口 恵美子, 松永 佳世子. 臨床皮膚科 (0021-4973)74 巻 5 号 Page152-154(2020.04).

日本皮膚科学会ガイドライン 接触皮膚炎診療ガイドライン 2020(解説). 高山 かおる, 横関 博雄, 松永 佳世子, 片山 一朗, 相場 節也, 池澤 善郎, 足立 厚子, 戸倉 新樹, 夏秋 優, 古川 福実, 矢上 晶子, 乾 重樹, 池澤 優子, 相原 道子, 日本皮膚科学会接触皮膚炎診療ガイドライン改定委員会. 日本皮膚科学会雑誌 (0021-499X)130 巻 4 号 Page523-567(2020.04)

低アレルギーコチニールでアナフィラキシーを起こした8歳男児の症例. 平瀬 敏志, 竹尾 直子, 中村 政志, 佐藤 奈由, 松永 佳世子, 谷口 裕章, 太田 國隆. アレルギー. 2020;69(1):48-52. doi: 10.15036/arerugi.69.48.

## 2019

【食物アレルギー診療の最新知見】MINERVA による食物アレルギー統合的研究(解説/特集). 松永 佳世子. アレルギーの臨床 (0285-6379)39 巻 7 号 Page531-535(2019.07)

【職業性アレルギー疾患の診かた】職業性アレルギー性皮膚疾患の診かた(解説/特集). 松永 佳世子. 日本医事新報 (0385-9215)4986 号 Page32-37(2019.11)

【知らぬと見逃す食物アレルギー】茶のしずく石鹼による即時型小麦アレルギー(解説/特集). 中村 政志, 矢上 晶子, 松永 佳世子. Derma. (1343-0831)289 号 Page21-30(2019.11)

## 2018

【ヘアカラーリングを安全に行う基礎知識-医療現場と患者、理・美容師のために】(Part3)症例提示(case4) 脱色素斑を呈した酸化染毛剤によるアレルギー性接触皮膚炎(解説/特集).松永 佳世子.Visual Dermatology (2186-6589)17 巻 5 号 Page467-468,2018.

【ヘアカラーリングを安全に行う基礎知識-医療現場と患者、理・美容師のために】  
(Part3)症例提示(case3) 脱毛を来した酸化染毛剤によるアレルギー性接触皮膚炎(解説/特集).松永 佳世子,宮川 紅. Visual Dermatology (2186-6589)17 巻 5 号 Page464-466,2018.

【ヘアカラーリングを安全に行う基礎知識-医療現場と患者、理・美容師のために】  
(Part3)症例提示(case1) 酸化染毛剤によるアレルギー性接触皮膚炎 重症例(解説/特集).  
鈴木 加余子,松永 佳世子. Visual Dermatology (2186-6589)17 巻 5 号 Page460-461,2018.

【ヘアカラーリングを安全に行う基礎知識-医療現場と患者、理・美容師のために】  
(Part2)ヘアカラーリングによる皮膚障害(総説 5) ヘアカラーリング製品による皮膚障害  
の分類と疫学(解説/特集).松永 佳世子. Visual Dermatology (2186-6589)17 巻 5 号 Page438-  
442,2018.

【ヘアカラーリングを安全に行う基礎知識-医療現場と患者、理・美容師のために】 安全  
に、素敵にヘアカラーリングをしていくためには? トップカラーリストに聞く(座談会/特  
集).松永 佳世子,高原 紀子. Visual Dermatology (2186-6589)17 巻 5 号 Page412-419,2018.

ロドデノール誘発性脱色素斑調査研究報告 2018,松永 佳世子, 鈴木 加余子, 鈴木 民夫, 澄川  
靖之, 吉川 桃子, 伊藤 祥輔, 片山 一郎, 矢上 晶子, 伊藤 明子, 増井 由紀子, 種村 篤, 阿部 優子,  
井上 紳太郎, ロドデノール誘発性脱色素斑に関する調査研究チーム(RD-Team),日本皮膚科  
学会雑誌 (0021-499X)128 巻 11 号 Page2255-2267,2018.

【手のアトラス(1)炎症性病変】 (Part2)接触皮膚炎(Atlas13) 金属による接触皮膚炎(図説  
/特集),松永 佳世子, Visual Dermatology (2186-6589)17 巻 11 号 Page1026,2018.

【手のアトラス(1)炎症性病変】 (Part2)接触皮膚炎(Atlas11) ケトプロフェン貼付剤によ  
る光接触皮膚炎(図説/特集),江藤 隆史(東京逓信病院 皮膚科), 松永 佳世子,  
Visual Dermatology (2186-6589)17 巻 11 号 Page1024,2018.

【手のアトラス(1)炎症性病変】 (Part2)接触皮膚炎(Atlas10) 酸化染毛剤(ヘアカラー)と  
パーマ液による接触皮膚炎(図説/特集),松永 佳世子, Visual Dermatology (2186-6589)17 巻  
11 号 Page1023,2018.

【手のアトラス(1)炎症性病変】 (Part2)接触皮膚炎(Atlas9) ゴム手袋による接触皮膚炎  
(図説/特集),松永 佳世子, Visual Dermatology (2186-6589)17 巻 11 号 Page1022,2018.

【皮膚科本音トーク エキスパートが語る「本物の皮膚科診療」】 掌蹠膿疱症の治療 正解はどこにあるのか?(座談会/特集),松永 佳世子, 照井 正, 小林 里実, 伊藤 明子,Visual Dermatology (2186-6589)17 卷臨時増刊号 Page78-92(2018.09)

【丈夫な皮膚をつくる/正しい保湿剤の使い方】 女性の保湿(解説/特集),松永 佳世子,WOC Nursing 6 卷 8 号 Page70-76,2018.

## 2017

【疾患別・知っておきたい 皮膚科の検査とその評価法】 接触皮膚炎, 矢上 晶子.皮膚科の臨床 ;59(6)695-702,2017.

SSCI-Net 症例情報でつなぐ皮膚の安全, 松永 佳世子.皮膚病診療;39(7),696-705,2017.

アレルギー疾患対策医療学の役割, 松永 佳世子.巻頭/今月のことば,アレルギーの臨床;37 (7) ,13,2017.

当院におけるマムシ咬傷 22 例の臨床的検討 乾燥まむしウマ抗毒素の投与時期とその後の経過について.茂木 紫,村手 和歌子, 佐々木 良輔, 鈴木 加余子, 松永 佳世子.皮膚の科学(1347-1813)16 卷 2 号 Page113-119,2017.

化粧品パッチテスト 2013 年のまとめ.安藤 亜希, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 森田 雄介, 小林 東, 永井 晶代, 岩田 洋平, 松永 佳世子.Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology(1882-0123)11 卷 2 号 Page110-120,2017.

重度な糖尿病患者の右足底に生じた verrucous carcinoma の 1 例.渡邊 総一郎, 岩田 洋平, 有馬 豪, 沼田 茂樹, 岩田 貴子, 鈴木 加余子, 黒田 誠, 松永 佳世子, 杉浦 一充.Skin Cancer(0915-3535)32 卷 1 号 Page71-75,2017.

基底細胞癌切除後の下眼瞼全層欠損の再建法について 単純縫縮、硬口蓋粘膜(硬口蓋粘骨膜弁)移植と malar flap を用いた再建法の経験.岩田 洋平, 有馬 豪, 白田 俊和, 稲坂 優, 田中 義人, 小寺 雅也, 沼田 茂樹, 渡邊 総一郎, 秋田 浩孝, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 杉浦 一充.Skin Surgery(0918-9688)26 卷 2 号 Page79-86,2017.

ジャパニーズスタンダードアレルギー(2008) 2013 年度・2014 年度陽性率.鈴木 加余子, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 足立 厚子, 池澤 優子, 伊藤 明子, 乾 重樹, 上津 直子, 海老原 全, 大迫 順子, 加藤 敦子, 河合 敬一, 関東 裕美, 杉浦 真理子, 高山 かおる, 中田 土起丈, 西岡 和恵, 宮

澤 仁, 吉井 恵子, 鷺崎 久美子. Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology(1882-0123)11 卷 3 号 Page234-247,2017.

SSCI-Net 症例情報でつなぐ皮膚の安全. 松永 佳世子. 皮膚病診療(0387-7531)39 卷 7 号 Page696-705,2017.

非典型的な皮膚症状を呈した Churg-Strauss 症候群の 1 女児例. 大脇 さよこ, 犬尾 千聡, 松本 祐嗣, 中島 葉子, 山本 康人, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 伊藤 哲哉, 吉川 哲史. 小児科(0037-4121)58 卷 8 号 Page805-809,2017.

化粧品の安全性情報を把握するための SSCI-Net とその活用. 松永 佳世子, 籠橋 雄二. FRAGRANCE JOURNAL(0288-9803)45 卷 9 号 Page70-75,2017.

化粧品パッチテスト 2014 年のまとめ. 岩田 貴子, 矢上 晶子, 永井 晶代, 森田 雄介, 小林 東, 岩田 洋平, 松永 佳世子. Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology(1882-0123)11 卷 4 号 Page300-309,2017.

アレルギー疾患対策医療学の役割. 松永 佳世子. アレルギーの臨床, 巻頭/今月のことば;37 (7) ,13,2017.

## 2016

Glomus tumor と臨床診断されていた無色素性爪下黒色腫の 1 例 岩田 洋平, 宮川 紅, 有馬 豪, 渡邊 総一郎, 矢上 晶子, 黒田 誠, 松永 佳世子. Skin Cancer 30(3) 168-173,2016.

【物理化学障害による皮膚病】 <臨床例> 上肢電撃傷の 2 症例 岩田 洋平, 平川 昭彦, 富野 敦稔, 武山 直志, 有馬 豪, 高橋 正幸, 沼田 茂樹, 矢上 晶子, 松永 佳世子. 皮膚病診療 38 (2) 157-160,2016.

【アレルギー解説書-ジャパニーズスタンダードアレルギー(2015)】 (Part1.)パッチテスト パネル(S)-1(case 01) 硫酸ニッケル 永井晶代, 松永佳世子 Visual Dermatology 15 (3) 240-241,2016.

【アレルギー解説書-ジャパニーズスタンダードアレルギー(2015)】 (Part2.)パッチテスト パネル(S)-2(case 13) エポキシ樹脂 小野田裕子, 永井晶代, 松永佳世子 Visual Dermatology 15(3) 264-265,2016.

【アレルギー解説書-ジャパニーズスタンダードアレルギー(2015)】 (Part2.)パッチテスト  
パネル(S)-2(case 19) ホルムアルデヒド 沼田茂樹, 岩田洋平, 松永佳世子. Visual  
Dermatology 15(3)276-277,2016.

【アレルギー解説書-ジャパニーズスタンダードアレルギー(2015)】 (Part2.)パッチテスト  
パネル(S)-2(case 15) 黒色ゴムミックス 岩田洋平, 松永佳世子. Visual Dermatology  
15(3)268-269,2016.

【アレルギー解説書-ジャパニーズスタンダードアレルギー(2015)】 (Part2.)パッチテスト  
パネル(S)-2(case 12) p-tert-ブチルフェノール-ホルムアルデヒド樹脂 安部千佳, 鈴木加余  
子, 松永佳世子. Visual Dermatology 15(3)262-263,2016.

【アレルギー解説書-ジャパニーズスタンダードアレルギー(2015)】 (Part1.)パッチテスト  
パネル(S)-1(case 06) 香料ミックス 小林東, 松永佳世子. Visual Dermatology 15(3)250-  
251,2016.

【アレルギー解説書-ジャパニーズスタンダードアレルギー(2015)】 (Part1.)パッチテスト  
パネル(S)-1(case 03) フラジオマイシン硫酸塩 齋藤健太, 松永佳世子. Visual  
Dermatology 15(3)244-245,2016.

【アレルギー解説書-ジャパニーズスタンダードアレルギー(2015)】 今こそパッチテスト  
を! 足立厚子, 伊藤明子, 関東裕美, 鈴木加余子, 中田土起丈, 矢上晶子, 松永佳世子. Visual  
Dermatology 15(3)230-239,2016.

化粧品パッチテスト 2013年のまとめ, 安藤 亜希, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 森田 雄介, 小林東,  
永井 晶代, 岩田 洋平, 松永 佳世子. 日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌;11(2),110-  
120,2017.

## 2015

経皮感作による食物アレルギー. 松永 佳世子, 矢上 晶子. 臨床免疫・アレルギー科 2015 ;  
64(1), 45-52.

よりよい製品開発のために 皮膚科医から見た化粧品の安全性の現状と安全性確保のため  
の提案. 松永佳世子. 香粧会誌 2015; 39(2).103-108.

大豆アレルギー患者における Gly m4 特異的 IgE 抗体測定の有用性の臨床的検討 白田 阿美

子, 猪又直子, 松倉節子, 三宅健, 矢上晶子, 松永佳世子, 落合豊子, 吉岡詠理子, 片岡葉子, 足立厚子, 堀川達弥, 原田晋, 相原道子 日本ラテックスアレルギー研究会会誌 2015;19(1): 45-45.

プロテオミクス手法によるコチニール色素アレルギーの抗原解析 中村政志, 矢上晶子, 佐々木和実, 西嶋桂子, 安宅花子, 竹尾直子, 福富友馬, 三井直弥, 原田晋, 山口正雄, 宇賀神つかさ, 穂山浩, 佐藤奈由, 佐野晶代, 松永佳世子. 日本ラテックスアレルギー研究会会誌 19(2): 66-70,2015.

医療従事者に生じたゴム加硫促進剤によるアレルギー性接触皮膚炎の 1 例 佐野晶代, 矢上晶子, 森田雄介, 松永佳世子. 日本ラテックスアレルギー研究会会誌 19(2): 93 -96,2015.

**【いまアレルギー外来がおもしろい-安全で効果の高い治療を使いこなす】** アレルギー common disease の診断・治療・生活指導 接触皮膚炎の診断と治療 佐野晶代, 松永佳世子 Medicina 52(11) 1955-1958,2015.