

学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表:国内

## 2023

放射線照射野のマーキングに用いた市販の油性マーカーペンによる接触皮膚炎症候群の 1 例. 欠田 成人, 杉山 真理子, 松永 佳世子. 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2023/12/8-10, 千葉/Web.

湿布薬・絆創膏に含有されるロジン関連化合物によるアレルギー性接触蕁麻疹の 5 例. 飯島 茂子, 生野 麻美子, 村山 佳代, 高山 典子, 田原 麻衣子, 河上 強志, 杉山 真理子, 松永 佳世子. 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2023/12/8-10, 千葉/Web.

ヘアカラーによるアナフィラキシー 3 例のパラフェニレンジアミン特異的 IgE 抗体の経時の変化. 中村 政志, 川出 桃歌, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 佐藤 奈由, 矢上 晶子, 松永 佳世子. 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2023/12/8-10, 千葉/Web.

アレルギー性接触皮膚炎の原因診断におけるパッチテストの有用性. 鈴木 加余子, 二村 恭子, 杉山 真理子, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2023/12/8-10, 千葉/Web.

アレルギー性接触皮膚炎における皮脂中 mRNA の網羅的発現解析. 杉谷 慶, 大矢 直樹, 田中 翔大, 浅野 哲也, 野尻 昌良, 高橋 慶人, 井上 高良, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2023/12/8-10, 千葉/Web.

SSCI-Net2022 年度アレルギー性皮膚障害例のまとめ. 松永 佳世子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 杉山 真理子, 加藤 則人, 江藤 隆史, 佐藤 隆, 尾関 宏之, 佐倉 正明, 山本 順二, 張山 幸江, 籠橋 雄二. 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2023/12/8-10, 千葉/Web.

食事指導を念頭に置いた GRP アレルギー 3 例における果物間交差性の検討. 二村 恭子, 鈴木 加余子, 岡本 将希, 下條 尚志, 中村 政志, 成田 宏史, 門間 敬子, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2023/12/8-10, 千葉/Web.

グリーンピースを含む多種類の食物に対する食物アレルギーの 1 例. 清水 美貴, 葉山 惟大, 丹羽 悠介, 下條 尚志, 岡本 将希, 中村 政志, 松永 佳世子, 成田 宏史, 門間 敬子, 藤田 英樹. 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2023/12/8-10, 千葉/Web.

コオロギによるアナフィラキシーの抗原解析～甲殻類やダニとの交差反応性を含めて～. 川邊 智史, 矢上 晶子, 山本 真樹, 佐藤 奈由, 中村 政志, 高岡 有理, 亀田 誠, 濱田 匡章, 松永 佳世

子. 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2023/12/8-10, 千葉/Web.

カルミン特有のエピトープが原因と考えられたコチニールアレルギーの 1 例. 川出 桃歌, 鈴木 加余子, 佐藤 奈由, 中村 政志, 二村 恭子, 矢上 晶子, 松永 佳世子. 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2023/12/8-10, 千葉/Web.

ダチョウ卵黄由来の化粧品使用後に鶏卵アレルギーを発症した 2 例. 杉山 晃子, 岡部 公樹, 福嶋 健人, 岸川 禮子, 佐藤 美希, 下條 尚志, 中村 政志, 松永 佳世子. 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2023/12/8-10, 千葉/Web.

プロテオミクス手法による重症クルミアレルギーに関与する指標の探索. 望月 聡, 佐藤 美希, 北村 勝誠, 下條 尚志, 杉浦 至郎, 高里 良宏, 中村 政志, 松井 照明, 松永 佳世子, 伊藤 浩明. 日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)37 巻 4 号 Page355(2023.10)第 60 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2023/11/18-19, 京都.

クラゲ由来の抗原に皮膚テスト陽性を示した納豆遅発性アナフィラキシーの 1 例. 上原 絵里子, 花城 ふく子, 永井 宏史, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 前原 大毅, 佐々木 秀章. 第 59 回日本赤十字社医学会総会, 2023/11/9-10, 京都.

インフルエンザワクチンによるアナフィラキシーの抗原解析. ポスター. 長尾 みづほ, 佐藤 奈由, 中村 政志, 藤澤 隆夫, 中山 哲夫, 松永 佳世子. 第 27 回日本ワクチン学会・第 64 回日本臨床ウイルス学会合同学術集会, 2023/10/21-22, 静岡.

アニサキスアレルギー48例の抗原解析. 佐藤 奈由, 鈴木 加余子, 二村 恭子, 安田 隆宏, 川邊 智史, 中村 政志, 矢上 晶子, 松永 佳世子. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

ヤマイモアレルギーにおける抗原候補タンパク質の解析. 川出 桃歌, 佐藤 奈由, 大林 浩明, 松井 照明, 杉田 晃, 岡本 薫, 大野 敏, 川邊 智史, 安田 隆宏, 森 雄司, 近藤 康人, 中村 政志, 伊藤 浩明, 松永 佳世子. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

ヤマイモアレルギーの診断における臨床検査の有用性についての検討. 大林 浩明, 北村 勝誠, 松井 照明, 高里 良宏, 杉浦 至郎, 川出 桃歌, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 伊藤 浩明. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

東海地方におけるクロバネキノコバエの発生状況調査. 松井 照明, 佐藤 奈由, 川邊 智史, 中

村 政志, 高田 聡, 松永 佳世子, 伊藤 浩明. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

クロバネキノコバエによるアレルギー反応が疑われた 8 例の抗原解析. 川邊 智史, 松井 照明, 高田 聡, 佐藤 奈由, 中村 政志, 伊藤 浩明, 松永 佳世子. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

GRP が関与する果物アレルギー症例の検討. 二村 恭子, 鈴木 加余子, 下條 尚志, 中村 政志, 成田 宏史, 門間 敬子, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

小児のエビアレルギー患者における経口負荷試験結果予測に有用なコンポーネント特異的 IgE 抗体に関する検討. 高岡 有理, 川邊 智史, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 釣永 雄希, 濱田 匡章, 高里 良宏, 松井 照明, 伊藤 浩明, 九門 順子, 上野 瑠美, 山口 智裕, 深澤 陽平, 重川 周, 吉田 之範, 亀田 誠. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

クラゲ刺胞のシクロ $\gamma$ テトラグルタミン酸が発症に関与したと考えられた納豆遅発性アナフィラキシーの 1 例. 上原 絵里子, 花城 ふく子, 永井 宏史, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 佐々木 秀章. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

抗原情報を踏まえた魚アレルギー診断法の検討. 下條 尚志, 矢上 晶子, 岡本 将希, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 中村 政志, 松永 佳世子. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

リドカイン含有局所麻酔テープに含まれた塩酸リドカインによる接触皮膚炎の 1 例. 欠田 成人, 水野 彩加, 杉山 真理子, 松永 佳世子. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

アレルギー性気管支肺真菌症(ABPM)におけるスエヒロタケの抗原解析. 桑原 和伸, 佐藤 奈由, 中村 政志, 沼田 充, 安宅 花子, 稲葉 重樹, 細山 哲, 須藤 学, 佐々木 和実, 豊留 孝仁, 松永 佳世子, 堀口 高彦. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

湿布薬に含有される水添ロジングリセリンエステルによるアレルギー性接触皮膚炎の 3 例. 飯島 茂子, 村山 佳代, 高山 典子, 河上 強志, 杉山 真理子, 松永 佳世子. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023/10/20-22, 東京/Web.

SSCI-Net 症例情報から見えてきた化粧品の皮膚安全性 (2023), 松永佳世子, 鈴木加余子, 矢上晶子, 杉山真理子, 加藤則人, 江藤隆史, 佐藤隆, 尾関宏之, 山本順二, 張山幸江, 籠橋雄二, 第 48 回日本化粧品学会, 2023/6/23,24, 東京/Web.

2022 年に当科で経験したコチニールに対する即時型アレルギーの 5 例, 鈴木加余子, 中村政志, 佐藤奈由, 川出桃歌, 二村恭子, 松永佳世子, 矢上晶子, 第 122 回日本皮膚科学会総会, 2023/6/1-4, 横浜/Web.

化粧品の防腐剤：その役割と安全性についての最新情報（共催：株式会社ピエールファールブルジャポン（アベヌ））第 122 回日本皮膚科学会総会 2023/6/1-4, 横浜/Web.

教育講演 17「化粧品原料による重大皮膚トラブル事例から学んだこと～解決のための産官学連携の重要性～」, 第 122 回日本皮膚科学会総会, 2023/6/1-4, 横浜/Web.

塩化ビニル手袋によるアレルギー性接触皮膚炎の 1 例. 松倉節子, 向所純子, 遠藤恵, 池田信昭, 松永佳世子. 第 53 回日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会, 2023/5/27-28, 東京/Web.

SSCI-Net 症例情報(2020-2021)に基づく職業性アレルギー性接触皮膚炎の原因と対策, 松永佳世子, 松永佳世子, 西岡和恵, 小泉明子, 瀧田祐子, 二村恭子, 鈴木加余子, 矢上晶子, 飯島茂子, 木庭幸子, 久保田由美子, 大原香子, 増井由紀子, 伊藤明子, 足立厚子, 堀仁子, 松倉節子, 渡部裕子, 塩原順子, 張山幸江, 杉山真理子, 第 53 回日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会, 2023/5/27-28, 東京/Web.

スエヒロタケによる ABPM の網羅的抗原解析. 桑原和伸, 佐藤奈由, 中村政志, 稲葉重樹, 細山哲, 須藤学, 佐々木和実, 安宅花子, 松永佳世子, 堀口高彦. 第 63 回日本呼吸器学会学術講演会, 2023/4/28-30, 東京.

## 2022

クロバネキノコバエ (Hyperlasion breviaantenna, HB) によるアレルギー症状, 松井照明, 佐藤奈由, 川邊智史, 中村政志, 高田聡, 松永佳世子, 伊藤浩明, 第 4 回日本アレルギー学会東海地方会, 2023/3/4, 岐阜/Web.

2016 年以降に確認されたコチニールアレルギー 11 例の解析, 中村政志, 佐藤奈由, 鈴木加余子, 二村恭子, 鷺尾健, 平瀬敏志, 鈴木慎太郎, 松本崇直, 杉浦真理子, 山元純子, 矢上晶子, 松永佳世子, 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2022/12/16-18, 愛知/Web.  
牛肉アレルギー症例の検討, 二村恭子, 鈴木加余子, 下條尚志, 佐藤美希, 青木祐治, 伊藤裕

安, 中村 政志, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2022/12/16-18, 愛知/Web.

原因食材の確定に苦慮した食物依存性運動誘発性アナフィラキシー (FDEIA) の 2 例, 鈴木 加余子, 下條 尚志, 中村 政志, 二村 恭子, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2022/12/16-18, 愛知/Web.

ヘアカラーアレルギー患者に対する新ヘアカラー剤の安全性の検討, 松永 佳世子, 久野 千枝, 荒川 智美, 伊藤 明子, 増井 由紀子, 西岡 和恵, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2022/12/16-18, 愛知/Web.

SSCI-Net 2021 年度アレルギー性皮膚障害例のまとめ, 松永 佳世子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 杉山 真理子, 加藤 則人, 江藤 隆史, 佐藤 隆, 尾関 宏之, 山本 順二, 張山 幸江, 籠橋 雄二, 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2022/12/16-18, 愛知/Web.

頭部等皮膚炎患者に対するコカミドプロピルベタインおよびその不純物によるパッチテストの検討, 飯島 茂子, 村山 佳代, 高山 典子, 秋山 卓美, 五十嵐 良明, 杉山 真理子, 松永 佳世子, 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2022/12/16-18, 愛知/Web.

リドカイン含有局所麻酔テープに含まれた塩酸リドカインによる接触皮膚炎の 1 例, 欠田 成人, 水野 彩加, 杉山 真理子, 松永 佳世子, 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2022/12/16-18, 愛知/Web.

ラテックス手袋による接触蕁麻疹の 1 例 (続報), 大山 綾子, 林 綾乃, 寺嶋 友梨香, 中村 政志, 佐藤 奈由, 松永 佳世子, 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会, 2022/12/16-18, 愛知/Web.

プロテオミクス手法によるピーナッツアレルギー重症度予測指標の探索, 下條 尚志, 石黒 智紀, 鶴見 侑大, 松井 照明, 中村 政志, 伊藤 浩明, 松永 佳世子, 第 59 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2022/11/12-13, 沖縄/Web.

いくら・たらこアレルギー併発例におけるいくら vitellogenin(Onc k 5)とたらこ vitellogenin B の交差エピトープの解析, 佐藤 美希, 酒井 智美, 高里 良宏, 青木 祐治, 中村 政志, 松井 照明, 伊藤 浩明, 松永 佳世子, 第 59 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2022/11/12-13, 沖縄/Web.

ダーマボンド®アドバンスドの 2-octylcyanoacrylate による接触皮膚炎症候群の 1 例, 水野

彩加, 欠田 成人, 山中 恵一, 杉山 真理子, 松永 佳世子, 田原 麻衣子, 河上 強志, 第 73 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2022/10/29-30, 富山/Web.

カラートリートメントに含まれた 3 種の塩基性染毛料と 1 種の HC 染料によるアレルギー性接触皮膚炎の 1 例, 松永 佳世子, 大庭 美帆, 第 73 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2022/10/29-30, 富山/Web.

日本人におけるサルファ剤による重症薬疹の発症と HLA-A\*11:01 の関連, 中村 亮介, 大関 健志, 平山 令明, 関根 章博, 水川 良子, 塩原 哲夫, 渡辺 秀晃, 末木 博彦, 小川 浩平, 浅田 秀夫, 塚越 絵里, 松永 佳世子, 新原 寛之, 山口 由衣, 相原 道子, 蒔田 泰誠, 斎藤 嘉朗, 森田 栄伸, 第 71 回日本アレルギー学会学術大会, 2022/10/7-9, 東京/Web.

アボガドおよびトウモロコシによる食物依存性運動誘発アナフィラキシーが合併した一例, 高岡 有理, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 上野 瑠美, 釣永 雄希, 山口 智裕, 深澤 陽平, 重川 周, 吉田 之範, 亀田 誠, 第 71 回日本アレルギー学会学術大会, 2022/10/7-9, 東京/Web.  
経皮曝露によって全身症状を呈したヤマイモ、レンコンアレルギーの一例, 羽根田 泰宏, 中島 香苗, 川邊 智史, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 第 71 回日本アレルギー学会学術大会, 2022/10/7-9, 東京/Web.

ジャガイモによる食物依存性運動誘発アナフィラキシー(FDEIA)の 1 例, 池田 聡子, 清水 真理子, 西川 有希, 川邊 智史, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 川口 千晴, 第 71 回日本アレルギー学会学術大会, 2022/10/7-9, 東京/Web.

市販鎮痛剤による即時型アレルギーの原因がソフトカプセルであった 1 例, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 下條 尚志, 中村 政志, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 71 回日本アレルギー学会学術大会, 2022/10/7-9, 東京/Web.

ネギ属によるアナフィラキシー 3 症例の検討, 金 宗洙, 平口 雪子, 山田 早紀, 寺面 浩武, 熊谷 雄介, 清益 功浩, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 第 71 回日本アレルギー学会学術大会, 2022/10/7-9, 東京/Web.

食物アレルギーが疑われ好酸球性胃腸疾患と診断された 134 例の検討, 荒川 裕香, 片野 義明, 小林 隆, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 廣瀬 正裕, 中田 誠一, 近藤 康人, 中村 政志, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 71 回日本アレルギー学会学術大会, 2022/10/7-9, 東京/Web.

スパイスアレルギー7例の検討, 佐藤 奈由, 岩脇 由希子, 二村 恭子, 高岡 有理, 下條 尚志, 中村 政志, 鈴木 加余子, 松井 照明, 亀田 誠, 矢上 晶子, 伊藤 浩明, 松永 佳世子, 第 71 回日本アレルギー学会学術大会, 2022/10/7-9, 東京/Web.

Alpha/beta gliadin MM1 は小麦依存性運動誘発アナフィラキシーの診断感度を向上する, 青木 祐治, 矢上 晶子, 酒井 智美, 大野 敏, 佐藤 奈由, 中村 政志, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 堀口 高彦, 中田 誠一, 松永 佳世子, 第 71 回日本アレルギー学会学術大会, 2022/10/7-9, 東京/Web.

ソバアレルギー診断に有用なアレルゲンコンポーネントの検討, 中村 政志, 佐藤 奈由, 辻元 基, 松井 照明, 鈴木 加余子, 二村 恭子, 大野 敏, 矢上 晶子, 伊藤 浩明, 松永 佳世子, 第 71 回日本アレルギー学会学術大会, 2022/10/7-9, 東京/Web.

多種類の魚摂取で即時型アレルギー症状を繰り返す釣りが趣味のアトピー性皮膚炎女性例, 松永 佳世子, 小林 隆, 下條 尚志, 久野 千枝, 中村 政志, 第 301 回日本皮膚科学会東海地方会, 2022/9/18, 愛知/Web.

安全なヘアカラーリングのために, 口頭, 中村 政志, 矢上 晶子, 伊藤 明子, 西岡 和恵, 原 和宏, 松永 佳世子, 第 86 回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 2022/8/27-28, 新潟/Web.

魚コラーゲン含有美容ドリンクによるアナフィラキシーの 1 例, 口頭, 横井 聡美, 山北 高志, 下條 尚志, 中村 政志, 松永 佳世子, 杉浦 一充, 第 300 回日本皮膚科学会東海地方会, 2022/6/19, Web.

重症果物アレルゲン Gibberellin Regulated Protein の交差反応性 ELISA による定量, 門間 敬子, 平川 由紀, 岡崎 史子, 河合 菜月, 板井 章浩, 松永 佳世子, 成田 宏史, 第 76 回日本栄養・食糧学会大会, 2022/6/10-12, 神戸ポートピアホテル/武庫川女子大学.

市販のシャンプーに含まれたポリクオタニウム-10 による接触皮膚炎の 1 例, ポスター, 三村 慶子, 中尾 恵美, 齋藤 里穂, 茂木いづみ, 高橋 沙希, 福田 香織, 松永佳世子, 池田 信昭, 第 121 回日本皮膚科学会総会, 2022/6/2-5, 京都/Web.

デュピルマブを 1 年以上投与した後中止した症例のまとめ, ポスター, 鈴木加余子, 二村 恭子, 松永佳世子, 矢上 晶子, 第 121 回日本皮膚科学会総会, 2022/6/2-5, 京都/Web.

特別講演 II 化粧品による皮膚障害と原因究明研究, 松永佳世子, 第 47 回日本化粧品学会, 2022/6/10-11, 国内, 東京/Web.

香料アレルゲン 5 年間 (2017-2021) のパッチテスト結果, 鈴木 加余子, 二村 恭子, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 47 回日本化粧品学会, 2022/6/10-11, 国内, 東京/Web.

## 2021

デュアック®配合ゲル (クリンダマイシン 1%-過酸化ベンゾイル 3%ゲル) によるアレルギー性接触皮膚炎の 1 例, 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, 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2021/11/26-28, 国内, 東京/Web.

40 年目に原因が確定したフェノキシエタノールによる接触蕁麻疹の 1 例, 伊藤 裕子, 藤本 智子, 伊藤 明子, 張山 幸江, 杉山 真理子, 松永 佳世子, 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2021/11/26-28, 国内, 東京/Web.

コチニール色素含有ベルギー産マカロンによる蕁麻疹の 1 例, 口頭, 杉浦 真理子, 杉浦 啓二, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2021/11/26-2, 国内, 東京/Web.

パラフェニレンジアミンに対する即時型アレルギーの診断法の確立, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 山内 雄貴, 川出 桃歌, 原 和宏, 中村 政志, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2021/11/26-28, 国内, 東京/Web.

頭部皮膚炎患者に対するコカミドプロピルベタイン/ラウラミドプロピルベタインによるパッチテストの検討, 飯島 茂子, 村山 佳代, 高山 典子, 杉山 真理子, 松永 佳世子, 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2021/11/26-28, 国内, 東京/Web.

ヘアカラーアレルギーを検出する問診項目の検討, 原 和宏, 中村 政志, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 二村 恭子, 伊藤 明子, 増井 由紀子, 西岡 和恵, 小泉 明子, 瀧田 裕子, 久野 千枝, 矢野 弘幸, 松永 佳世子, 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2021/11/26-28, 国内, 東京/Web.

ヘアカラーアレルギーにおけるパラフェニレンジアミン・リンパ球幼若化試験 (LST) の有用性, 中村 政志, 鈴木 加余子, 伊藤 明子, 西岡 和恵, 原 和宏, 二村 恭子, 小泉 明子, 瀧田 裕子, 川出 桃歌, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2021/11/26-28, 国内, 東京/Web.

重症魚アレルギーにおけるコラーゲン特異的 IgE の有用性について, 口頭, 下條 尚志, 矢上



晶子, 大野 史晃, 鶴見 侑大, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 中村 政志, 大野 敏, 横川 隆志, 桑原 和伸, 堀口 高彦, 松永 佳世子, 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2021/11/26-28, 国内, 東京/Web.

SSCI-Net2020 年度アレルギー性皮膚障害例のまとめ, 松永 佳世子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 杉山 真理子, 加藤 則人, 江藤 隆史, 佐藤 隆, 林 秀樹, 尾関 宏之, 山本 順二, 張山 幸江, 籠橋 雄二. 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2021/11/26-28, 国内, 東京/Web.

パッチテスト判定における AI (Artificial Intelligence) 技術の有用性の検討, 松永 佳世子, 鈴木 加余子, 伊藤 明子, 西岡 和恵, 矢上 晶子, 山田 利男, 中村 政志, 北野 宏樹, 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2021/11/26-28, 国内, 東京/Web.

3-O-エチル-アスコルビン酸による接触皮膚炎の 3 例, 口頭, 増井 由紀子, 伊藤 明子, 松永 佳世子, 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2021/11/26-28, 国内, 東京/Web.

併発していた伝染性軟属腫が Dupilumab 治療により完全消退したアトピー性皮膚炎の 1 例, 口頭, 松永 佳世子, 久野 千枝, 大庭 美帆, 第 72 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2021/11/20-21, 国内, 奈良/Web.

トロポミノシンに IgE 反応性が確認された赤魚アレルギーの 1 例, 口頭, 森川 みき, 下條 尚志, 中村 政志, 松永 佳世子, 第 58 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2021/11/13-14, 国内, 神奈川/Web.

カボチャによるアナフィラキシー例の抗原解析, 口頭, 牧野 篤司, 佐藤 奈由, 松井 照明, 尾辻 健太, 北村 勝誠, 高里 良宏, 杉浦 至郎, 勅使河原 深雪, 中村 政志, 近藤 康人, 松永 佳世子, 伊藤 浩明, 第 58 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2021/11/13-14, 国内, 神奈川/Web.

広範な麦類アレルギーの発症機序の解析と治療方針, 口頭, 橋本 泰佑, 青木 祐治, 佐藤 美希, 酒井 智美, 中村 政志, 春日 彩季, 藤川 詩織, 山本 菜穂, 安藤 さくら, 濱崎 孝史, 松永 佳世子, 第 58 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2021/11/13-14, 国内, 神奈川/Web.

いくらとたらこアレルギーの交差抗原解析;いくら Vitellogenin (Onc k 5) とたらこ Vitellogenin B の交差抗原性の特定, 口頭, 酒井 智美, 高里 良宏, 青木 祐治, 中村 政志, 松井 照明, 伊藤 浩明, 松永 佳世子, 第 58 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2021/11/13-14, 国内, 神奈川/Web.

新規交差抗原 oleosin により小麦・大麦アレルギーを併発した 1 例, 口頭, 山本 菜穂, 青木 祐

治, 佐藤 美希, 酒井 智美, 中村 政志, 春日 彩季, 藤川 詩織, 橋本 泰佑, 安藤 さくら, 藤谷 宏子, 濱崎 孝史, 松永 佳世子, 第 58 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2021/11/13-14, 国内, 神奈川/Web.

シンポジウム「アレルギー学の魅力（産学官を繋いで）」松永佳世子, 第 58 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2021/11/13-1, 国内, 神奈川/Web.

小児と成人のソバアレルギー12例の網羅的抗原解析, 中村 政志, 鈴木 加余子, 辻 元基, 佐藤 奈由, 松井 照明, 矢上 晶子, 伊藤 浩明, 松永 佳世子, 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 2021/10/8-10, 国内, 横浜/Web.

複数の豆アレルギーが疑われた3例の交差抗原性の検討, 口頭, 佐藤 奈由, 岩脇 由希子, 濱田 匡章, 中村 政志, 松井 照明, 矢上 晶子, 伊藤 浩明, 松永 佳世子, 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 2021/10/8-10, 国内, 横浜/Web.

牛乳アレルギー36例の網羅的抗原解析から得られた19種のタンパク質の有用性, 口頭, 青木 祐治, 中村 政志, 森 雄司, 近藤 康人, 矢上 晶子, 中田 誠一, 松永 佳世子, 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 2021/10/8-10, 国内, 横浜/Web.

免疫療法剤の開発を目的とした魚アレルギーマウスモデルの確立, 口頭, 田中 宏幸, 末吉 賢也, 下條 尚志, 中村 政志, 大野 敏, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 2021/10/8-10, 国内, 横浜/Web.

多種多様の野菜果物に対するアナフィラキシー症例の診断, 口頭, 杉山 晃子, 岡部 公樹, 福嶋 健人, 岸川 禮子, 吉田 誠, 成田 宏史, 門間 敬子, 下條 尚志, 中村 政志, 松永 佳世子, 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 2021/10/8-10, 国内, 横浜/Web.

納豆アレルギーにおけるポリガンマグルタミン酸(PGA)以外の抗原についての検討, 口頭, 鈴木 加余子, 佐藤 奈由, 中村 政志, 二村 恭子, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 2021/10/8-10, 国内, 横浜/Web.

桃アレルギーにおける新規抗原 FKBP の有用性について, 口頭, 下條 尚志, 矢上 晶子, 大野 史晃, 鶴見 侑大, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 中村 政志, 大野 敏, 成田 宏史, 門間 敬子, 松永 佳世子, 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 2021/10/8-10, 国内, 横浜/Web.

職業性発症が考えられたビールアレルギー4例の検討, 口頭, 二村 恭子, 鈴木加余子, 佐藤 奈

由, 中村政志, 松永佳世子, 矢上晶子, 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 2021/10/8-10, 国内, 横浜/Web.

アレルギー性気管支肺アスペルギルス症の抗原解析, 口頭, 桑原 和伸, 鬼頭 雄亮, 大野 齊毅, 加藤 研一, 横井 達佳, 吉田 隆純, 加藤圭介, 廣瀬 正裕, 近藤 りえ子, 佐藤 奈由, 中村 政志, 稲葉 重樹, 沼田 充, 安宅 花子, 佐々木 和実, 松永佳世子, 堀口高彦, 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 2021/10/8-10, 国内, 横浜/Web.

化粧品等のアレルギー成分確認方法の開発と標準化、普及に向けた研究, 口頭, 松永 佳世子, 鈴木 加余子, 第 39 回日本美容皮膚科学会総会・学術大会, 2021/7/31-8/1, 国内, 京都/Web

当科でパッチテストを行った小児例のまとめ, 口頭, 鈴木加余子, 二村恭子, 松永佳世子, 矢上晶子, 第 45 回日本小児皮膚科学会, 2021/7/3-4, 国内, 東京/Web.

スギ花粉症の減感作療法開始後に特定の果物により即時型反応が誘発された 2 例, 口頭, 矢上晶子, 二村恭子, 木村文美, 下條尚志, 中村政志, 松永佳世子, 鈴木加余子, 第 45 回日本小児皮膚科学会, 2021/7/3-4, 国内, 東京/Web.

Pork-cat syndrome の 14 歳女子一第 2 報一, 口頭, 水谷亮, 佐藤美希, 青木祐治, 中村政志, 森田翼, 元木京子, 松永佳世子, 松原知代, 第 45 回日本小児皮膚科学会, 2021/7/3-4, 国内, 東京/Web.

モモ・サクランボによる小児 FDEIA の 1 例, 口頭, 二村恭子, 鈴木加余子, 下條尚志, 大野史晃, 中村政志, 成田宏史, 門間敬子, 松永佳世子, 矢上晶子, 第 45 回日本小児皮膚科学会, 2021/7/3-4, 国内, 東京/Web.

イソチアゾリノンミックスおよびメチルイソチアゾリノンのパッチテスト陽性症例の検討, 口頭, 増井 由紀子, 伊藤 明子, 松永 佳世子, 第 46 回日本化粧品学会, 2021/6/25-26, 国内, Web.

3-O-エチル-L-アスコルビン酸に陽性反応を呈した 8 例のまとめ, 口頭, 鈴木 加余子, 二村 恭子, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 46 回日本化粧品学会, 2021/6/25-26, 国内, Web.

化粧品成分 20 種のパッチテスト濃度・基剤および陽性率の検討, 口頭, 松永 佳世子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 第 46 回日本化粧品学会, 2021/6/25-26, 国内, Web.

皮膚疾患ケア看護師によるスキンケア指導を重視したアトピー性皮膚炎教育入院の効果について, ポスター, 久野 千枝, 鈴木 加余子, 二村 恭子, 檜垣 祐子, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 120 回日本皮膚科学会総会, 2021/6/10-13, 国内, 神奈川/Web.

モモ GRP プリックテスト陽性果物アレルギー症例の検討, ポスター, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 中村 政志, 下條 尚志, 成田 宏史, 門間 敬子, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 120 回日本皮膚科学会総会, 2021/6/10-13, 国内, 神奈川/Web.

水溶性切削油に含まれたトリエタノールアミンによる職業性アレルギー性接触皮膚炎, ポスター, 松永 佳世子, 大庭 美帆, 久野 千枝, 第 120 回日本皮膚科学会総会, 2021/6/10-13, 国内, 神奈川/Web.

ラグビーチームの 8 名に集団感染した herpes rugbiorum, ポスター, 松永 佳世子, 大庭 美帆, 檜垣 祐子, 渡辺 大輔, 第 37 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 2021/4/24-25, 国内, 東京/Web.

## 2020

パッチテストでアクリル樹脂に陽性反応を呈した 40 例のまとめ, 口頭, 鈴木 加余子, 二村 恭子, 久野 千枝, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 119 回日本皮膚科学会総会, 2020/6/4-7, 国内, WEB.

経皮感作機序によると考えられた魚コラーゲン含有美容ドリンクによるアナフィラキシーの 1 例, 口頭, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 下條 尚志, 中村 政志, 松永 佳世子, 伊佐見 真美子, 矢上 晶子, 第 119 回日本皮膚科学会総会, 2020/6/4-7, 国内, WEB.

SSCI-Net 症例情報から見えてきた香粧品の皮膚安全性, 紙上開催, 松永 佳世子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 杉山 真理子, 加藤 則人, 若林 正治, 佐藤 隆, 林 秀樹, 山本 順二, 張山 幸江, 籠橋 雄二. 第 45 回日本日本香粧品学会, 2020/6/12-13, 国内, WEB.

FreeStyle リブレセンサー接着テープによるアレルギー性接触皮膚炎の 1 例, 口頭, 飯島 茂子, 高山 典子, 鈴木 加余子, 松永 佳世子, 田原 麻衣子, 河上 強志, 第 103 回日本皮膚科学会茨城地方会, 2020/7/5, 国内, 茨城.

Repeated open application test(ROAT)が診断に有用であった化粧品による接触皮膚炎, 口頭, 鈴木 加余子, 二村 恭子, 矢上 晶子, 久野 千枝, 松永 佳世子, 第 126 回日本皮膚科学会静岡地方会, 2020/7/24-25, 国内, 静岡.

女性の美容はホルモンケアから！ 女性のライフステージにおける美肌ケア・エクオール  
のシワに対する効果と安全性, 松永 佳世子, 第 38 回日本美容皮膚科学会, 2020/9/12-13, 国内,  
東京, WEB.

ABPA における感作抗原の種間交差の検討, 桑原 和伸, 出口 亜里紗, 堀口 紘輝, 吉田 隆純, 佐  
藤 奈由, 中村 政志, 稲葉 重樹, 沼田 充, 佐々木 和実, 松永 佳世子, 堀口 高彦, 第 60 回日本呼  
吸器学会学術講演会, 2020/9/20-22, 国内, WEB.

Fish collagen is a marker related to clinical severity in fish allergies, oral, Naoshi Shimojo,  
Akiko Yagami, Masashi Nakamura, Kayoko Suzuki, Kyoko Futamura, Kazunobu Kuwabara,  
Satoshi Ohno, Takahiko Horiguchi, Kayoko Matsunaga, JSA/WAO Joint Congress 2020,  
2020/9/17-10/20, 国内, WEB.

Tropomyosin is a minor allergen in patients with shrimp allergy but is a major allergen in  
pediatric patients, oral, Masashi Nakamura, Akiko Yagami, Yuri Takaoka, Nayu Sato, Satoshi  
Ohno, Kayoko Suzuki, Naoshi Shimojo, Kyoko Futamura, Yasuto Kondo, Yuji Aoki, Makoto  
Kameda, Kayoko Matsunaga, JSA/WAO Joint Congress 2020, 2020/9/17-10/20, 国内, WEB.

Analysis of causative antigens in mice food allergy model by percutaneous sensitization of  
hydrolyzed wheat protein, oral, Daiki Tokumitsu, Shotaro Obinata, Kazumi Sasaki, Hanako  
Ataku, Nayu Sato, Masashi Nakamura, Hirotaka Yamashita, Naoki Inagaki, Eichi Hinoi, Akiko  
Yagami, Kayoko Matsunaga, Hiroyuki Tanaka, JSA/WAO Joint Congress 2020, 2020/9/17-  
10/20, 国内, WEB.

重症小麦アレルギー児の大麦アレルギー合併の予測因子ならびに、小麦の経口免疫療法に  
よる大麦アレルギーの変化の検討, 口頭, 窪田 祥平, 青木 祐治, 酒井 智美, 北村 勝誠, 松井 照  
明, 高里 良宏, 杉浦 至郎, 中村 政志, 松永 佳世子, 伊藤 浩明, 第 57 回日本小児アレルギー学  
会学術大会, 2020/10/31-11/13, 国内, WEB.

$\omega$ -5 gliadin 陽性/陰性の小麦・大麦アレルギー2例の網羅的抗原解析から得られた反応抗原  
と予後の関係, 口頭, 藤川 詩織, 酒井 智美, 青木 祐治, 中村 政志, 春日 彩季, 橋本 泰佑, 安藤  
さくら, 山本 菜穂, 藤谷 宏子, 濱崎 考史, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 東出 崇, 第 57 回日本小児  
アレルギー学会学術大会, 2020/10/31-11/13, 国内, WEB.

小麦・大麦アレルギー併発例における新規の交差 IgE エピトープの特定, 口頭, 酒井 智美,  
藤川 詩織, 春日 彩季, 青木 祐治, 中村 政志, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 第 57 回日本小児アレルギー

ギー学会学術大会, 2020/10/31-11/13, 国内, WEB.

小麦の網羅的抗原解析による乳児小麦アレルギーの予後の検討, 口頭, 安田 泰明, 青木 祐治, 酒井 智美, 中村 政志, 長尾 みづほ, 近藤 康人, 松永 佳世子, 藤澤 隆夫, 第 57 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2020/10/31-11/13, 国内, WEB.

白インゲン豆アナフィラキシー症例と小豆アレルギー症例の検討, 口頭, 岩脇 由希子, 松井 照明, 佐藤 奈由, 中村 政志, 窪田 祥平, 北村 勝誠, 高里 良宏, 杉浦 至郎, 松永 佳世子, 伊藤 浩明, 第 57 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2020/10/31-11/13, 国内, WEB.

卵黄の消化管アレルギー13 症例の抗原解析, 口頭, 齋藤 彩子, 森 雄司, 青木 祐治, 長谷川 英里香, 河野 透哉, 加藤 えり那, 安田 泰明, 岡本 薫, 水谷 公美, 川井 学, 中島 陽一, 中村 政志, 松永 佳世子, 近藤 康人, 第 57 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2020/10/31-11/13, 国内, WEB.

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, 口頭, 飯島 茂子, 杉山 真理子, 松永 佳世子, 村山 佳代, 高山 典子, 第 104 日本皮膚科学会茨城地方会, 2020/11/1, 国内, WEB.

職業・環境アレルギー克服のために皮膚科医として成し得たことと課題, 口頭, 松永 佳世子, 第 51 回職業・環境アレルギー学会学術大会, 2020/11/5-6, 国内, 岡山.

Gibberellin-regulated protein(GRP)の感作が確認された,モモ・イチジク摂取後にアナフィラキシー症状を繰り返した 1 症例, 口頭, 原田 晋, 岩井 優依, 中村 順子, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 大野 史晃, 下條 尚志, 中村 政志, 岡崎 史子, 成田 宏史, 門間 敬子, 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2020/12/22-24, 国内, 高知, WEB.

納豆アレルギーにおける新規抗原タンパク質の特定, 口頭, 佐藤 奈由, 鈴木 加余子, 中村 政志, 二村 恭子, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2020/12/22-24, 国内, 高知, WEB.

過去 3 年間に当科でエピペン®を処方した成人 288 例の検討, 口頭, 矢上 晶子, 二村 恭子, 中村 政志, 下條 尚志, 松永 佳世子, 鈴木 加余子, 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2020/12/22-24, 国内, 高知, WEB.

製品容器とは異なる化粧水が原因製品であったアルブチンによる接触皮膚炎の一例, 口頭,

二村 恭子, 鈴木 加余子, 久野 千枝, 西本 淳子, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2020/12/22-24, 国内, 高知, WEB.

コカミドプロピルベタイン含有試薬によるパッチテスト陽性例の検討, 口頭, 飯島 茂子, 小城 一見, 高山 典子, 杉山 真理子, 松永 佳世子, 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2020/12/22-24, 国内, 高知, WEB.

Japanese baseline series (JBS2015) の 2019 年度陽性率, 口頭, 関東 裕美, 伊藤 明子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2020/12/22-24, 国内, 高知, WEB.

SSCI-Net2019 年度アレルギー性皮膚障害例のまとめ, 口頭, 松永 佳世子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 杉山 真理子, 加藤 則人, 若林 正治, 江藤 隆史, 佐藤 隆, 林 秀樹, 山本 順二, 張山 幸江, 籠橋 雄二, 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2020/12/22-24, 国内, 高知, WEB.

使い捨て紙ナプキンによる接触皮膚炎の 1 例, 口頭, 鈴木 加余子, 二村 恭子, 河上 強志, 沼田 充, 佐々木 和実, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2020/12/22-24, 国内, 高知, WEB.

アボカドアレルギー 13 例の臨床像とコンポーネントの検討, 口頭, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 中村 政志, 佐藤 奈由, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 第 2 回日本アレルギー学会東海地方会, 2021/3/21, 国内, WEB.

免疫療法剤の開発を目的とした魚アレルギーマウスモデルの確立 第 2 報, 口頭, 末吉 賢也, 徳満 大樹, 下條 尚志, 中村 政志, 檜井 栄一, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 田中 宏幸, 第 2 回日本アレルギー学会東海地方会, 2021/3/21, 国内, WEB.

各種検査により蕎麦の摂取制限を解除できた成人例, 口頭, 鈴木 加余子, 森 雄司, 近藤 康人, 二村 恭子, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 深 谷嘉英, 第 295 回日本皮膚科学会東海地方会, 2021/3/21, 国内, WEB.

## 2019

ペプチド免疫療法剤の開発を目的とした魚アレルギースクリーニングモデルの確立. 末吉 賢也, 下條 尚志, 中村 政志, 山下 弘高, 稲垣 直樹, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 田中 宏幸. 第 139 回日本薬学会, 3/20-23, 幕張, 2019, 国内.

グルテンの経口投与は種々の加水分解コムギ末による経皮感作マウスにアレルギー反応を誘導する。徳満 大樹, 大日方 翔太郎, 佐々木 和美, 中村 政志, 山下 弘高, 松永 佳世子, 稲垣 直樹, 田中 宏幸. 第 139 回日本薬学会, 3/20-23, 幕張, 2019, 国内.

ネットで購入したハイドロキノン配合クリームによるアレルギー性接触皮膚炎。松永 佳世子, 大庭 美帆, 秋山 卓美, 河上 強志, 田原 麻衣子, 五十嵐 良明. 第 35 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 4/20-21, 松山, 2019, 国内.

最近経験した色素沈着性接触皮膚炎の 3 例。鈴木 加余子, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第 35 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 4/20-21, 松山, 2019, 国内.

アトピー性皮膚炎が、気管支喘息患者のアスペルギル感作状況に及ぼす影響についての検討。桑原 和伸, 加藤 研一, 横井 達佳, 廣瀬 正裕, 近藤 りえ子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 堀口 高彦. 第 116 回日本内科学会総会, 4/28, 名古屋, 2019, 国内.

エビアレルギーの診断について。矢上 晶子, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 中村 政志, 佐藤 奈由, 松永 佳世子. 第 118 回日本皮膚科学会総会, 6/6-8, 名古屋, 2019, 国内.

海外旅行中に摂取したデザートにトッピングされていたソバの実によるアナフィラキシーの 1 例。鈴木 加余子, 二村 恭子, 中村 政志, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第 118 回日本皮膚科学会総会, 6/6-8, 名古屋, 2019, 国内.

スプレー式消臭剤による接触皮膚炎。鈴木 加余子, 二村 恭子, 矢上 晶子, 松永 佳世子. 第 118 回日本皮膚科学会総会, 6/6-8, 名古屋, 2019, 国内.

Japanese standard allergens を理解する。松永 佳世子. 第 118 回日本皮膚科学会総会, 6/6-8, 名古屋, 2019, 国内.

パッチテストでアクリル樹脂に陽性反応を呈した症例のまとめ。鈴木 加余子, 二村 恭子, 久野 千枝, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第 118 回日本皮膚科学会総会, 6/6-8, 名古屋, 2019, 国内.

高耐久性トップコートのカバーメイク持続性向上によるロドデノール誘発性脱色素斑患者の QOL 改善。澄川 靖之, 吉川 桃子, 増井 由紀子, 伊藤 元章, 佐々木 稔, 坂口 斉, 伊藤 明子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 松永 佳世子. 第 118 回日本皮膚科学会総会, 6/6-8, 名古屋, 2019, 国内.



屋, 2019, 国内.

アナフィラキシー症状をきたしたウマ皮膚アレルギーの1例. 二村 恭子, 鈴木 加余子, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第118回日本皮膚科学会総会, 6/6-8, 名古屋, 2019, 国内.

ジヒドロキシアセトン含有化粧品カモフラージュによるロドデノール誘発性脱色素斑患者のQOL改善. 松永 佳世子, 佐々木 稔, 岡島 孝雄, 中村 幸子, 近藤 雅俊, 村瀬 大樹, 友國 敦史, 宮木 正廣, 坂口 斉. 第118回日本皮膚科学会総会, 6/6-8, 名古屋, 2019, 国内.

血糖モニタシステム FreeStyle リブレによるアレルギー性接触皮膚炎. 鈴木 加余子, 二村 恭子, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 河上 強志, 田原 麻衣子, 西村 亜佐子, 成橋 和正, 古橋 卓也. 第118回日本皮膚科学会総会, 6/6-8, 名古屋, 2019, 国内.

医師のキャリア支援と医療職の働き方改革. 松永 佳世子. 第68回日本アレルギー学会学術大会, 6/14-16, 東京, 2019, 国内.

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. 第68回日本アレルギー学会学術大会, 6/14-16, 東京, 2019, 国内.

2018年度(旧)茶のしづく石鹼等による即時型コムギアレルギーの予後調査結果. 中村 政志, 矢上 晶子, 佐藤 奈由, 鈴木 加余子, 松永 佳世子. 第68回日本アレルギー学会学術大会, 6/14-16, 東京, 2019, 国内.

グルテンの経口投与は種々の加水分解コムギによる経皮感作マウスにアナフィラキシー様症状を誘導する. 徳満 大樹, 大日方 翔太郎, 佐々木 和実, 中村 政志, 山下 弘高, 松永 佳世子, 稲垣 直樹, 田中 宏幸. 第68回日本アレルギー学会学術大会, 6/14-16, 東京, 2019, 国内.

アレルギー性気管支肺アスペルギルス症の抗原解析. 桑原 和伸, 鬼頭 雄亮, 加藤 研一, 横井 達佳, 廣瀬 正裕, 志賀 守, 近藤 りえ子, 佐藤 奈由, 中村 政志, 沼田 充, 稲葉 重樹, 西嶋 桂子, 佐々木 和実, 松永 佳世子, 堀口 高彦. 第68回日本アレルギー学会学術大会, 6/14-16, 東京, 2019, 国内.

エビアレルギーと小麦アレルギーの合併機序の解析. 中村 政志, 矢上 晶子, 酒井 智美,

佐藤 奈由, 青木 祐治, 鈴木 加余子, 松永 佳世子. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 6/14-16, 東京, 2019, 国内.

甲殻類・軟体類の交差抗原の詳細解析. 佐藤 奈由, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 近藤 康人, 中村 政志, 松永 佳世子. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 6/14-16, 東京, 2019, 国内.

小児から成人の小麦アレルギーの高感度検出コンポーネント. 青木 祐治, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 近藤 康人, 長谷川 英里香, 酒井 智美, 下條 尚志, 中村 政志, 大野 敏, 堀口 高彦, 松永 佳世子. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 6/14-16, 東京, 2019, 国内.  
重症大豆アレルギー症例の抗原解析. 下條 尚志, 矢上 晶子, 大野 史晃, 大野 敏, 中村 政志, 鈴木 加余子, 松永 佳世子.

第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 6/14-16, 東京, 2019, 国内.

SSCI-Net 症例情報から見えてきた香粧品の皮膚安全性(2019). 松永 佳世子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 杉山 真理子, 加藤 則人, 若林 正浩, 藤井 まき子, 林 秀樹, 山本 順二, 張山 幸江, 籠橋 雄二. 第 44 回日本香粧品学 6/28-29, 東京, 2019, 国内.

メダル落として感作された 8 才男児の手のニッケル皮膚炎. 松永佳世子, 大庭美帆, 佐々木和実. 第 43 回日本小児皮膚科学会学術大会, 7/20-21, 埼玉, 2019, 国内.

臨床研究データベース「MINERVA」から見つかった小児で注目すべきアレルギーコンポーネント. 青木祐治, 森 雄司, 鈴木加余子, 長谷川英里香, 下條尚志, 中村政志, 矢上晶子, 近藤康人, 堀口高彦, 松永佳世子. 第 43 回日本小児皮膚科学会学術大会, 7/20-21, 埼玉, 2019, 国内.

染毛剤によりアナフィラキシー症状を呈した 1 例. 金本 麻裕, 田中 麻衣子, 松永 佳世子. 第 71 回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 9/7-8, 高知, 2019, 国内.

ペプチドスクリーニングを可能とする魚アレルギーマウスモデルの確立. 末吉 賢也, 下條 尚志, 中村 政志, 山下 弘高, 稲垣 直樹, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 田中 宏幸. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

職業性による経皮感作魚アレルギーの検討. 矢上 晶子, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 下條 尚志, 大野 史晃, 中村 政志, 松永 佳世子. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大

会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

アボカドアレルギーの検討. 二村 恭子, 鈴木 加余子, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

原因確定に苦慮した羊乳アレルギーの 1 例. 鈴木 加余子, 二村 恭子, 長谷川 英里香, 青木 祐治, 中村 政志, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

鮭コラーゲンが原因の一つと考えられる,食物依存性運動誘発アナフィラキシー(FDEIA)の 1 例. 中澤 聡子, 尾崎 優介, 下條 尚志, 大野 史晃, 矢上 晶子, 中村 政志, 松永 佳世子, 小野 正恵. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

アレルギー分子の理解に基づく食物アレルギー診療 PFAS の基礎から最新情報. 近藤 康人, 中島 陽一, 森 雄司, 岡崎 史子, 成田 宏史, 下條 尚志, 松永 佳世子, 森山 達哉. 第 56 回日本小児アレルギー学会・学術, 11/2-3, 千葉, 2019, 国内.

鶏卵摂取可能なウズラ卵アレルギーの診断にはウズラのオボムコイドまたはビテロゲニンの検査が有用である. 長谷川 英里香, 矢上 晶子, 近藤 康人, 西森 久史, 原田 晋, 青木 祐治, 下條 尚志, 中村 政志, 北野 宏樹, 堀口 高彦, 松永 佳世子. 第 56 回日本小児アレルギー学会・学術, 11/2-3, 千葉, 2019, 国内.

リンゴの ImmunoCAP が陰性であったリンゴ摂取によるアナフィラキシーを繰り返した 1 例. 金子 英雄, 大塚 行子, 下川 祐子, 森 理香子, 矢島 稔大, 岡田 祐希, 矢上 晶子, 大野 史晃, 下條 尚志, 中村 政志, 松永 佳世子, 日野 明日香. 第 56 回日本小児アレルギー学会・学術, 11/2-3, 千葉, 2019, 国内.

鶏骨による食物アレルギーが疑われた一例. 高松 伸枝, 緒方 美佳, 青木 祐治, 長谷川 英里香, 松永 佳世子 第 73 回日本栄養・食糧学会大会 5/17-19 静岡 2019, 国内.

接触皮膚炎 ヘアカラーのセルフテストにおける被験物質適用方法の最適化に関する検討. 松永 佳世子, 中村 政志, 久野 千枝, 枝松 栄子, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 西岡 和恵, 矢野 弘幸, 伊藤 明子. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

食物アレルギー アボカドアレルギーコンポーネントの検討. 二村 恭子, 鈴木 加余子, 中村 政志, 佐藤 奈由, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

アナフィラキシーを呈した桃アレルギー6 例の抗原解析. 大野 史晃, 矢上 晶子, 下條 尚志, 中村 政志, 鈴木 加余子, 二村 恭子, 岡崎 史子, 成田 宏史, 松永 佳世子. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

エピトープ解析によるエビアレルギーと小麦アレルギーの合併機序の解析. 中村 政志, 矢上 晶子, 酒井 智美, 佐藤 奈由, 青木 祐治, 鈴木 加余子, 松永 佳世子. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

キノコ類摂取による即時型アレルギー3 例の抗原解析. 佐藤 奈由, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 中村 政志, 松永 佳世子. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

化粧品成分 20 種のパッチテストの陽性率と濃度・基剤の検討. 松永 佳世子, 関東 裕美. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

オラネキシジングルコン酸塩(オラネジン)液によるアレルギー性接触皮膚炎の 1 例. 飯島 茂子, 小城 一見, 高山 典子, 松原 直子, 松永 佳世子. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

グルコースセンサーFreeStyle リブレ接着部テープによる接触皮膚炎 3 例. 岩淵 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. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

職業性アレルギー性接触皮膚炎のまとめ. 鈴木 加余子, 二村 恭子, 久野 千枝, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

SSCI-Net 2018 年度アレルギー性皮膚障害例のまとめ. 松永 佳世子, 杉山 真理子, 張山 幸江, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 加藤 則人, 若林 正治, 藤井 まき子, 佐藤 隆, 林 秀樹, 山本 順二, 籠橋 雄二. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 11/29-12/1, 横浜, 2019, 国内.

## 2018

SSCI-Net 2016 年度 2017 年度アレルギー性皮膚障害例のまとめ(最終報告),松永 佳世子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子,第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会,11/16-18,奈良, 2018,国内.

ケトプロフェン皮膚炎後に紫外線吸収剤のベンゾフェノンで光アレルギー性接触皮膚炎を生じた 3 例の、他の紫外線吸収剤との共感作の検討とその背景,棚橋 朋子, 沼田 充, 佐々木 和実, 松永 佳世子,第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会,11/16-18,奈良, 2018, 国内.

金チオ硫酸ナトリウムのパッチテスト反応に関する詳細調査,鈴木 加余子, 伊藤 明子, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 関東 裕美,第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会,11/16-18, 奈良, 2018,国内.

ジャパニーズスタンダードアレルギー(JSA)2015 の 2017 年度陽性率,伊藤 明子, 松永 佳世子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 関東 裕美,第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会,11/16-18,奈良, 2018,国内.

臨床研究システム MINERVA を用いたエビアレルギーの抗原解析,中村 政志, 矢上 晶子, 佐藤 奈由, 大野 敏, 酒井 智美, 青木 祐治, 鈴木 加余子, 下條 尚志, 北野 宏樹, 松永 佳世子,第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会,11/16-18,奈良, 2018,国内.

トロポミオシン感作がエビアレルギーの発症に繋がるか,佐藤 奈由, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 近藤 康人, 中村 政志, 大野 敏, 北野 宏樹, 松永 佳世子,第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会,11/16-18,奈良, 2018,国内.

当科で診療した魚類アレルギー症例の検討,矢上 晶子, 二村 恭子, 鈴木 加余子, 下條 尚志, 中村 政志, 松永 佳世子,第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会,11/16-18,奈良, 2018,国内.

カラーシャンプーによる接触皮膚炎後に著明な色素脱失斑を生じた 1 例,佐々木 誉詩子, 内博史, 古江 増隆, 松永 佳世子,第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会,11/16-18, 奈良, 2018,国内.

歯科用合成樹脂による口腔内接触粘膜炎及び喉頭浮腫を生じた 1 例,鈴木 加余子, 稲田 紘也, 松永 佳世子, 矢上 晶子,第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会,11/16-18,奈良,

2018,国内.

新規抗原の関与が示唆されたアボカドアレルギーの一例,二村 恭子, 鈴木 加余子, 中村 政志, 佐藤 奈由, 松永 佳世子, 齋藤 正治, 矢上 晶子,第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会,11/16-18,奈良, 2018,国内.

パッチテストを活かす!~もしかして?と思う力~パッチテストのすすめと最新情報,松永 佳世子,第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会,11/16-18,奈良, 2018,国内.

SSCI-Net 症例情報から見えてきた香粧品の皮膚安全性(2018),松永 佳世子, 久野 千枝, 枝松 栄子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 杉山 真理子, 片山 一朗, 若林 正浩, 藤井 まき子, 林 秀樹, 山本 順二, 張山 幸江, 籠橋 雄二,第 43 回日本香粧品学会,6/29-30,2018,東京.

片栗粉の粘土で経皮感作が疑われたジャガイモによるアナフィラキシーを呈した 6 歳男児例,小林 貴江(春日井市民病院 小児科), 中田 如音, 竹内 陽平, 加藤 俊輔, 前田 徹, 足達 武憲, 星野 伸, 小出 照子, 河邊 太加志, 青木 祐治, 中村 政志, 佐藤 奈由, 松永 佳世子, 近藤 康人,第 55 回日本小児アレルギー学会学術大会,10/20-21,岡山,国内.

BSA やラクトフェリンは牛乳アレルギーの予後不良マーカーとなりうるか,長谷川 英里香, 矢上 晶子, 近藤 康人, 森 雄司, 青木 祐治, 下條 尚志, 中村 政志, 北野 宏樹, 堀口 高彦, 松永 佳世子,第 55 回日本小児アレルギー学会学術大会,10/20-21,岡山,国内.

食物アレルギー/アナフィラキシー 鶏骨によりアナフィラキシーを起こした 1 例,緒方 美佳, 青木 祐治, 長谷川 英里香, 高松 伸枝, 松永 佳世,第 55 回日本小児アレルギー学会学術大会,10/20-21,岡山,国内.

SSCI-Net 2016 年度 2017 年度アレルギー性皮膚障害例のまとめ,松永 佳世子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 日本アレルギー学会学術大会,6/22-24,千葉,2018,国内.

Japanese standard allergens(JSA)2015 の陽性率の推移,伊藤 明子, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 関東 裕美, 日本アレルギー学会学術大会,6/22-24,千葉,2018,国内.

アナフィラキシーショック体験後に過剰な回避行動を呈し,食物アレルギーと思いこんだ 1 例の対応について,鈴木 加余子, 久野 千枝, 檜垣 祐子, 松永 佳世子, 矢上 晶子, 日本アレルギー学会学術大会,6/22-24,千葉,2018,国内.

アレルギー研究データベースを活用した食物アレルギーの解析事例,下條 尚志, 矢上 晶子, 青木 祐治, 中村 政志, 北野 宏樹, 小島 淳, 松永 佳世子, 日本アレルギー学会学術大会,6/22-24,千葉,2018,国内.

IT 技術が加速する産学連携によるアレルギー疾患への新たな挑戦,松永 佳世子, 中村 政志, 青木 祐治, 下條 尚志, 近藤 康人, 北野 宏樹, 小島 淳, 堀口 高彦, 矢上 晶子, 日本アレルギー学会学術大会,6/22-24,千葉,2018,国内.

アスペルギルス感作喘息における血清学的検討,桑原 和伸, 横井 達佳, 廣瀬 正裕, 志賀 守, 近藤 りえ子, 堀口 高彦, 中村 政志, 松永 佳世子, 日本アレルギー学会学術大会,6/22-24,千葉,2018,国内.

パッチテストに看護師が積極的に関わることの有用性,久野 千枝, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 日本アレルギー学会学術大会,6/22-24,千葉,2018,国内.

IgE エピトープ解析による大豆とバラ科果物アレルギーの交差機序の解明,大野 史晃, 下條 尚志, 酒井 智美, 中村 政志, 青木 祐治, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 日本アレルギー学会学術大会,6/22-24,千葉,2018,国内.

魚アレルギー免疫療法剤の開発を目的としたスクリーニングモデルの確立,岩井 恵美, 大日方 翔太郎, 下條 尚志, 中村 政志, 山下 弘高, 稲垣 直樹, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 田中 宏幸, 日本アレルギー学会学術大会,6/22-24,千葉,2018,国内.

2017 年度(旧)茶のしずく石鹼による即時型コムギアレルギーの予後調査結果,中村 政志, 矢上 晶子, 佐藤 奈由, 鈴木 加余子, 松永 佳世子, 日本アレルギー学会学術大会,6/22-24,千葉,2018,国内.

成人 $\omega$ -5 グリアジン優位感作型小麦アレルギー患者の特異的 IgE 抗体価の経年変化,濱田 祐斗, 千貫 祐子, 福富 友馬, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 織田 好子, 福永 淳, 足立 厚子, 平郡 真記子, 秀 道広, 森田 栄伸, 日本アレルギー学会学術大会,6/22-24,千葉,2018,国内.

ジェルネイルが原因であった顔面頸部の難治性皮膚炎,鈴木 加余子, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 第 117 回日本皮膚科学会総会,5/31-6/3,広島,2018,国内.

ロドデノール誘発性脱色素斑に関する調査研究報告(RD-Team 2017 年度),松永 佳世子, 鈴木 加余子, 伊藤 祥輔, 澄川 靖之, 吉川 桃子, 鈴木 民夫, 阿部 優子, 伊藤 明子, 種村 篤, 片山 一

朗, ロドデノール誘発脱色素斑に関する調査研究報告(RD-Team), 第 34 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会,4/2-29,仙台,2018,国内.

経皮感作食物アレルギーに関するアンケート調査結果,中村 政志, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 松永 佳世子,第 34 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会,4/2-29,仙台,2018,国内.

SSCI-Net 医療機器等,家庭用品等による皮膚健康障害,2016 年度のまとめ,矢上 晶子, 鈴木 加余子, 松永 佳世子,第 34 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会,4/2-29,仙台,2018,国内.

パッチテストパネル(S)の D7 以降の反応について,鈴木 加余子, 横井 彩, 久野 千枝, 松永 佳世子, 矢上 晶子,第 34 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会,4/2-29,仙台,2018,国内.

SSCI-Net 外用薬による皮膚健康障害のまとめ,鈴木 加余子, 矢上 晶子, 松永 佳世子,第 34 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会,4/2-29,仙台,2018,国内.

遊園地リストバンド中のベンゾフェノンによる光アレルギー性接触皮膚炎 3 例,棚橋 朋子, 佐々木 和実, 松永 佳世子,第 34 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会,4/2-29,仙台,2018,国内.

## 2017

メガネ先セルに含まれた Solvent orange 60 によるアレルギー性接触皮膚炎.松永 佳世子, 矢上 晶子, 鈴木 真理, 佐々木 和実.第 281 回日本皮膚科学会東海地方会,名古屋.2017/9/3

パッチテストにおける金チオ硫酸ナトリウムの年齢別陽性率.鈴木 加余子(藤田保健衛生大学), 矢上 晶子, 松永 佳世子.第 116 回日本皮膚科学会総会,仙台 2017/6/2-4

SSCI-Net 症例情報から見えてきた化粧品品の皮膚安全性(2017) 松永 佳世子(SSCI-Net), 久野 千枝, 枝松 栄子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 杉山 真理子, 片山 一朗, 若林 正治, 藤井 まき子, 林 秀樹, 山本 順二, 籠橋 雄二.第 42 回日本化粧品学会,東京.2017/6/9-10

2016 年度(旧)茶のしずく石鹼による即時型コムギアレルギーの予後調査結果.中村 政志, 矢上 晶子, 永井 晶代, 佐藤 奈由, 松永 佳世子.第 66 回日本アレルギー学会,東京.2017/6/16-18  
EXiLE 法によるコチニールアレルギー患者 IgE の抗原性解析.為広 紀正(国立医薬品食品衛生研究所), 安達 玲子, 中村 政志, 竹尾 直子, 山口 正雄, 寺田 信, 原田 晋, 中村 亮介, 永井 晶代, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 近藤 一成.第 66 回日本アレルギー学会,東京.2017/6/16-18

小豆、インゲン豆、白花豆、大豆アレルギーの交差抗原の解析 佐藤 奈由,濱田 匡章, 中村



政志, 下條 尚志, 小島 淳, 矢上 晶子, 近藤 康人, 松永 佳世子.第 66 回日本アレルギー学会,東京.2017/6/16-18

プロテオミクス手法によるエビアレルギーの抗原解析.中村 政志,矢上 晶子, 佐藤 奈由, 齋藤 健太, 下條 尚志, 鈴木 加余子, 小島 淳, 松永 佳世子.第 66 回日本アレルギー学会,東京.2017/6/16-18

プロテオミクス手法を用いた貝の肝アレルギーの抗原解析.大野 史晃,矢上 晶子, 下條 尚志, 中村 政志, 青木 祐治, 小島 淳, 松永 佳世子.第 66 回日本アレルギー学会,東京.2017/6/16-18  
食物アレルギー 治療・管理 魚類による経皮感作により発症した職業性魚アレルギーの臨床的特徴及び対策.矢上 晶子, 中村 政志, 下條 尚志, 鈴木 加余子, 松永 佳世子.第 66 回日本アレルギー学会 東京.2017/6/16-18

食物アレルギー アレルゲンコンポーネント 卵黄中のタンパク質に抗原が検出された鶏卵アレルギーの 6 例.青木 祐治, 矢上 晶子, 長谷川 英里香, 下條 尚志, 中村 政志, 小島 淳, 松永 佳世子.第 66 回日本アレルギー学会,東京.2017/6/16-18

食物アレルギー アレルゲンコンポーネント 魚アレルギー6 例の抗原解析.下條 尚志,矢上 晶子, 中村 政志, 青木 祐治, 永井 晶代, 小島 淳, 松永 佳世子.第 66 回日本アレルギー学会,東京.2017/6/16-18

アジア地域の女性医師支援事情について.松永 佳世子.第 66 回日本アレルギー学会 2017/6/16-18

皮膚科医の役割.矢上 晶子,松永 佳世子.第 116 回日本皮膚科学会総会,仙台.2017/6/2-4

化粧品学を学べば美容皮膚科診療の幅が広がる 化粧品の安全性 試験法と近年の問題事例. 松永 佳世子,久野 千枝, 矢上 晶子.第 116 回日本皮膚科学会総会, 仙台.2017/6/2-4

職業性による経皮感作鶏卵アレルギーの 1 例,矢上 晶子,鈴木 加余子, 横井 彩, 中村 政志, 青木 祐治, 下條 尚志, 堀口 高彦, 松永 佳世子.第 48 回日本職業・環境アレルギー学会,福井.2017/6/30-7/1

Aspirin-exacerbated respiratory disease の経過中に好酸球性胃腸炎を発症した 1 例.桑原 和伸,堀口 高彦, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 横井 彩, 松永 佳世子, 中村 政志, 小林 隆, 三好 広尚, 稲田 健一.第 48 回日本職業・環境アレルギー学会,福井.2017/6/30-7/1

酸加水分解コムギの脱アミド化エピトープを特異的に認識するモノクローナル抗体を用いた抗原性の解析.酒井 信夫,田原 麻衣子, 中村 里香, 中村 亮介, 佐々木 和実, 西嶋 桂子, 安宅 花子, Tranquet Olivier, Denery Sandra, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 手島 玲子, 安達 玲子, 五十嵐 良明.日本薬学会第 137 年会.仙台.2017/3/24-27

クリニックが日本を救う!SSCI-Net を知っていますか 「症例情報でつなぐ皮膚の安全」 SSCI-Net を知っていますか? 松永 佳世子(SSCI-Net)第 33 回日本臨床皮膚科医会,神戸.2017/4/22-23

色素性痒疹様皮疹を呈した成人 Still 病の 1 例.小野 友華(藤田保健衛生大学), 岩田 洋平, 山北 高志, 萩原 宏美, 松永 佳世子, 杉浦 一充, 小野 友華, 室 慶直, 久保 良二 第 67 回日本皮膚科学会中部支部,大阪.2017/6/2-4

食物アレルギー アレルゲンコンポーネント 卵黄中のタンパク質に抗原が検出された鶏卵アレルギーの 6 例.青木 祐治(藤田保健衛生大学 アレルギー疾患対策医療学), 矢上 晶子, 長谷川 英里香, 下條 尚志, 中村 政志, 小島 淳, 松永 佳世子 藤田学園医学会,愛知.2017/10/12-13

ひまわりの種によるアナフィラキシーの 1 例, 口頭,尾本 百香, 松浦 大輔, 葉山 惟大, 照井 正, 中村 政志, 佐藤 奈由, 松永 佳世子, 落合 豊子, 第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,2016/11/5-6,国内.

シルクパウダー含有菓子で誘発された即時型アレルギーの 1 例, 口頭,伊藤 崇, 関東 裕美, 鷲崎 久美子, 田中 博子, 渡邊 絵美子, 矢上 晶子, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永 佳世子, 石河 晃, 第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,2016/11/5-6,国内.

皮膚安全性症例情報ネット(SSCI Net)年次報告 2015 アレルギー性接触皮膚炎および非アレルギー性接触皮膚炎症例, 口頭,矢上 晶子, 鈴木 加余子, 松永 佳世子.第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,2016/11/5-6,国内.

化粧品による接触皮膚炎を疑いパッチテストを行った症例 2015 年のまとめ,口頭,小野田 裕子, 矢上 晶子, 永井 晶代, 高橋 正幸, 吉元 のぞみ, 萩原 宏美, 竹内 誠, 松永 佳世子, 杉浦 一充,第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,2016/11/5-6,国内.

職業性による経皮感作鶏卵アレルギーの 1 例,口頭,矢上 晶子, 鈴木 加余子, 横井 彩, 中村 政

志, 青木 祐治, 下條 尚志, 堀口 高彦, 松永 佳世子. 日本職業・環境アレルギー学会 2017/6, 国内.

2016 年度(旧)茶のしずく石鹼による即時型コムギアレルギーの予後調査結果, ポスター, 中村 政志, 矢上 晶子, 永井 晶代, 佐藤 奈由, 松永 佳世子. 日本アレルギー学会 第 66 回学術大会, 2017/6, 国内.

EXiLE 法によるコチニールアレルギー患者 IgE の抗原性解析, ポスター, 為広 紀正, 安達 玲子, 中村 政志, 竹尾 直子, 山口 正雄, 寺田 信, 原田 晋, 中村 亮介, 永井 晶代, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 近藤 一成. 日本アレルギー学会 第 66 回学術大会, 2017/6, 国内.

食物アレルギー 治療・管理 魚類による経皮感作により発症した職業性魚アレルギーの臨床的特徴及び対策, 口頭, 矢上 晶子, 中村 政志, 下條 尚志, 鈴木 加余子, 松永 佳世子. 日本アレルギー学会 第 66 回学術大会, 2017/6, 国内.

食物アレルギー アレルゲンコンポーネント 卵黄中のタンパク質に抗原が検出された鶏卵アレルギーの 6 例, 口頭, 青木 祐治, 矢上 晶子, 長谷川 英里香, 下條 尚志, 中村 政志, 小島 淳, 松永 佳世子. 日本アレルギー学会 第 66 回学術大会, 2017/6, 国内.

食物アレルギー アレルゲンコンポーネント 魚アレルギー 6 例の抗原解析, 口頭, 下條 尚志, 矢上 晶子, 中村 政志, 青木 祐治, 永井 晶代, 小島 淳, 松永 佳世子. 日本アレルギー学会 第 66 回学術大会, 2017/6, 国内.

経皮的感作と考えられた職業性小麦アレルギーの 1 例. 横井 彩, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 青木 祐治, 中村 政志, 松永 佳世子, 横山 嘉洋. 第 116 回日本皮膚科学会総会, 仙台. 2017/6/2-4, 国内.

ウズラ卵アレルギーと思われた 2 歳男児例. 牛田 英里(三重県立総合医療センター 小児科), 西森 久史, 武岡 真美, 丹羽 香央里, 山田 菜美, 東 礼次郎, 櫻井 直人, 清 馨子, 大森 雄介, 小川 昌宏, 太田 穂高, 杉山 謙二, 松永 佳世子, 青木 祐治, 長谷川 英里香. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京. 2017/4/14-16

ニンジンアレルギーの 1 例 西村 真帆(日本大学), 葉山 惟大, 佐藤 奈由, 中村 政志, 矢上 晶子, 松永 佳世子, 照井 正. 第 47 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 鹿児島. 2017/12/8-10, 国内.

(旧)茶のしずく石鹼による即時型コムギアレルギーの予後調査結果,中村 政志, 矢上 晶子, 永井 晶代, 佐藤 奈由, 松永 佳世子.第 47 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,鹿児島.2017/12/8-10,国内.

SSCI-Net 皮膚健康被害症例報告(2017) 松永 佳世子,久野 千枝, 中村 政志, 横井 彩, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 杉山 真理子, 片山 一朗, 若林 正浩, 藤井 まき子, 林 秀樹, 山本 順二, 籠橋 雄二.第 47 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,鹿児島.2017/12/8-10,国内.

パッチテストパネル(S)金チオ硫酸ナトリウムの陽性反応について.鈴木 加余子,関東 裕美, 伊藤 明子, 矢上 晶子, 松永 佳世子.第 47 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,鹿児島.2017/12/8-10,国内.

プラスチックメガネフレーム部品に含まれた Solvent Orange 60 によるアレルギー性接触皮膚炎.沼田 充,喜久川 真記, 佐々木 和実, 伊藤 明子, 角田 孝彦, 松永 佳世子.第 47 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,鹿児島.2017/12/8-10,国内.

ヘアカラーの皮膚アレルギー試験(セルフテスト)実施率向上に関する検討.松永 佳世子,中村 政志, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 杉浦 伸一.第 47 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,鹿児島.2017/12/8-10,国内.

ジャパニーズスタンダードアレルゲン(JSA)2015 の 2015 年度および 2016 年度陽性率,伊藤 明子,松永 佳世子, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 関東 裕美, 日本接触皮膚炎研究班.第 47 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,鹿児島 2017/12/8-10,国内.

ハイドロキノンによる色素沈着性接触皮膚炎の 1 例 パッチテスト試薬の基剤および至適濃度の問題点.横井 彩, 鈴木 加余子, 矢上 晶子, 久野 千枝, 松永 佳世子.第 47 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,鹿児島.2017/12/8-10,国内.

## 2016

Antigenic analysis of soybean allergy by immunoproteomic approach,口頭,Naoshi Shimojo, Masashi Nakamura, Nayu Sato, Yuji Aoki, Akiyo Sano, Tsukane Kobayashi, Akiko Yagami, Atsushi Kojima, Kayoko Matsunaga.第 65 回日本アレルギー学会学術大会,2016/6/17-19,国内.

アレルゲンコンポーネントを用いた皮膚科領域アレルギー診断,口頭,矢上晶子, 松永佳世子, 第 65 回日本アレルギー学会学術大会,2016/6/17-19,国内.

大豆蛋白による即時性アレルギーの1例, 口頭, 萩原宏美, 矢上晶子, 佐野晶代, 小林東, 岩田洋平, 鈴木加余子, 中村政志, 下條尚志, 良元のぞみ, 松永佳世子, 第65回日本アレルギー学会学術大会, 2016/6/17-19, 国内.

2015年度(旧)茶のしずく石鹼による即時型コムギアレルギーの予後調査結果, 口頭, 中村政志, 矢上晶子, 佐野晶代, 佐藤奈由, 小林東, 松永佳世子, 第65回日本アレルギー学会学術大会, 2016/6/17-19, 国内.

難治性の加水分解コムギ型小麦アレルギー患者10名に対する抗IgE抗体療法の試み, 口頭, 千貫祐子, 矢上晶子, 足立厚子, 松永佳世子, 森田栄伸, 第65回日本アレルギー学会学術大会, 2016/6/17-19, 国内.

キュウリの抗原解析, 川井学, 森雄司, 大高早希, 大久保悠里子, 田中健一, 犬尾千聡, 鈴木聖子, 中島陽一, 近藤康人, 柘植郁哉, 青木祐治, 佐野晶代, 松永佳世子, 第65回日本アレルギー学会学術大会, 2016/6/17-19, 国内.

経皮感作により発症した職業性魚アレルギー1例の網羅的抗原解析, 下條尚志, 矢上晶子, 中村政志, 青木祐治, 佐野晶代, 大谷晶子, 松永佳世子, 第65回日本アレルギー学会学術大会, 2016/6/17-19, 国内.

ハムスター飼育者に生じたヒマワリの種による即時型アレルギー, ポスター, 佐野晶代, 矢上晶子, 小林東, 沼田茂樹, 岩田洋平, 中村政志, 佐藤奈由, 鈴木加余子, 松永佳世子, 第65回日本アレルギー学会学術大会, 2016/6/17-19, 国内.

診断から治療に役立つアレルゲンコンポーネント研究 経皮感作により発症した職業性魚アレルギー1例の網羅的抗原解析, 下條尚志, 矢上晶子, 中村政志, 青木祐治, 佐野晶代, 大谷晶子, 松永佳世子, 第65回日本アレルギー学会学術大会, 2016/6/17-19, 国内.

食物アレルギーの診断 特異的IgE抗体の活用法 果物アレルギー 各コンポーネントの意義の解明と診断への応用, 近藤康人, 藤澤隆夫, 長尾みづほ, 松永佳世子, 矢上晶子, 成田宏史, 伊藤浩明, 高松伸枝, 第65回日本アレルギー学会学術大会, 2016/6/17-19, 国内.

新たな抗原が見つかったカシューナッツによる即時型アレルギーの1例, ポスター, 佐藤奈由, 矢上晶子, 下條尚志, 中村政志, 佐野晶代, 岩田洋平, 小林東, 鈴木加余子, 松永佳世子, 第65回日本アレルギー学会学術大会, 2016/6/17-19, 国内.

経皮感作食物アレルギーの最新情報 成人における経皮感作食物アレルギー, 矢上晶子, 松永佳世子, 第 65 回日本アレルギー学会学術大会,2016/6/17-19,国内.

魚類による経皮感作により発症した職業性魚アレルギー,口頭, 矢上 晶子, 佐野 晶代, 山北高志, 渡邊 総一郎, 萩原 宏美, 岩田 洋平, 松永 佳世子, 中村 政志, 下條 尚志, 鈴木 加余子, 大谷 晶子, 第 115 回日本皮膚科学会,2016/6/3-5,国内.

りんごによる FDEIA の 1 例,口頭,伊藤 紫, 矢上 晶子, 良元 のぞみ, 渡邊 総一郎, 山北 高志, 岩田 洋平, 松永 佳世子, 佐野 晶代, 佐藤 奈由, 中村 政志, 隅田 志衣, 第 115 回日本皮膚科学会,2016/6/3-5,国内.

食用シルクパウダーによる即時型アレルギーの 1 例,口頭, 伊藤崇, 関東裕美, 鷺崎久美子, 田中博子, 渡辺絵美子, 矢上晶子, 佐藤奈由, 中村政志, 松永佳世子, 石河晃, 第 115 回日本皮膚科学会,2016/6/3-5,国内.

卵による FDEIA の 1 例, 口頭,茂木紫, 矢上晶子, 佐野晶代, 良元のぞみ, 山北高志, 岩田洋平, 青木 祐治, 中村政志, 広島光恵, 松永佳世子, 第 115 回日本皮膚科学会,2016/6/3-5,国内.

コチニール色素を含有した饅頭により全身性即時型アレルギーを呈した 1 例,口頭,廣地真理子, 矢上 晶子, 永井 晶代, 萩原 宏美, 佐藤 奈由, 中村 政志, 松永佳世子, 第 115 回日本皮膚科学会,2016/6/3-5,国内.

職業性アレルギーの現状と課題, 座長,松永佳世子,石井芳樹, 第 47 回 日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会,2016/7/8-9,国内.

2015 年度 (旧) 茶のしづく石鹼による即時型コムギアレルギーの予後調査結果, 口頭,中村政志,佐藤奈由,松永佳世子, 第 48 回藤田学園医学会,2016/10/6-7,国内.

共同シンポジウム パッチテスト試薬共同研究委員会 2015 年度最終報告, 口頭,松永佳世子, 第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,2016/11/5-6,国内.

ダイエットサプリメントに含まれたブラックジンジャーによるアナフィラキシーの 1 例, 口頭, 小坪 恵理子, 大迫 順子, 夏見 亜希, 深井 和吉, 矢上 晶子, 佐藤 奈由, 下條 尚志, 中村 政志, 松永 佳世子, 鶴田 大輔, 第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会,2016/11/5-6,国内.

モモアレルギー診療における GRP の有用性評価, 口頭, 中村 政志, 矢上 晶子, 永井 晶代, 佐藤 奈由, 下條 尚志, 長尾 みづほ, 藤澤 隆夫, 岡崎 史子, 成田 宏史, 近藤 康人, 伊藤 浩明, 松永 佳世子, 第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 2016/11/5-6, 国内.

エビアレルギー 39 例の臨床症状と検査方法の有用性検討 臨床型と skin prick test および特異的 IgE 抗体 (CAP-FEIA/MAST 法) の比較, 口頭, 齋藤 健太, 矢上 晶子, 永井 晶代, 小林 東, 中村 政志, 下條 尚志, 佐藤 奈由, 鈴木 加余子, 松永 佳世子, 杉浦 一充, 第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 2016/11/5-6, 国内.

## 2015

魚類による経皮感作により発症した職業性魚アレルギー, 口頭, 矢上晶子, 佐野昌代, 山木高志, 渡邊総一郎, 荻原宏美, 岩田洋平, 鈴木加余子, 中村政志, 下條尚志, 大谷昌子, 松永佳世子. 第 273 回日本皮膚科学会東海地方会 2015/9, 国内.

藤田保健衛生大学病院皮膚科における即時型アレルギー症例のまとめ, ポスター, 小林東, 矢上晶子, 佐野晶子, 山北高志, 齋藤健太, 渡邊総一郎, 安藤亜季, 沼田茂樹, 森田雄介, 田中紅, 岩田貴子, 岩田洋平, 有馬豪, 秋田浩孝, 中村政志, 松永佳世子. 日本アレルギー学会 第 64 回学術大会 2015/5, 国内.

化粧品等による皮膚障害症例の調査解析および情報ネットワークの確立の取り組み, 口頭, 矢上晶子, 鈴木加余子, 杉浦伸一, 松永佳世子. 日本アレルギー学会 第 64 回学術大会 2015/5, 国内.

各種加水分解コムギ末の解析(2) -経皮感作性試験-. 酒井信夫, 安達玲子, 中村里香, 最上知子, 佐々木和実, 西嶋佳子, 安宅花子, 中村政志, 福富友馬, 松永佳世子, 手島玲子, ポスター, 日本アレルギー学会 第 64 回学術大会 2015/5, 国内.

鶏卵は摂取できるがウズラ卵の摂取で嘔吐と下痢を繰り返し発症した幼児例の抗原解析, ポスター, 原和宏, 近藤康人, 矢上晶子, 佐野晶子, 松井優子, 中村政志, 松永佳世子. 日本アレルギー学会 第 64 回学術大会 2015/5, 国内.

コチニール色素アレルギーの抗原解析, ポスター, 中村政志, 矢上晶子, 佐々木和実, 西嶋佳子, 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, 佐野晶子, 松永佳世子. 日本アレルギー学会 第 64 回学術大会 2015/5, 国内.

本邦モモアレルギー患者でのアレルギーコンポーネント測定の有用性, 口頭, 森雄司, 大

高早希, 大久保悠里子, 山脇和夫, 田中健一, 犬尾千聡、中島陽一, 鈴木聖子, 柘植郁哉, 近藤康人, 福家辰樹, 岡崎史子, 長尾みづほ, 矢上晶子, 松永佳世子, 成田宏史, 藤澤隆夫, 伊藤浩明. 日本アレルギー学会 第 64 回学術大会 2015/5, 国内.

各種加水分解コムギ末の解析(1) ー分子プロファイリングー, 口頭, 佐々木和実, 西嶋佳子, 安宅花子, 酒井信夫, 中村政志, 安達玲子, 中村里香, 最上知子, 福富友馬, 松永佳世子, 手島玲子. 日本アレルギー学会 第 64 回学術大会 2015/5, 国内.

グルパール 19S による即時型コムギアレルギーの全国疫学調査および ELISA 法 GP19S 特異 IgE 抗体の推移, 口頭, 松永佳世子, 矢上晶子, 中村政志, 手島玲子, 秀道広, 千貫裕子, 森田栄伸, 相原道子, 岸川禮子, 福富友馬, 杉浦伸一. 日本アレルギー学会 第 64 回学術大会 2015/5, 国内.

グルパール 19S による即時型小麦アレルギー患者 350 名の予後調査結果, 口頭, 千貫裕子, 河野邦江, 福富友馬, 秀道広, 松永佳世子, 岸川禮子, 相原道子, 横関博雄, 堀川達弥, 足立厚子, 片山一朗, 高橋仁, 塩飽邦憲, 森田栄伸. 日本アレルギー学会 第 64 回学術大会 2015/5, 国内.

加水分解小麦末(グルパール 19S)含有石鹼による小麦アレルギー55 例の臨床経過. 佐野晶子, 矢上晶子, 中村政志, 小林束, 有馬豪, 岩田洋平, 松永佳世子. 日本アレルギー学会 第 64 回学術大会 2015/5, 国内.

トウモロコシ含有石鹼を使用していた患者さんにみられたトウモロコシアレルギーの 1 例, 口頭, 峠岡理沙, 益田浩司, 矢上晶子, 中村政志, 松永佳世子, 加藤則人. 日本アレルギー学会 第 64 回学術大会 2015/5, 国内.

当院における 2013~2014 年の即時型アレルギーが疑われた 239 例のまとめ, 口頭, 小林束, 矢上 晶子, 佐野 晶代, 山北 高志, 齋藤 健太, 渡邊 総一郎, 安藤 亜希, 沼田 茂樹, 森田 雄介, 岩田 貴子, 岩田 洋平, 有馬 豪, 秋田 浩孝, 中村 政志, 松永 佳世子. 日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会, 第 45 回学術大会, 2015/11, 国内.

マカダミアナッツによる即時型アレルギーの 1 例, 口頭, 井上 智子, 矢上 晶子, 伊佐見 真実子, 田村 泉, 佐野 晶代, 中村 政志, 松永 佳世子. 日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会, 第 45 回学術大会, 2015/11, 国内.

ミニゲル二次元電気泳動を用いた免疫ブロットはアレルギーの研究に有用である, 口頭, 中



村 政志, 矢上 晶子, 佐野 晶代, 下條 尚志, 青木 祐治, 佐藤 奈由, 近藤 英里香, 小島 淳, 松永 佳世子. 日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会, 第 45 回学術大会, 2015/11, 国内.

小麦摂取により即時型アレルギー症状を呈した患者の網羅的抗原解析, 口頭, 青木 祐治, 佐野 晶代, 矢上 晶子, 近藤 英里香, 佐藤 奈由, 下條 尚志, 中村 政志, 小島 淳, 松永 佳世子. 日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会, 第 45 回学術大会, 2015/11, 国内.

化粧品等皮膚安全性症例情報ネット(SSCI-Net)2013年度2014年度疫学調査報告, 口頭, 松永 佳世子, 矢上 晶子. 日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会, 第 45 回学術大会, 2015/11, 国内.

経皮感作が疑われたビールによる即時型アレルギー, 口頭, 矢上 晶子, 鈴木 加余子, 佐野 晶代, 小林 東, 山北 高志, 岩田 洋平, 中村 政志, 菅野 美穂, 松永 佳世子. 日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会, 第 45 回学術大会, 2015/11, 国内.

経皮経粘膜感作が疑われた小麦、大麦、ライ麦アレルギーの 1 例, 口頭, 佐野 晶代, 矢上 晶子, 小林 東, 渡邊 総一郎, 中村 政志, 森 真弓実, 松永 佳世子. 日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会, 第 45 回学術大会, 2015/11, 国内.