

# 業 績 目 録

令和 2年 12月 31日現在  
氏 名 清村 咲子

## 【学位論文】

- Shimura S, Takai T, Iida H, Maruyama N, Ochi H, Kamijo S, Nishioka I, Hara M, Matsuda A, Saito H, Nakae S, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S : Epicutaneous Allergic Sensitization by Cooperation between Allergen Protease Activity and Mechanical Skin Barrier Damage in Mice. Journal of Investigative Dermatology, 136: 1408-1417, 2016

## 【原著】

欧文

1. Iida H, Takai T, Hirasawa Y, Kamijo S, Shimura S, Ochi H, Nishioka I, Maruyama N, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S: Epicutaneous administration of papain induces IgE and IgG responses in a cysteine protease activity-dependent manner. Allergol Int: 63219-63226, 2014
2. Kamijo S, Suzuki M, Hara M, Shimura S, Ochi H, Maruyama N, Matsuda A, Saito H, Nakae S, Suto H, Ichikawa S, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K, Takai T: Subcutaneous Allergic Sensitization to Protease Allergen Is Dependent on Mast Cells but Not IL-33: Distinct Mechanisms between Subcutaneous and Intranasal Routes. J Immunol 196: 3559-3569, 2016
3. Ochi H, Takai T, Shimura S, Maruyama N, Nishioka I, Kamijo S, Iida H, Nakae S, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S: Skin Treatment with Detergent Promotes Protease Allergen-Dependent Epicutaneous Sensitization in a Manner Different from Tape Stripping in Mice. J Invest Dermatol 137: 1578-1582, 2017
4. Nishioka I, Takai T, Maruyama N, Kamijo S, Suchiva P, Suzuki M, Kunimine S, Ochi H, Shimura S, Sudo K, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S : Airway inflammation after epicutaneous sensitization of mice requires protease activity of low-dose allergen inhalation. J Allergy Clin Immunol 141: 2271-2273, 2018

和文

1. 清村咲子, 片桐一元: 直腸癌発見の契機となった掌蹠の遠心性環状紅斑の1例. 臨床皮膚科 71 (10): 772-776, 2017.

## 【症例報告】

欧文

1. Shimura S, Ueno M, Ito K, Kobayashi K, Katagiri K: A Case of Drug-Induced hypersensitivity Syndrome with Recurrent Varicella. Journal of Clinical Experimental Dermatology Research, 8(1), Online journal, 2016.

和文

清村咲子, 片桐一元: 直腸癌発見の契機となった掌蹠の遠心性環状紅斑の1例, 臨床皮膚科71 (10) 772-776, 2017

## 【学会発表】

1. 清村咲子, 高井敏郎: プロテアーゼアレルゲンによる経皮的感作はプロテアーゼ活性依存的に IgE/IgG 産生を誘導する。第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 京都, 2014,5.
2. 清村咲子, 高井敏郎: The role of protease allergens in the establishment of epicutaneous sensitization. 第 39 回日本研究皮膚科学会, 大阪, 2014,12.
3. 清村咲子, 高井敏郎: プロテアーゼ抗原塗布とテープストリッピングは IL-33 非依存的に皮膚炎症および抗体産生を促進する。第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015, 5.
4. 越智啓乃, 高井敏郎, 飯田秀雄, 上篠清嗣, 清村咲子, 西岡いずみ, 丸山奈津子, 奥村康, 小川秀興, 池田志孝: パパイン皮下投与感作マウスのアトピーマーチにおける IL-33 の関与, 第 114 回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2015, 5.
5. 西岡いずみ, 高井敏郎, 飯田秀雄, 上篠清嗣, 清村咲子, 越智啓乃, 丸山奈津子, 奥村康, 小川秀興, 池田志孝: パパインの経皮感作マウスモデルによるプロテアーゼ活性依存的な異的抗体産生誘導。第 114 回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2015. 5.
6. 清村咲子, 加藤恒平, 片桐一元: 環状の紅色斑を呈した皮膚型結節性多発動脈炎の 1 例。日本皮膚科学会第 861 回東京地方会, 東京, 2015, 7.
7. 清村咲子, 伊藤算昭, 加藤恒平, 志村智恵子, 上野真紀子, 片桐一元: 再発性水痘を生じたバルプロ酸ナトリウムによる薬剤過敏性症候群の 1 例。日本皮膚科学会第 862 回東京地方会, 東京, 2015, 9.
8. 清村咲子, 高井敏郎: Murine models of epicutaneous sensitization to protease allergen, which leads to allergic airway inflammation upon subsequent airway challenge. 第 40 回日本研究皮膚科学会, 岡山, 2015.12.
9. 清村咲子, 片桐一元: 直腸癌発見の契機となった掌蹠の環状紅斑の 1 例。日本皮膚科学会第 864 回東京地方会, 東京, 2015. 12.

10. 山崎菜央，山中佑来，山崎まりな，小林圭介，清村咲子，加藤恒平，志村智恵子，片桐一元：ステロイド予防投与によりベムラフェニブ投与が可能になった悪性黒色腫の1例。第79回日本皮膚科学会東京・東部支部合同学術大会，東京，2016. 2.
11. 清村咲子，高井敏郎：プロテアーゼアレルゲンの皮下感作はIL-33非依存的，マスト細胞依存的に誘導される。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，東京，2016. 11
12. 清村咲子，加藤恒平，片桐一元：連圈状皮疹を呈したアロエ含有軟膏による接触皮膚炎の1例。日本皮膚科学会第869回東京地方会，東京，2016. 11.
13. 清村咲子，片桐一元：アトピー性皮膚炎と痒疹治療患者におけるかゆみとQOL。第82回日本皮膚科学会東京支部学術大会，東京，2018.12.1.
14. 清村咲子：デュピクセント®の適応症例と臨床的有効性について。アトピー性皮膚炎エキスパートセミナー in 埼玉，埼玉，2019.2.
15. 清村咲子：アトピー性皮膚炎と慢性痒疹患者における痒みとQOL、有用な評価尺度について。第15回乾癬とアトピー性皮膚炎の基礎と臨床を考える会，東京，2019.11.
16. 清村咲子：扁平母斑40名に対するQスイッチルビレーザーの有効性の検討。第119回日本皮膚科学会総会，京都，2020.6.
17. 清村咲子：尋常性白斑と老人性色素斑の合併に複合的治療が有効であった1例。第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会，東京，2020.9.