

- 1) 阿部順一、中野俊二、笹井陽一郎：走査電顕による水疱性疾患の観察。日皮会誌。94 (5) : 615-618, 1984
- 2) 阿部順一、野中延子、中野俊二、一木幹生：疥癬虫の走査電子顕微鏡による観察。日皮会誌。94 (9) : 1065-1068, 1984
- 3) 阿部順一、中野俊二、笹井陽一郎：家族性良性慢性天疱瘡の走査電顕による観察。西日皮膚。59 (4) : 928-930, 1984
- 4) 中野俊二、阿部順一、岸洋子、蜂須賀裕志、笹井陽一郎：Hyperkeratosis lenticularis perstans の走査電顕観察。日皮会誌。94 (7) : 849-853, 1984
- 5) 中野俊二、阿部順一、野中延子、加治英雅、笹井陽一郎：パラフィノーマ。西日皮膚 47 (1) : 20-25, 1985
- 6) Cook WS, Nakano S, Yabe K, Nakagawa M, Epstein JH, Fukuyama K: Cystatin in dimethylbenzanthracene-induced squamous cell carcinoma. Clin Res 33:22A, 1985
- 7) Nakano S, Cook WS, Izaki S, Epstein WL, Fukuyama K: Effects of ultraviolet B energy on plasminogen activator in hairless mouse epidermis. Clin Res 33: 23A, 1985
- 8) Cook WS, Nakano S, Yabe K, Nakagawa M, Epstein JH, Fukuyama K: Cysteine proteinase inhibitor in chemically-induced squamous cell carcinoma. Clin Res 33:631A, 1985
- 9) Nakano S, Fukuyama K, Epstein AL, Epstein WL : Monoclonal antibody detection of nuclear antigens in the cytoplasm of keratinizing cells in the skin and mucous membrane. Clin Res 33: 669A, 1985
- 10) Nakano S, Fukuyama K : Demonstration of proteins associated with plasma membrane of differentiated keratinocytes. Clin Res 34: 163A, 1986
- 11) 阿部順一、中野俊二、笹井陽一郎：水疱性類天疱瘡における水疱の走査電顕による観察西日皮膚。48 (5) : 929-933, 1986

- 1 2) Nakano S, Fukuyama K, Epstein WL : The highly modified membrane of conified cells in stratified squamous epithelia: A comparison of heterogenous deposits in keratinized and nonkeratinized epithelia. Cell Tissue Res 249 : 331-336 , 1987
- 1 3) 田中光、中野俊二、加治英雅 : 巨大血管平滑筋腫の一例. 皮膚臨床. 29 (5) : 516-517,1987
- 1 4) 笹井陽一郎、谷川英子、中野俊二、蜂須賀裕志 : 水疱性類天疱瘡における表皮細胞のレクチン結合性. 昭和 62 年度報告書. 1988
- 1 5) Okubo K, Nakano S, Hachisuka H, Sasai Y: Activity of platelet activating factor(PAF)in blister fluid derived from patient with bullous pemphigoid. Proceedings of the Japanese Society for Invesstigative Dermatology 12: 193-194, 1988
- 1 6) Nakano S, Hachisuka H, Sasai Y: Histochemical observation of plasma membrane on differentiated keratinocytes in bullous congenital ichthyosiform erythroderma. Proceedings of the Japanes Society for Investigative Dermatology. 12:199,1988
- 1 7) 中野俊二、蜂須賀裕志、加治英雅、笹井陽一郎、川村光二 : 悪性血管内皮細胞腫の 2 症例—放射線照射続発例と特発例一. 西日皮膚 50 (6) : 1039-1044,1988
- 1 8) 中野俊二、蜂須賀裕志、笹井陽一郎、中野伴子 : 各種異常を伴った水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症の一例. 第 3 回角化症研究会記録集. 64-66. 1988
- 1 9) 津田真五、宮里稔、名嘉真武国、笠田守、中野俊二、笹井陽一郎 : 好酸球の組織障害性と水疱性類類天疱瘡. 日皮会誌. 99 : 1084-1092,1989
- 2 0) 中野俊二 : 手湿疹—合成洗剤による皮膚障害を含めて. 合成洗剤研究会誌. 12 : 1-5,1989
- 2 1) 名嘉真武国、津田真五、宮里稔、中野俊二、笹井陽一郎 : マウス抗ヒト ESP モノクローナル抗体 (EG2) を用いた好酸球の免疫細胞化学的検討. 医学のあゆみ. 150 : 231-232,1989

- 2 2) 谷川英子、井料香代子、中野俊二、笹井陽一郎、樋口不二男：骨接合金属によると考えられる接触皮膚炎. 皮膚. 31 : 257-262,1989
- 2 3) Hachisuka H, Ichiki M, Yoshida N, Nakano S, Sasai Y: Primary subcutaneous abscess cauded by Nocardia otitidiscaviarum. J.American academy dermatology.21: 137-139,1989
- 2 4) 中野俊二、蜂須賀裕志、笹井陽一郎：Sjogren-larsson 症候群と思われた姉弟例. 第 4 回角化症研究会記録集. 64-67. 1989
- 2 5) 蜂須賀裕志、中野俊二、樋口満成、笹井陽一郎：強力ネオミノファーゲンシーによる帯状疱疹の治療経験. Minophagen Medical Review.35:211-212,1990
- 2 6) Hachisuka H, Nomura H, Mori O, Nakano S, Okubo K, Kusuhara M, Karashima T, Tanikawa E, Higuch M, Sasai Y: Alterations in membrane fluidity during keratinocyte differentiation measured by fluorescence polarization. Cell Tissue Res260: 207-210,1990
- 2 7) Hachisuka H, Matsumoto T, Kusuhara M, Nomura H, Nakano S, Sasai Y: Cutaneous phaeohyphomycosis cauded by exophiala jeanselmei after renal transplantation. Internatinal J. Dermat 29: 198-200.1990
- 2 8) 谷川英子、坂本文野、中野俊二、蜂須賀裕志、笹井陽一郎：表皮細胞のレクチン字結合性に対する組織標本作成法の影響. 西日皮膚. 53 (4) : 727-731,1991
- 2 9) 杉村徹、石橋紳作、牛島高介、西山亨、中野俊二：先天性毛細血管拡張性大理石様皮膚の一例. 小児科臨床. 44:2362-2365,1991
- 3 0) 中野俊二：小人症、精神発達遅滞、停留睾丸、脳波異常を伴った Generalized epidermolytic hyperkeratosis. 日本皮膚科学会雑誌 102 (10) : 1307-1315、1992
- 3 1) 森理、中野俊二、蜂須賀裕志、笹井陽一郎：Isolated epidermolytic acanthoma の一例：皮膚臨床 34 (12) : 1775-1758,1992
- 3 2) 井料香代子、中野俊二、加治英雅、笹井陽一郎、奥野徹子：Fibrodysplasia ossificans progressiva の一例. 皮膚臨床 34 (2) : 275-279, 1992

- 3 3) Hachisuka H, Okubo K, Karashima T, Kusuhara M, Nakano S, Mori O, Sasai Y: Surface charge of fractionated guinea pig keratinocytes measured by free-flow cell electrophoresis. Kurume Med J 39:33-39,1992
- 3 4) 辛島正志、中野俊二、森理、蜂須賀裕志、笹井陽一郎: Eccrine ductocarcinoma の一例: 皮膚臨床. 34 (11): 1615-1618,1992
- 3 5) 蜂須賀裕志、中野俊二、楠原正洋、笹井陽一郎: 帯状疱疹後神経痛に対するカプサイシンパップ療法: 西日皮膚 54 (1): 66-68,1992
- 3 6) 中野俊二、田邊博子、辛島正志、津田眞五、笹井陽一郎、田井良明: Fan flap と tongue flap による上口唇基底細胞癌の再建. Skin Surgery 2(1): 58-59,1993
- 3 7) 中野俊二、中野拓: 低出力レーザーによる皮膚潰瘍の治療経験. 第15回日本レーザー医学会大会論文集. 337-339,1994
- 3 8) 中野俊二、加藤恵子、津田眞吾、笹井陽一郎. Werner 症候群の一例臨床皮膚科 1994; 48: 167-170.
- 3 9) 中野俊二: 成人型アトピー性皮膚炎に伴う難治性紅斑のケース・レポート集. pp 24,2001
- 4 0) 中野俊二: パルス色素レーザーによる血管拡張性疾患治療. 日本レーザー治療学会誌. 3 (1): 36,2004
- 4 1) 文森建明、中野俊二、橋本隆: カバキコマチグモ刺咬症に局所麻酔が奏効した一例: 皮膚臨床. 46 (9): 1297-1300,2004
- 4 2) 上田明弘、中野俊二: 高周波電気メスを用いたゼブラ焼灼法による Venous lake 治療. 皮膚臨床. 47 (13): 1837-1840,2005.
- 4 3) 文森建明、中野俊二、中野拓、橋本隆: 炭酸ガスレーザーを用いて切除を試みた口腔内粘液嚢腫の2例: 皮膚臨床. 47 (7): 991-993,2005
- 4 4) 文森建明、中野俊二、中野拓、右田博文、橋本隆: 歯科電動注射器を用いて無痛麻酔を試みた小児口腔内粘液嚢腫の一例. 臨床皮膚. 59 (6): 564-567,2005

- 4 5) 中野俊二: ロングパルスダイレーザーVbeam を用いたシワ治療. *Visual dermatology*. 7:372-373.2007
- 4 6) Toyama M, Shiraki K, Nakano S and Members of the Society of the Miyazaki Prefecture dermatologists . Epidemiology of Herpes Zoster and Its Relationship to Varicella in Japan: A 10-Year Survey of 48,388 Herpes Zoster Cases in Miyazaki Prefecture. *J Med Virol*81:2053–2058 ,2009
- 4 7) 中野俊二:フラクショナルレーザー—新たな展開 (2) non-ablative と ablative fractional laser の combination 療法—フラクセル 3 DUAL—. *MB Derma*. 192: 51-58, 2012
- 4 8) 中野俊二: 長期持続型合成ハイドロキシアパタイト充填剤 (Radiesse) によるシワ・タルミ治療. *日本臨床皮膚科医会雑誌*: 29 (6) : 828-830, 2012
- 4 9) 中野俊二: フラクショナルレーザー—新たな展開 (2) non-ablative と ablative fractional laser の combination 療法—フラクセル 3DUAL—. *MB Derma*:192: 51-58,2012
- 5 0) 中野俊二、上田明弘、吉村和弘: 静止シワに対するフラクショナルレーザー療法. *加齢皮膚医学セミナー*; 7: 73-77, 2012
- 5 1) 成田博実、青木洋子、出盛允啓、緒方克己、津守伸一郎、金田礼子、菊池英維、菊池武英、黒川基樹、黒木康博、田尻明彦、中野俊二、檜原進一郎、西田隆昭、古結英樹. *口蹄疫対策作業に伴う皮膚病変*. *西日本皮膚科* 75: 58-64, 2013
- 5 2) Yoshimura K, Nakano S, Tsuruta D, Ohata C, Hashimoto T. Successful treatment with 308-nm monochromatic excimer light and subsequent tacrolimus 0.03% ointment in refractory plasma cell cheilitis . *J Dermatol*. 40:471-474, 2013.
- 5 3) 中野俊二 部分痩せは可能か。—顔面，体幹，下肢の部分痩身と引き締め。*Visual Dermatology*. 14. 708-712, 2015.
- 5 4) 中野俊二. 肝斑治療—レーザートーニングはなぜ効くか、私はこう考える (1) .*PEPARS*. 110: 53-58. 2016.
- 5 5) 中野俊二. 顔面の良性色素性疾患に対する光・レーザー治療. *日本臨床皮膚科医会 雑誌*: 2016

- 5 6) 中野俊二. 532nm/1064nm,750picosecond Nd: YAG laser (enLIGHTen) による良性色素性疾患治療. 日本レーザー医学会誌. 37 ; 4 : 435-439,2017
- 5 7) 中野俊二. レーザーの合併症から学ぶ : 顔面母斑に対するレーザー治療により陥凹性瘢痕を生じた 1 例. 形成外科. 60(12):1367-1372,2017
- 5 8) K.Negishi, H.Yamada, S.Nakano, T.Miyawaki: Treatment of Benign Pigmentary Lesion using a Picosecond Laser - Procedure Manual for Appropriate Treatment - 2018.Feb clinical bulletin
- 5 9) 中野俊二 : 非侵襲医療機器による部分痩身. Bella Pelle 3(4):14-19,2018

II. 総説

- 1) 中野俊二 : 単純性血管腫治療に対するパルスダイレーザー治療—短パルスレーザーからロングパルスレーザーVbeam まで— : 日本レーザー治療学会誌. 3 (2) : 41-44,2005
- 2) 根岸圭、山田秀和、中野俊二、宮脇剛司 : 良性色素性疾患に対するピコセカンドレーザー治療について. —適切な治療を行うための準備と照射法の手順書— : Aesthetic Dermatology(27):43-55,2017

III. 著書

- 1) Kimie FUKUYAMA, Seikichi TOKU, Shunji NAKANO and William L.Epstein: Distribution and solubilization of a high molecular weight cysteine proteinase inhibitor from rat epidermis. Cystein Proteinases and Their Inhibitors(Turk V, ed),685-692, Walter de Gruyter & Co., Berlin. 1987
- 2) Kimie FUKUYAMA, Shunji NAKANO and William L.Epstein: Mononuclear antibody detection of nuclear proteins involved in granular cell protein synthesis. Processes in Cutaneous Epidermal Differentiation (Bernstein IA & Hirone T,eds), 205-216, Praeger, New York 1987

- 3) 中野俊二：皮膚科診療プラクティス（17）Rejuvenation の実際：皮膚若返り．184-187.葛西健一郎編．東京 文光堂 2004
- 4) 中野俊二：超ロングパルスダイレーザーVbeam による skin rejuvenation, 光老化皮膚．99-108. 川口暁編．東京 南山堂 2005
- 5) 中野俊二：サーマクールとは？ スキルアップ皮膚レーザー治療．228-231 中学医学社．川田暁編 東京 2011
- 6) 中野俊二：たるみの RF 治療．美容皮膚科ガイド．中学医学社．川田暁編 東京 2016
- 7) 中野俊二：RF を用いたたるみ治療．美容皮膚科ガイドブック．中外医学社，東京，川田暁編．2019：125-135.
- 8) 中野俊二：非侵襲性医療機器を用いた部分痩せ治療．美容皮膚科ガイドブック．中外医学社，東京，川田暁編．2019:142-151.
- 9) 中野俊二：ピコ秒レーザーの使用法
エキスパートによる両性色素性疾患・皮膚の若返り・刺青除去の最新治療，メディカルトリビューン社．2020.

IV. 医学博士論文指導

- 1) 上田厚登．Infrared-radiofrequency(ST リファーム)を用いた脂肪減量法．日本レーザー医学会誌．2010；31：18-23