

A 欧文

A-a

1. Fujimoto M, Hamaguchi Y, Kaji K, Matsushita T, Ichimura Y, Koderu M, Ishiguro N, Ueda-Hayakawa I, Asano Y, Ogawa F, Fujikawa K, Miyagi T, Mabuchi E, Hirose K, Akimoto N, Hatta N, Tsutsui K, Higashi A, Igarashi A, Seishima M, Hasegawa M, Takehara K: Myositis-specific anti-155/140 autoantibodies target transcription intermediary factor 1 family proteins. *Arthritis Rheum* 64(2): 513-522, 2012 (IF:7.866) *
2. Tomita H, Ogawa F, Yoshizaki A, Akiyama Y, Kinoshita N, Utani A: Periorbital milia-like calcinosis. *Clin Exp Dermatol* 37(7): 787-788, 2012 (IF:1.198) *
3. Shimizu K, Ogawa F, Yoshizaki A, Akiyama Y, Kuwatsuka Y, Okazaki S, Tomita H, Takenaka M, Sato S: Increased serum levels of soluble CD163 in patients with scleroderma. *Clin Rheumatol* 31(7): 1059-1064, 2012 (IF:1.996) *
4. Michigami M, Kudo H, Iwanaga A, Utani A: Absence of cutaneous symptoms of pseudoxanthoma elasticum at the immobile joint of a stroke patient. *Eur J Dermatol* 22(3): 403-404, 2012 (IF:2.526) *
5. Nakamizo S, Arakawa A, Kitoh A, Kore-Eda S, Utani A, Miyachi Y: Simultaneous occurrence of distantly located multiple sebaceous carcinomas with elevated serum TGF-beta in Muir-Torre syndrome. *Eur J Dermatol* 22(3): 417-418, 2012 (IF:2.526) *
6. Iwamoto K, Tanaka A, Hiragun M, Kawai M, Mihara S, Takenaka M, Shibuya M, Inomata N, Hatano Y, Shimizu F, Kousaka T, Hide M: Novel and recurrent C1 inhibitor gene mutations in nine Japanese patients with hereditary angioedema. *J Dermatol Sci* 68(1): 68-70, 2012 (IF:3.718) *
7. Kashiwama K, Mitsutake N, Matsuse M, Ogi T, Saenko VA, Ujifuku K, Utani A, Hirano A, Yamashita S: miR-196a downregulation increases the expression of type I and III collagens in keloid fibroblasts. *J Invest Dermatol* 132(6): 1597-1604, 2012 (IF:6.314) *○
8. Nakazawa Y, Sasaki K, Mitsutake N, Matsuse M, Shimada M, Nardo T, Takahashi Y, Ohyama K, Ito K, Mishima H, Nomura M, Kinoshita A, Ono S, Takenaka K, Masuyama R, Kudo T, Slor H, Utani A, Tateishi S, Yamashita S, Stefanini M, Lehmann AR, Yoshiura K, Ogi T: Mutations in UVSSA cause UV-sensitive syndrome and impair RNA polymerase II processing in transcription-coupled nucleotide-excision repair. *Nat Genet* 44(5): 586-592, 2012 (IF:35.532) *◇
9. Nagase H, Nakachi Y, Ishida K, Kuniwa M, Takeuchi S, Katayama I, Matsumoto Y, Furukawa F, Morizane S, Kaneko S, Tokura Y, Takenaka M, Hatano Y, Miyachi Y: IL-4 and IL-12 polymorphisms are associated with response to suplatast tosilate, a Th2 cytokine inhibitor, in patients with atopic dermatitis. *Open Dermatol J* (<http://www.benthamscience.com/open/todj/index.htm>) 6: 42-50, 2012
10. Hasegawa M, Asano Y, Endo H, Fujimoto M, Goto D, Ihn H, Inoue K, Ishikawa O, Kawaguchi Y, Kuwana M, Muro Y, Ogawa F, Sasaki T, Takahashi H, Tanaka S, Takehara K, Sato S: Investigation of prognostic factors for skin sclerosis and lung function in Japanese patients with early systemic sclerosis: a multicentre prospective observational study. *Rheumatology (Oxford)* 51(1): 129-133, 2012 (IF:4.058) *
11. Tomita H, Ogawa F, Kuwatsuka S, Toriyama F, Yasumoto S, Kamihira S, Utani A: Attenuation of an adult T-cell leukemia skin lesion after treatment of a concomitant herpes simplex infection: a case study. *Virology J* (<http://www.virologyj.com/>) 9(1): 224, 2012 (IF:2.343) *

A-b

1. Utani A: How many names must this disease have before...? *J Dermatol* 39(6): 583-584, 2012 (IF:1.493) *
2. Utani A: Versican overexpression in keloids and establishment of animal model. (The joint meeting of the 43rd annual meeting of Japanese society for connective tissue research and the 58th annual meeting of Japan matrix club June 10-11, 2011, beppu, Japan). *Connect Tissue Res* 53(1): 52, 2012
3. Muroga E, Momota Y, Togo T, Tanioka M, Hozumi K, Nomizu M, Miyachi Y, Utani A: OHTAKA PRIZE LECTURE 2: Clustering of syndecan-4 and Integrin β 1 by laminin α 3 chain-derived peptide promotes keratinocyte migration. (The joint meeting of the 43rd annual meeting of Japanese society for connective tissue research and the 58th annual meeting of Japan matrix club June 10-11, 2011, beppu, Japan). *Connect Tissue Res* 53(1): 54, 2012
4. Iwanaga A, Yozaki M, Yagi Y, Hara T, Muroga E, Tanioka M, Kitaoka T, Tsuiki E, Tamura H, Maemura K, Yamamoto Y, Ogi T, Utani A: Mutation analysis of ABCC6 and epidemiological investigation of the Japanese patients with pseudoxanthoma elasticum. (The joint meeting of the 43rd annual meeting of Japanese society for connective tissue research and the 58th annual meeting of Japan matrix club June 10-11, 2011, beppu, Japan). *Connect Tissue Res* 53(1): 65, 2012
5. Yagi Y, Muroga E, Aota S, Naitoh M, Suzuki S, Miyachi Y, Utani A: Suppression of versican production by exogenous IL-1 in keloids cells: In vitro and ex vivo analysis. (The joint meeting of the 43rd annual meeting of Japanese society for connective tissue research and the 58th annual meeting of Japan matrix club June 10-11, 2011, beppu, Japan). *Connect Tissue Res* 53(1): 89, 2012
6. Takenaka M, Yoshizaki A, Utani A, Nishimoto K: Transition of dermatophyte incidence identified at Nagasaki University Hospital between 1996~2000 and 2006~2010. *Mycoses* 55(Suppl. 4): 262, 2012

B 邦文

B-a

1. 神尾芳幸, 小川文秀, 鍛塚 大, 宇谷厚志, 川上 純: 全身性強皮症に合併した麻痺性イレイスの 2 例. 西日本皮膚科 74(1): 5-9, 2012
2. 一ノ宮 愛, 芦田美輪, 芦塚文美, 小川文秀, 宇谷厚志: Herpes gladiatorum の 4 例. 西日本皮膚科 74(1): 27-30, 2012
3. 大久保佑美, 小川文秀, 小池雄太, 富田 元, 岡崎志帆子, 鍛塚 大, 宇谷厚志, 佐藤伸一, 岡崎寛士: 22 年後に肺転移を認めた Ultra Late Recurrence 右頸部悪性黒色腫の 1 例. 西日本皮膚科 74(2): 137-141, 2012
4. 鍛塚 大, 小池雄太, 小川文秀, 清水和宏, 宇谷厚志, 鳥山 史, 武石恵美子, 林 徳眞吉, 重松和人: 有棘細胞癌病巣内にメルケル細胞癌を合併した 1 例. 西日本皮膚科 74(6): 608-613, 2012
5. 八木洋輔, 宇谷厚志: (皮膚創傷治癒研究会 2009-2011)塩基性線維芽細胞増殖因子(bFGF)による癬痕抑制作用の検討. 皮膚の科学 11(増 17): 45-49, 2012
6. 小池雄太, 鳥山 史: 帯状疱疹に伴った上肢運動麻痺の 4 例. 皮膚科の臨床 54(1): 103-106, 2012

B-b

1. 宇谷厚志, 北岡 隆, 前村浩二, 荻 朋男, 谷岡未樹, 田村 寛, 山本洋介, 築城英子, 服部友保, 厚生労働省難治性疾患克服研究事業「弾性繊維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成」班: 弾性線維性仮性黄色腫診断基準 2012. 日本眼科学会雑誌 116(12): 1156, 2012
2. 爲政大幾, 安部正敏, 中西健史, 松尾光馬, 山崎 修, 浅野善英, 石井貴之, 伊藤孝明, 井上雄二, 今福信一, 入澤亮吉, 大塚正樹, 大塚幹夫, 小川文秀, 門野岳史, 小寺雅也, 川上民裕, 川口雅一, 久木野竜一, 幸野 健, 境 恵祐, 高原正和, 谷岡未樹, 中村泰大, 橋本 彰, 長谷川 稔, 林 昌浩, 藤本 学, 藤原 浩, 前川武雄, 間所直樹, 吉野雄一郎, レバヴー・アンドレ, 立花隆夫, 尹 浩信, 創傷・熱傷ガイドライン委員会: 日本皮膚科学会ガイドライン 創傷・熱傷ガイドライン委員会報告 糖尿病性潰瘍・壊疽ガイドライン. 日本皮膚科学会雑誌 122(2): 281-319, 2012
3. 佐藤伸一, 藤本 学, 桑名正隆, 川口鎮司, 後藤大輔, 遠藤平仁, 尹 浩信, 小川文秀, 浅野善英, 石川 治, 高橋裕樹, 山本俊幸, 竹原和彦, 全身性強皮症診療ガイドライン作成委員会: 日本皮膚科学会ガイドライン 全身性強皮症診療ガイドライン. 日本皮膚科学会雑誌 122(5): 1293-1345, 2012
4. 宇谷厚志, 北岡 隆, 前村浩二, 荻 朋男, 谷岡未樹, 田村 寛, 山本洋介, 築城英子, 服部友保, 厚生労働省難治性疾患克服研究事業「弾性繊維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成」班: 弾性線維性仮性黄色腫診断基準 2012. 日本皮膚科学会雑誌 122(9): 2303-2304, 2012
5. 宇谷厚志: (皮膚から診断する全身疾患) 真皮細胞外マトリックス病変から全身疾患を診断. 日本皮膚科学会雑誌 122(13): 3580-3582, 2012
6. 石井貴之, 藤本 学, 浅野善英, 小川文秀, 川上民裕, 小寺雅也: (創傷・熱傷ガイドラインーその完成と今後の課題) 膠原病・血管炎. 日本皮膚科学会雑誌 122(13): 3631-3633, 2012
7. 宇谷厚志: 褥瘡治療の基本ー長崎県皮膚科医師に対する褥瘡アンケート調査ー. 日本臨床皮膚科医会雑誌 29(4): 521-527, 2012
8. 宇谷厚志: (最近のトピックス 2012 Clinical Dermatology 2012) 最近話題の皮膚疾患 Blaschkitis. 臨床皮膚科 66(5): 28-31, 2012

B-c

1. 宇谷厚志: 弾性線維性仮性黄色腫の皮膚症状から心血管合併症が推測可能か? (宮地良樹(編): What's New in 皮膚科学 2012-2013, メディカルレビュー社, 東京, pp.154-155 所収) 2012
2. 宇谷厚志: (プライマリケアのための鑑別診断のポイント) 皮膚萎縮を主徴とする疾患. (塩原哲夫, 宮地良樹, 渡辺晋一, 佐藤伸一(編): 今日の皮膚疾患治療指針(第4版), 医学書院, 東京, pp.90-91 所収) 2012
3. 竹中 基: (皮膚科の主な検査法) プリックテスト, スクラッチテスト, 皮内テスト. (塩原哲夫, 宮地良樹, 渡辺晋一, 佐藤伸一(編): 今日の皮膚疾患治療指針(第4版), 医学書院, 東京, pp.150-152 所収) 2012
4. 竹中 基: (皮膚科の主な検査法) パッチテスト(スクリーニング用メニュー). (塩原哲夫, 宮地良樹, 渡辺晋一, 佐藤伸一(編): 今日の皮膚疾患治療指針(第4版), 医学書院, 東京, pp.152-154 所収) 2012
5. 小川文秀: (代謝異常症) 石灰沈着症. (塩原哲夫, 宮地良樹, 渡辺晋一, 佐藤伸一(編): 今日の皮膚疾患治療指針(第4版), 医学書院, 東京, pp.517-519 所収) 2012
6. 小川文秀: (代謝異常症) ヘモクロマトーシス. (塩原哲夫, 宮地良樹, 渡辺晋一, 佐藤伸一(編): 今日の皮膚疾患治療指針(第4版), 医学書院, 東京, p.519 所収) 2012
7. 小川文秀: (代謝異常症) 亜鉛欠乏症. (塩原哲夫, 宮地良樹, 渡辺晋一, 佐藤伸一(編): 今日の皮膚疾患治療指針(第4版), 医学書院, 東京, pp.520-521 所収) 2012
8. 宇谷厚志: (先天性結合組織疾患) 弾性線維性仮性黄色腫. (塩原哲夫, 宮地良樹, 渡辺晋一, 佐藤伸一(編): 今日の皮膚疾患治療指針(第4版), 医学書院, 東京, pp.539-540 所収) 2012
9. 宇谷厚志: (先天性結合組織疾患) Ehlers-Danlos 症候群. (塩原哲夫, 宮地良樹, 渡辺晋一, 佐藤伸一(編): 今日の皮膚疾患治療指針(第4版), 医学書院, 東京, pp.540-542 所収) 2012
10. 宇谷厚志: (先天性結合組織疾患) 皮膚弛緩症. (塩原哲夫, 宮地良樹, 渡辺晋一, 佐藤伸一(編): 今日の皮膚

疾患治療指針(第4版), 医学書院, 東京, pp.542-544 所収) 2012

11. 宇谷厚志: 思春期になって見つかる真皮結合組織疾患への対処法は? (宮地良樹(編): 思春期の皮膚トラブルFAQ, 診断と治療社, 東京, pp.232-238 所収) 2012
12. 宇谷厚志, 荻 朋男, 前村浩二, 北岡 隆: 弾性線維性仮性黄色腫. (先天代謝異常症候群(第2版)下 一病因・病態研究, 診断・治療の進歩一, 日本臨牀社, 東京, pp.753-756 所収) 2012
13. 荻 朋男, 中澤由華, 吉浦孝一郎, 宇谷厚志, 永山雄二: 紫外線高感受性症候群. (先天代謝異常症候群(第2版)上 一病因・病態研究, 診断・治療の進歩一, 日本臨牀社, 東京, pp.670-674 所収) 2012
14. 藤本 学, 浅野善英, 石井隆之, 小川文秀, 川上民裕, 小寺雅也: 膠原病・血管炎に伴う皮膚潰瘍診療ガイドライン. (日本皮膚科学会創傷・熱傷ガイドライン策定委員会(編): 創傷・熱傷ガイドライン, 金原出版, 東京, pp.160-212 所収) 2012
15. 小川文秀: 血管炎. (市岡 滋(監), 安部正敏, 溝上祐子, 寺師浩人(編): 創傷のすべて 一キズをもつすべての人のために一, 克誠堂出版, 東京, pp.153-155 所収) 2012
16. 小川文秀: 移植片対宿主病. (市岡 滋(監), 安部正敏, 溝上祐子, 寺師浩人(編): 創傷のすべて 一キズをもつすべての人のために一, 克誠堂出版, 東京, pp.220-221 所収) 2012

B-d

1. 長谷川 稔, 浅野善英, 石川 治, 尹 浩信, 遠藤平仁, 小川文秀, 川口鎮司, 桑名正隆, 後藤大輔, 高橋裕樹, 田中住明, 藤本 学, 竹原和彦, 佐藤伸一: 本邦の強皮症早期重症例の経過に関する多施設共同研究一予後の指標の検索一. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発(厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業) 平成23年度総括・分担研究報告書, pp.5-11, 2012
2. 小川文秀, 佐藤伸一: 全身性強皮症の皮膚線維化に対する細胞老化の関与. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発(厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業) 平成23年度総括・分担研究報告書, pp.88-90, 2012
3. 宇谷厚志, 小池雄太: 油症患者における IL-21 の検討. 食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究(厚生労働科学研究費補助金食の安心・安全確保推進研究事業) 平成21~23年度総合研究報告書, 平成23年度総括・分担研究報告書, pp.106-109, 2012
4. 宇谷厚志, 清水和宏, 鍬塚 大: 油症患者血清中 Heat shock protein 60 の検討. 食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究(厚生労働科学研究費補助金食の安心・安全確保推進研究事業) 平成21~23年度総合研究報告書, 平成23年度総括・分担研究報告書, pp.110-113, 2012
5. 宇谷厚志: 総括研究報告 弾性線維性仮性黄色腫診断基準作成. 弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成(厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業) 平成23年度総括・分担研究報告書, pp.1-24, 2012
6. 谷岡未樹, 宇谷厚志: 分担研究報告 弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成: 皮膚科領域1. 弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成(厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業) 平成23年度総括・分担研究報告書, pp.25-30, 2012
7. 荻 朋男, 岩永 聰, 宇谷厚志: 分担研究報告 弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成: 遺伝子解析領域. 弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成(厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業) 平成23年度総括・分担研究報告書, pp.53-55, 2012