

皮膚病態学分野

A 欧文

A-a

1. Fujimoto M, Hamaguchi Y, Kaji K, Matsushita T, Ichimura Y, Kodera 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. Kashiyama 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, Kiniwa 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. *Virol 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, 鍋塚 大, 宇谷厚志, 川上 純: 全身性強皮症に合併した麻痺性イレウスの 2 例. 西日本皮膚科 74(1): 5-9, 2012

2. 一ノ宮 愛, 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, 鍋塚 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. 鍋塚 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)による瘢痕抑制作用の検討. 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, 萩 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「弹性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成」班: 弹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, レパヴー・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・壞疽ガイドライン. 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, 萩 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「弹性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成」班: 弹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) 膜原病・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 一長崎県皮膚科医師に対する褥瘡アンケート調査一. 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: 弹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) 弹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, 萩 朋男, 前村浩二, 北岡 隆: 弹性線維性仮性黄色腫. (先天代謝異常症候群(第2版)下 - 病因・

- 病態研究、診断・治療の進歩－、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 - 病因・病態研究、診断・治療の進歩－、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 - キズをもつすべての人のためにー, 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 - キズをもつすべての人のためにー, 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ー予後の指標の検索ー。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, 鍋塚 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 弹性線維性仮性黄色腫診断基準作成。弹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 弹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. 弹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 弹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。弹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

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	3	5	3	33

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
宇谷厚志・教授	油症対委員会委員	長崎県
宇谷厚志・教授	油症研究班班長	長崎県
宇谷厚志・教授	特定疾患対策協議会委員	長崎県
宇谷厚志・教授	理事	日本結合組織学会
宇谷厚志・教授	評議員	日本研究皮膚科学会
宇谷厚志・教授	評議員	日本皮膚悪性腫瘍学会
宇谷厚志・教授	評議員	日本乾癬学会
宇谷厚志・教授	世話人	日本褥瘡学会九州地方会
清水和宏・准教授	油症対策委員会委員	長崎県

小川文秀・講師	評議員	日本褥瘡学会
小川文秀・講師	世話人	日本褥瘡学会九州地方会

競争的研究資金獲得状況

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
宇谷厚志・教授	厚生労働省	代表	難治性疾患克服研究事業 弹性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成
宇谷厚志・教授	厚生労働省	分担	食品の安全確保推進研究事業 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
宇谷厚志・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 ケロイド細胞を用いたモデルマウスの作製
清水和宏・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） 音ストレス増悪接觸皮膚炎実験モデルを用いたガス状伝達分子 NO, CO, H2S の解析
小川文秀・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） 全身性強皮症モデルマウスの皮膚硬化に対するヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の効果
小川文秀・講師	厚生労働省	分担	難治性疾患克服研究事業 弹性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
宇谷厚志・教授	非常勤講師（皮膚科学）	千葉大学
清水和宏・准教授	非常勤講師（皮膚科学）	県立シーボルト大学
	非常勤講師（老年医学）	長崎医療技術専門学校
	日本医師会生涯教育講座	長崎県医師会

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
小池雄太・助教	奈留に「油症外来」 カネミ被害者負担軽減へ	長崎新聞	2012/6/21	奈留病院に「油症外来」を開設して月1回の診療を行い、被害者の負担軽減が期待されることについて掲載された。
竹中 基・講師	夏場に多い皮膚の病気～水虫について～	KTN 週刊健康マガジン	2012/8/3	水虫の様々な形態について解説、注意を喚起した。
小川文秀・講師	夏場に多い皮膚の病気～皮膚がんについて～	KTN 週刊健康マガジン	2012/8/10	紫外線によって引き起こされる皮膚がんについて解説し、早期発見を啓蒙した。
富村沙織・助教	夏場に多い皮膚の病気～日焼け、シミについて～	KTN 週刊健康マガジン	2012/8/17	皮膚にダメージを与える紫外線について解説、日焼け、シミ、しわの予防について説明した。
鍼塚 大・助教	夏場に多い皮膚の病気～ニキビについて～	KTN 週刊健康マガジン	2012/8/24	にきびの原因について解説し、重症化しないように注意を喚起した。
富田 元・助教	夏場に多い皮膚の病気～アトピー性皮膚炎について～	KTN 週刊健康マガジン	2012/8/31	アトピー性皮膚炎の病態や原因、悪化を防ぐ方法について解説した。
小川文秀・講師	椿の成分と機能性	椿シンポジウム～ツバキを使った美と地域振興：試験研究の視	2012/11/4	ツバキ油の皮膚への効果について研究結果を発表し、ツバキの有効活用について意見を述べた。

		点から～	
--	--	------	--