

皮膚病態学分野

A 欧文

A-a

1. Muroi E, Hara T, Yanaba K, Ogawa F, Yoshizaki A, Takenaka M, Shimizu K, Sato S: A portable dermatoscope for easy, rapid examination of periungual nailfold capillary changes in patients with systemic sclerosis. *Rheumatol Int* 31(12): 1601-1606, 2011 (IF:1.431) *
2. Yamamoto Y, Tanioka M, Hayashino Y, Mishina H, Kato M, Fukuhara S, Utani A, Miyachi Y: Application of a two-question screening instrument to detect depressive symptoms in patients with vitiligo : A pilot study. *J Am Acad Dermatol* 64(5): 69-70, 2011 (IF:4.274) *
3. Yoshizaki A, Yanaba K, Iwata Y, Komura K, Ogawa A, Muroi E, Ogawa F, Takenaka M, Shimizu K, Hasegawa M, Fujimoto M, Sato S: Elevated serum interleukin-27 levels in patients with systemic sclerosis: association with T cell, B cell and fibroblast activation. *Ann Rheum Dis* 70(1): 194-200, 2011 (IF:9.082) *
4. Tomita H, Muroi E, Takenaka M, Nishimoto K, Kakeya H, Ohno H, Miyazaki Y, Utani A: *Rhizomucor variabilis* infection in human cutaneous mucormycosis. *Clin Exp Dermatol* 36(3): 312-314, 2011 (IF:1.267) *
5. Ogawa F, Shimizu K, Muroi E, Hara T, Sato S: Increasing levels of serum antioxidant status, total antioxidant power, in systemic sclerosis. *Clin Rheumatol* 30(7): 921-925, 2011 (IF:1.687) *
6. Yanaba K, Yoshizaki A, Muroi E, Ogawa F, Asano Y, Kadono T, Sato S: Serum CCL23 levels are increased in patients with systemic sclerosis. *Arch Dermatol Res* 303(1):29-34, 2011 (IF:2.011) *
7. Nakahigashi K, Miyachi Y, Utani A: Extensive lichenoid sarcoidosis intermingled with white papules. *J Dermatol* 38(8): 829-832, 2011 (IF:1.355) *
8. Endo Y, Shirase T, Utani A, Yoshikawa Y: Isolated collagenoma with a unique appearance on the scalp. *Eur J Dermatol* 21(5): 814, 2011 (IF:2.421) *
9. Murata Y, Yagi Y, Tanioka M, Suzuki T, Miyachi Y, Morita K, Utani A: *Dyschromatosis symmetrica hereditaria* with acral hypertrophy. *Eur J Dermatol* 21(4): 649-650, 2011 (IF:2.421) *
10. Yamaoka T, Fujimoto M, Ogawa F, Yoshizaki A, Bae SJ, Muroi E, Komura K, Iwata Y, Akiyama Y, Yanaba K, Shimizu K, Sato S: The roles of P- and E-selectins and P-selectin glycoprotein ligand-1 in primary and metastatic mouse melanomas. *J Dermatol Sci* 64(2): 99-107, 2011 (IF:3.721) *★
11. Yoshizaki A, Yanaba K, Ogawa A, Iwata Y, Ogawa F, Takenaka M, Shimizu K, Asano Y, Kadono T, Sato S: The specific free radical scavenger edaravone suppresses fibrosis in the bleomycin-induced and tight skin mouse models of systemic sclerosis. *Arthritis Rheum* 63(10): 3086-3097, 2011 (IF:8.435) *★
12. Endo Y, Shirase T, Utani A, Yoshikawa Y: Isolated collagenoma with a unique appearance on the scalp. *Eur J Dermatol* 21(5): 814, 2011 (IF:2.421) *

B 邦文

B-a

1. 笹岡健哉, 竹中 基, 陳 文雅, 佐藤伸一: 薬疹が疑われた赤色チョークによる接触皮膚炎症候群の 1 例. *皮膚科の臨床* 53(2): 255-258, 2011
2. 富田 元, 原 肇秀, 岩田洋平, 岩田貴子, 小川文秀, 佐藤伸一: 外陰部硬化性萎縮性苔癬を発生母地とした有棘細胞癌の 1 例. *皮膚科の臨床* 53(3): 509-511, 2011
3. 吉崎麻子, 吉崎 歩, 鉦塚 大, 竹中 基, 西本勝太郎, 宇谷厚志: 小児の頸部に生じたスポロトリコーシスの 1 例. *日本小児皮膚科学会雑誌* 30(1): 55-57, 2011
4. 吉崎麻子, 吉崎 歩, 穂山雄一郎, 竹中 基, 佐藤伸一, 西本勝太郎: 下腿に発症した *Mycobacterium marinum* 感染症の 1 例. *西日本皮膚科* 73(2): 162-165, 2011
5. 藤井弓子, 澤田輝男, 宮地良樹, 宇谷厚志: 急性下痢患者の限局性角化性紅斑から診断に至ったペラグラの 1 例. *皮膚科の臨床* 53(4): 666-667, 2011
6. 福岡美友紀, 松村由美, 宇谷厚志, 宮地良樹: 鼻瘤ならびに口囲の丘疹としてみられた皮膚白血病の 1 例. *臨床皮膚科* 65(3): 249-252, 2011
7. 吉崎麻子, 吉崎 歩, 室井栄治, 小川文秀, 佐藤伸一: 抗 RNA ポリメラーゼ抗体陽性全身性強皮症に伴った指端壊疽の 1 例. *西日本皮膚科* 73(3): 221-224, 2011
8. 竹中 基, 佐藤伸一: 酪酸プロピオン酸ベタメタゾン軟膏の臨床効果および患者 QOL に対する効果についての検討. *西日本皮膚科* 73(3): 266-270, 2011
9. 鉦塚さやか, 芦田美輪, 西村香織, 増輪文治, 芦塚文美, 西本勝太郎, 吉崎麻子, 鉦塚 大, 竹中 基, 宇谷厚志: ケルスス禿瘡がみられた *Trichophyton tonsurans* 感染症の家族内発症例. *西日本皮膚科* 73(4): 388-391, 2011
10. 富田 元, 小川文秀, 鉦塚 大, 原 肇秀, 宇谷厚志: 全身性強皮症に伴うレイノー症状に対するシロスタゾール食前投与の有効性. *新薬と臨床* 60(10): 2063-2067, 2011
11. 神尾芳幸, 原 肇秀, 小川文秀, 宇谷厚志, 佐藤伸一, 糸永英弘, 宮崎泰司, 林 徳真吉: 無疹部からの皮膚生検で *Intravascular Lymphomatosis* と診断した 3 例. *皮膚科の臨床* 53(13): 1880-1883, 2011
12. 小池雄太, 鳥山 史, 宇谷厚志: メルケル細胞ポリオーマウイルス陽性メルケル細胞癌の 1 例. *皮膚科の臨床*

B-b

1. 小川文秀: I.内科医がまずおさえておくべき重要な皮膚疾患 皮膚・痒症,皮脂欠乏性湿疹の診断と治療.診断と治療 99 (増刊号):12-18, 2011
2. 清水和宏: II.内科医が知っておくべき内科的疾患・全身疾患の皮膚症状 結節性紅斑を呈する内科疾患.診断と治療 99 (増刊号):132-137, 2011
3. 竹中 基: IV.重要な皮膚アレルギー疾患 接触皮膚炎の原因と検査法.診断と治療 99 (増刊号):223-234, 2011
4. 宇谷厚志: 真皮成分の疾患:臨床例を中心に、とくに弾性線維に関して.福岡県臨床皮膚科医会会報 No.24: 13-20, 2011

B-c

1. 宇谷厚志: XV 代謝異常症 6.弾性線維性仮性黄色腫. (瀧川雅浩, 渡辺晋一(編集): 皮膚疾患最新の治療 2011-2012, 南江堂 (東京), pp165) 2011
2. 宇谷厚志: 甲状腺疾患に見られる皮膚変化. (宮地良樹 (編集): 臨床医必携一全身とかゆみ.診断と治療社, pp148-149) 2011
3. 宇谷厚志: 頸部 頸部黄白色斑 (弾性線維性仮性黄色腫). (宮地良樹(編集): 皮膚科フォトクリニクシリーズ 皮膚で見つける全身疾患～頭のとっぺんからつま先まで～,メディカルレビュー社 (東京), pp61) 2011
4. 宇谷厚志: 体幹 壊死性遊走性紅斑(グルカゴノーマ). (宮地良樹(編集): 皮膚科フォトクリニクシリーズ 皮膚で見つける全身疾患～頭のとっぺんからつま先まで～,メディカルレビュー社 (東京), pp65) 2011
5. 宇谷厚志: 体幹 浮腫性硬化症(糖尿病). (宮地良樹(編集): 皮膚科フォトクリニクシリーズ 皮膚で見つける全身疾患～頭のとっぺんからつま先まで～,メディカルレビュー社 (東京), pp67) 2011
6. 宇谷厚志: 四肢 下肢外傷性癍痕 (エーラス・ダンロス症候群, クッシング症候群). (宮地良樹(編集): 皮膚科フォトクリニクシリーズ 皮膚で見つける全身疾患～頭のとっぺんからつま先まで～,メディカルレビュー社 (東京), pp104) 2011
7. 宇谷厚志: 手足 皮膚過伸展・皮下出血 (エーラス・ダンロス症候群). (宮地良樹(編集): 皮膚科フォトクリニクシリーズ 皮膚で見つける全身疾患～頭のとっぺんからつま先まで～,メディカルレビュー社 (東京), pp117) 2011
8. 竹中 基: IVよくみる薬疹,まれな薬疹 52.苔癬型薬疹と扁平苔癬の違いは何か. (古江増隆 (総編集): 診る・わかる・治す皮膚科臨床アセット2 薬疹診療のフロントライン, 中山書店 (東京), pp221-223) 2011
9. 宇谷厚志: グルカゴノーマ症候群. (井村裕夫 (総編集): glucagonoma syndrome.症候群ハンドブック,中山書店 (東京), pp528) 2011
10. 宇谷厚志: 弾性線維性仮性黄色腫. (井村裕夫 (総編集): pseudoxanthoma elasticum(PXE).症候群ハンドブック,中山書店 (東京), pp535) 2011
11. 宇谷厚志: エーラス・ダンロス症候群. (井村裕夫 (総編集): Ehlers-Danlos syndrome.症候群ハンドブック,中山書店 (東京), pp554-555) 2011
12. 小川文秀: 皮膚の悪性腫瘍①表皮・毛包系腫瘍 (基底細胞がん,有棘細胞がん).骨・筋肉・皮膚イラストレイテッド. (窪田 誠, 安部正敏 (監修): 病態生理とアセスメント学研 (東京), pp184-185) 2011
13. 小川文秀: 全身性強皮症 治療 34.Raynaud 症状, 難治性潰瘍の治療法. (古江増隆 (総編集) 佐藤伸一 (専門編集): 診る・わかる・治す 皮膚科臨床アセット7 皮膚科膠原病診療のすべて, 中山書店 (東京), pp141-143) 2011
14. 原 肇秀: 全身性強皮症 治療 35.皮膚硬化に対する治療法. (古江増隆 (総編集) 佐藤伸一 (専門編集): 診る・わかる・治す 皮膚科臨床アセット7 皮膚科膠原病診療のすべて, 中山書店(東京), pp144-146) 2011
15. 小川文秀: 全身性強皮症 治療 36.間質性肺炎の活動性評価と活動性間質性肺炎の治療法. (古江増隆 (総編集) 佐藤伸一 (専門編集): 診る・わかる・治す 皮膚科臨床アセット7 皮膚科膠原病診療のすべて, 中山書店(東京), pp147-149) 2011
16. 原 肇秀: 強皮症類縁疾患 49.好酸球性筋膜炎についての必要な知識. (古江増隆 (総編集) 佐藤伸一 (専門編集): 診る・わかる・治す 皮膚科臨床アセット7 皮膚科膠原病診療のすべて, 中山書店(東京), pp193-196) 2011
17. 原 肇秀: 強皮症類縁疾患 54.硬化性萎縮性苔癬とはどのような疾患か. (古江増隆 (総編集) 佐藤伸一 (専門編集): 診る・わかる・治す 皮膚科臨床アセット7 皮膚科膠原病診療のすべて, 中山書店(東京), pp209-211) 2011
18. 小川文秀: 皮膚筋炎 検査 59.抗アミノアシル tRNA 合成酵素抗体症候群. (古江増隆 (総編集) 佐藤伸一 (専門編集): 診る・わかる・治す 皮膚科臨床アセット7 皮膚科膠原病診療のすべて, 中山書店(東京), pp232-234) 2011
19. 原 肇秀: 2 皮膚科系の副作用 1 特徴的な副作用とその症状. (河野 茂 (編): 薬剤師がはじめるフィジカルアセスメント, 南江堂 (東京), pp57-65) 2011
20. 小川文秀: 第11章 皮膚科 第2節「全身性強皮症」.治療/診断技術のニーズとシーズ評価集, ㈱技術情報協会(東京), pp223-234, 2011

B-d

1. 佐藤伸一, 石川 治, 尹 浩信, 住田孝之, 山本俊幸, 遠藤平仁, 川口鎮司, 桑名正隆, 高橋裕樹, 藤本 学, 小川文秀, 浅野善英: 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「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 22 年度総括・分担研究報告書, p1-4, 2011
2. 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, 住田孝之, 高橋裕樹, 田中住明, 藤本 学, 後藤大輔, 佐々木哲雄, 室 慶直, 竹原和彦, 佐藤伸一: 強皮症早期重症例の長期経過観察—中間報告—. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 22 年度総括・分担研究報告書, p5-12, 2011
3. 佐藤伸一, 吉崎 歩, 小川文秀, 築場広一, 吉崎麻子, 浅野善英: エダラボンは Tight-skin(TSK)マウスおよびブレオマイシン (BLM)誘発強皮症マウスモデルにおける線維化と自己免疫異常を改善する. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 22 年度総括・分担研究報告書, p54-65, 2011
4. 小川文秀, 吉崎 歩, 佐藤伸一: 全身性強皮症における血中 total antioxidant power (TAP)の臨床的意義. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 22 年度総括・分担研究報告書, p216-220, 2011
5. 佐藤伸一, 吉崎 歩, 築場広一, 岩田洋平, 小村一浩, 小川文秀: 強皮症(SSc)合併間質性肺炎に対するシクロホスファミドパルス療法後の維持療法としてミズリピンを用いた 2 例. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 20 年度～平成 22 年度総合研究報告書, p9-14, 2011
6. 佐藤伸一, 吉崎 歩, 築場広一, 岩田洋平, 小村一浩, 小川文秀: ブレオマイシン (BLM) 誘発強皮症 (SSc) マウスモデルにおける細胞接着分子の役割に関する検討. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 20 年度～平成 22 年度総合研究報告書, p15-30, 2011
7. 佐藤伸一, 室井栄治, 原 肇秀, 築場広一, 小川文秀: 全身性強皮症患者におけるダーモスコープを用いた爪上皮出血点ならびに拡大した爪郭毛細血管ループの観察. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 20 年度～平成 22 年度総合研究報告書, p31-36, 2011
8. 佐藤伸一, 吉崎 歩, 築場広一, 浅野善英, 小川文秀: Tight-skin (TSK)マウスおよびブレオマイシン (BLM) 誘発強皮症 (SSc) マウスモデルにおけるラバマイシンの効果に関する検討. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 20 年度～平成 22 年度総合研究報告書, p37-48, 2011
9. 佐藤伸一, 室井栄治, 吉崎 歩, 築場広一, 原 肇秀, 竹中 基, 清水和宏, 小川文秀: Tight-skin (TSK)マウスにおける硫化水素の効果. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 20 年度～平成 22 年度総合研究報告書, p49-55, 2011
10. 川口鎮司, 桑名正隆, 藤本 学, 土屋尚之, 長谷川 誠, 佐藤伸一, 大田ゆう子, 高木香恵, 栃本明子, 竹原和彦, 伊東郁恵: CTGF 遺伝子多型と強皮症発症との関与. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 20 年度～平成 22 年度総合研究報告書, p104-109, 2011
11. 桑名正隆, 加治賢三, 佐藤隆司, 星野香菜, 藤本 学, 濱口儒人, 長谷川 稔, 小川文秀, 佐藤伸一, 竹原和彦: 全身性強皮症に見出された新規抗核抗体: 抗 RuvBL1/RuvBL2 抗体. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 20 年度～平成 22 年度総合研究報告書, p129-134, 2011
12. 小川文秀, 原 肇秀, 室井栄治, 吉崎 歩, 佐藤伸一: Tight skin(TSK)マウスにおけるヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の効果. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 20 年度～平成 22 年度総合研究報告書, p157-163, 2011
13. 佐藤伸一, 吉崎 歩, 小川文秀, 築場広一, 吉崎麻子, 浅野善英: エダラボンは Tight skin(TSK)マウスおよびブレオマイシン (BLM)誘発強皮症マウスモデルにおける線維化と自己免疫異常を改善する. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 20 年度～平成 22 年度総合研究報告書, p164-175, 2011
14. 土屋尚之, 伊東郁恵, 川口鎮司, 川崎 綾, 長谷川 稔, 藤本 学, 竹原和彦, 佐藤伸一, 原 まさ子: 全身性強皮症と interferon regulatory factor 5(IRF5)領域遺伝子多型の関連. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 20 年度～平成 22 年度総合研究報告書, p211-218, 2011
15. 長谷川 稔, 田中千洋, 濱口儒人, 藤本 学, 佐藤伸一, 竹原和彦: ブレオマイシン誘導性強皮症マウスモデルにおける inducible costimulator (ICOS) 、inducible costimulator ligand (ICOSL) の役割に関する検討. 厚生労働科学研究費補助金: 難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」平成 20 年度～平成 22 年度総合研究報告書, p219-227, 2011
16. 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. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「弾性線維性仮性黄色腫診断基準作成」平成 22 年度総括・分担研究報告書 pp1-21,2011
17. 宇谷厚志, 谷岡末樹: 分担研究報告 弾性線維性仮性黄色腫診断基準作成: 皮膚科領域. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「弾性線維性仮性黄色腫診断基準作成」平成 22 年度総括・分担研究報告書 pp23-25,2011

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	7	4	0	72

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
宇谷厚志・教授	油症対策委員会委員	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
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	九州地方会世話人	日本褥瘡学会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

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 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
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
竹中 基・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 一般 アトピー性皮膚炎の痒みの発生機序の解明 と新規治療法の開発
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	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 一般 創傷治癒における、セレクチンとそのリガン ドの関与
原 肇秀・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 免疫複合体病におけるユビキチン-プロテ アソームシステムの役割の解析
富田 元・助教	コスメトロジー研究振興財団	代表	創傷治癒における細胞外マトリックスの一 つであるパーシカンの関与、RNAi による検 討

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
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（皮膚科学）	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
竹中 基・講師	「皮膚の日」に寄せて じんましん あれこれ	長崎新聞	2011年 10月17日	原因不明な症例が多い蕁麻疹の症状と、 治療法について解説
小川文秀・講師	「皮膚の日」に寄せて 膠原病の皮膚病変	長崎新聞	2011年 10月17日	膠原病の皮膚病変による様々な症状を 解説し、早期発見、早期治療の重要性に ついて啓発した