

皮膚科学

A 欧 文

A-a

1. Hasegawa M, Sato S, Echigo T, Hamaguchi Y, Yasui M, Takehara K: Up regulated expression of fractalkine/CX3CL1 and CX3CR1 in patients with systemic sclerosis. *Ann Rheum Dis* 64(1): 21-28, 2005 *
2. Hayakawa I, Hasegawa M, Takehara K, Sato S: Anti-DNA topoisomerase II α autoantibodies in systemic sclerosis. *Arch Dermatol Res* 297(4): 180-183, 2005 *
3. Yamada M, Yanaba K, Takehara K, Sato S: Clinical significance of serum levels of soluble intercellular adhesion molecule-1 and soluble L-selectin in malignant melanoma. *Arch Dermatol Res* 297(6): 256-260, 2005 *
4. Koderu M, Hasegawa M, Komura K, Yanaba K, Takehara K, Sato S: Serum pulmonary and activation-regulated chemokine/CCL18 levels in patients with systemic sclerosis: a sensitive indicator of active pulmonary fibrosis. *Arthritis Rheum* 52(9): 2889-2896, 2005 *
5. Horiuchi Y, Bae SJ, Katayama I: Overexpression of the suppressor of cytokine signalling 3 (SOCS3) in severe atopic dermatitis. *Clin Exp Dermatol* 31(1): 100-104, 2005 *
6. Matsushita Y, Shimada Y, Kawara S, Takehara K, Sato S: Autoantibody directed against the protease inhibitor calpastatin in psoriasis. *Clin Exp Immunol* 139(2): 355-362, 2005 *
7. Stohl W, Xu D, Kim KS, Tedder T, Sato S: Humoral autoimmunity in mice overexpressing B cell surface CD19: Vital role for MHC class II. *Clin Immunol* 116(3): 257-264, 2005 *
8. Shimizu K, Ogawa F, Hamasaki Y, Murota H, Katayama I: A case of bullous pemphigoid arising in juvenile hyaline fibromatosis with oral squamous cell carcinoma. *J Dermatol* 32(8): 650-653, 2005 *
9. Komura K, Hasegawa M, Hamaguchi Y, Yukami T, Nagai M, Yachie A, Sato S, Takehara K: Drug-induced hypersensitivity syndrome associated with human herpesvirus 6 and cytomegalovirus reactivation. *J Dermatol* 32(12): 976-981, 2005 *
10. Horiuchi Y, Bae SangJae, Katayama I: Nerve growth factor(NGF) and epidermal nerve fibers in atopic dermatitis model NC/Nga mice. [Letter To The Editor] *J Dermatol Sci* 39(1): 56-58, 2005 *
11. Komura K, Fujimoto M, Matsushita T, Kaji K, Kondo M, Hirano T, Orito H, Horikawa M, Hamaguchi Y, Hasegawa M, Takehara K, Sato S: Prevalence and clinical characteristics of anti-Mi-2 antibodies in Japanese patients with dermatomyositis. [Letter] *J Dermatol Sci* 40(3): 215-217, 2005 *
12. Horikawa M, Hasegawa M, Komura K, Hayakawa I, Yanaba K, Takehara K, Sato S: Abnormal natural killer cell function in systemic sclerosis: Altered cytokine production and defective killing activity. *J Invest Dermatol* 125(4): 731-737, 2005 *○
13. Koderu M, Hayakawa I, Komura K, Yanaba K, Hasegawa M, Takehara K, Sato S: Anti-lipoprotein lipase antibody in systemic sclerosis: association with elevated serum triglyceride concentrations. *J Rheumatol* 32(4): 629-636, 2005 *○
14. Murata M, Sato S, Komura K, Shirasaki F, Hasegawa M, Takehara K: Clinical characteristics of juvenile systemic sclerosis in Japanese. [Letter] *J Rheumatol* 32(9): 1850-1852, 2005 *
15. Hayakawa I, Hasegawa M, Matsushita T, Yanaba K, Koderu M, Komura K, Takehara K, Sato S: Increased cutaneous T-cell-attracting chemokine levels in sera from patients with systemic sclerosis. *Rheumatology(Oxford)* 44(7): 873-878, 2005 *
16. Horiuchi Y, Bae SJ, Katayama I: FK506(tacrolimus) inhibition of intracellular production and enhancement of interleukin 1 α through glucocorticoid application to chemically treated human keratinocytes. *Skin Pharmacol Physiol* 18(5): 241-246, 2005 *
17. Murota H, Muroi E, Hamasaki Y, Shimizu K, Masuzawa M, Katayama I: Heat-inductible turbidity precipitates in plasma samples of livedo reticularis with summer ulceration: hypothesis for abnormal coagulation in summer. *Thromb Haemost* 94(1): 222-223, 2005 *

A-b

1. Tedder TF, Poe JC, Fujimoto M, Haas KM, Sato S: The CD19-CD21 signal transduction complex of B lymphocytes regulates the balance between health and autoimmune disease: systemic sclerosis as a model system. *Curr Dir Autoimmun* 8: 55-90, 2005
2. Fujimoto M, Sato S: B lymphocytes and systemic sclerosis. *Curr Opin Rheumatol* 17(6): 746-751, 2005 *
3. Hasegawa M, Fujimoto M, Takehara K, Sato S: Pathogenesis of systemic sclerosis: Altered B cell function is the key linking systemic autoimmunity and tissue fibrosis. *J Dermatol Sci* 39(1): 1-7, 2005 *
4. Sato S, Fujimoto M, Hasegawa M, Takehara K, Tedder TF: Altered B lymphocyte function induces systemic autoimmunity in systemic sclerosis. *Mol Immunol* 42(7): 821-831, 2005 *
5. Takehara K, Sato S: Localized scleroderma is an autoimmune disorder. *Rheumatology(Oxford)* 44(3): 274-279, 2005 *

A-c

1. Uenotsuchi T, Nakayama J, Asahi M, Kohro O, Akimoto T, Muto M, Shimizu K, Katayama I, Kanzaki T, Kanagawa Y, Imamura T, Furue M: Dermatological manifestations in Yusho: correlation between skin symptoms and blood levels of dioxins, such as polychlorinated dibenzofurans(PCDFs) and polychlorinated biphenyls(PCBs). J Dermatol Sci Supplement 1(1): S73-S80, 2005

B 邦 文

B-a

1. 廣瀬寮二, 陳 文雅, 武石恵美子, 堀 真, 鳥山 史, 阿部陽子: 【口唇部に棘細胞癌の悪性度】口唇部に棘細胞癌の悪性度に関する臨床的病理組織学的再検討. Skin Cancer 20(2): 176-182, 2005
2. 竹中 基, Bae SangJae, 佐藤伸一, 片山一朗: 成人型アトピー性皮膚炎の難治性顔面紅斑に対するトシル酸スプラタストとタクロリムス軟膏の併用効果に関する検討. 西日本皮膚科 67(3): 247-251, 2005
3. 原 肇秀, 濱崎洋一郎, 清水和宏, 佐藤伸一, 雨森美里: 口唇の水疱, びらんより発症した全身性エリテマトーデスの1例. 西日本皮膚科 67(4): 329-333, 2005
4. 松下貴史, 長谷川 稔, 小村一浩, 平野貴土, 濱口儒人, 堀川真由香, 近藤美幾, 折戸秀光, 加治賢三, 齊藤佑希, 藤本 学, 佐藤伸一, 竹原和彦: 抗アミノアシルtRNA合成酵素抗体陽性皮膚筋炎の臨床的特徴に関する検討. 日本皮膚科学会雑誌 115(13): 2267-2271, 2005
5. 竹中 基, 佐藤伸一, 片山一朗: アトピー性皮膚炎患者におけるヒスタミン誘発性反応. 皮膚の科学 4(増5): 122-127, 2005
6. 片山一朗, 竹中 基, Bae SangJae, 江石久美子: アトピー性皮膚炎における汗の意義: 定量的発汗機能検査(QSART)による検討. 皮膚の科学 4(増5): 133-138, 2005
7. 渡辺雅久, 塚崎直子, 佐藤伸一: 骨髄性プロトポルフィリン症患者の追跡調査. 皮膚病診療 27(8): 941-943, 2005
8. 溝口協子, 竹中 基, 片山一朗: ランタナによる接触皮膚炎. 皮膚病診療 27(9): 1019-1022, 2005
9. 水野美幸, 石垣 光, 山田瑞貴, 長谷川 稔, 佐藤伸一, 竹原和彦: Cytophagic histiocytic panniculitisを伴う結節性皮膚ループスムチン症の出現をみた全身性エリテマトーデスの1例. 皮膚科の臨床 47(4): 573-576, 2005
10. 富田郁代, 越後岳士, 森田礼時, 白崎文朗, 佐藤伸一, 竹原和彦, 鳥居靖史, 稲沖 真, 橋本 隆: DDSが奏功した線状IgA水疱性皮膚症の1例. 皮膚科の臨床 47(4): 587-591, 2005
11. 朝井靖彦, 長谷川 稔, 谷内克成, 佐藤伸一, 山崎雅英, 朝倉策策, 石倉多美子, 竹原和彦: 背側線を合併したループス抗凝固因子陽性全身性強皮症の1例. 皮膚科の臨床 47(9): 1201-1205, 2005
12. 武石恵美子, 計盛幸子: 多種の齧歯類IgE RASTに陽性所見を認めたハムスター咬傷によるアナフィラキシーの1例. 皮膚科の臨床 47(10): 1396-1397, 2005
13. 清水和宏, 佐藤伸一: 油症認定患者尿中anroleinの検討. 福岡医学雑誌 96(5): 214-215, 2005
14. 平山美奈子, 竹中 基, 片山一朗: センノシド, イチョウの葉エキスによる薬疹. 臨床皮膚科 59(3): 245-247, 2005
15. 富田郁代, 築場広一, 森田礼時, 白崎文朗, 佐藤伸一, 竹原和彦, 稲沖 真: 単クローン性クリオグロブリン血症の1例. 臨床皮膚科 59(3): 270-273, 2005
16. 岡田裕子, 長谷川 稔, 金原拓郎, 佐藤伸一, 稲沖 真, 荻原教夫, 竹原和彦: 症例報告: 皮膚潰瘍部にverrucous carcinomaを生じた汎発型限局性強皮症の1例. 臨床皮膚科 59(8): 746-749, 2005
17. 越後岳士, 大石直人, 白崎文朗, 稲沖 真, 佐藤伸一, 竹原和彦, 長谷川洋一, 橋本 隆: 高齢者に発症した抗p200類天疱瘡の1例. 臨床皮膚科 59(11): 1076-1079, 2005
18. 江石久美子, 清水和宏, 片山一朗: 【最近のトピックス2005】シリコンゲルシートによるケロイドの治療. 臨床皮膚科 59(5増): 123-127, 2005
19. 小寺雅也, 長谷川 稔, 松下貴史, 築場広一, 早川郁子, 小村一浩, 西島千博, 竹原和彦, 佐藤伸一: 全身性強皮症患者における可溶性ICAM-1濃度に対するペリンドプリルの効果. 臨床と研究 82(2): 364-366, 2005
20. 西島千博, 長谷川 稔, 竹原和彦, 佐藤伸一: 全身性強皮症患者におけるsodium rabeprazoleの長期的臨床効果と安全性. 臨床と研究 82(2): 375-378, 2005
21. Bae SangJae, 清水和宏, 佐藤伸一: 正常角化細胞におけるIL-8産生に対するroxithromycinの効果検討. 臨床と研究 82(6): 1057-1058, 2005
22. 佐藤伸一, 室井栄治, 小川文秀: シェーグレン症候群に対する塩酸セビメリン(サリグレンカプセル)の生活環境に合わせた間欠的内服方法. 臨床と研究 82(10): 1739-1741, 2005

B-b

1. 佐藤伸一: 【アトピー性皮膚炎のアレルギー病態の治療の再検証】反復抗原刺激によるIgE産生亢進. アレルギー科

- 19(6): 471-477, 2005
2. 片山一朗, 室田浩之, Bae SangJae: 【皮膚科領域におけるサブスタンスP】皮膚科領域におけるサブスタンスPの産生機構と役割. アレルギーと神経ペプチド 1: 4-11, 2005
 3. 裊 祥宰, 穂山雄一郎, 清水和宏, 佐藤伸一: アトピー性皮膚炎における神経ペプチド. アレルギーの臨床 25(13): 1020-1024, 2005
 4. 佐藤伸一: 【消化管攻撃因子(酸)に関する最新の知見】全身性強皮症に合併する酸逆流病変の治療意義. クリニシアン 52(8): 801-804, 2005
 5. 武石恵美子: 【皮膚疾患カラーアトラス 色素異常症】銀皮症. 日本医師会雑誌 134(特2): S190, 2005 [西岡清, 片山一朗, 勝岡憲生, 川名誠司, 斉藤隆三(監修編集): 生涯教育シリーズ68 実践皮膚病変のみかた]
 6. 藤本 学, 松下貴史, 佐藤伸一: 【今, 改めて胃酸関連疾患を見直す】強皮症における上部消化管病変. 消化器内視鏡 17(3): 369-373, 2005
 7. 佐藤伸一: 【講座】全身性強皮症(前編) —病型分類と診断—. 西日本皮膚科 67(4): 378-386, 2005
 8. 佐藤伸一: 【講座】全身性強皮症(中編) —症状と治療—. 西日本皮膚科 67(5): 495-502, 2005
 9. 佐藤伸一: 【講座】全身性強皮症(後編) —B細胞異常と自己免疫—. 西日本皮膚科 67(6): 615-623, 2005
 10. 佐藤伸一: IgEとアトピー性皮膚炎. 日本皮膚アレルギー学会雑誌 13(4): 187-193, 2005
 11. 佐藤伸一: 膠原病の最新知見. 日本皮膚科学会雑誌 115(13): 2149-2153, 2005
 12. 松下貴史, 佐藤伸一: 【自己免疫性疾患の病態形成に関わる細胞・分子と臨床応用】BAFFと自己免疫性疾患. 日本臨床免疫学会誌 28(5): 333-342, 2005
 13. 長谷川 稔, 佐藤伸一, 竹原和彦: 【臨床免疫学 基礎研究の進歩と最新の臨床 臨床編 膠原病の臨床免疫学】強皮症. 日本臨床 63(増5): 295-299, 2005
 14. 佐藤伸一: IgEはアトピー性皮膚炎の病態を説明できるか? 皮膚アレルギーフロンティア 3(3): 190-193, 2005
 15. 牛島信雄: 露光部の外用剤かぶれ患者さんの問診について—湿布剤・外用剤による光線過敏を経験して思ったこと. 皮膚病診療 27(8): 944-947, 2005
 16. 佐藤伸一: 【臨床講義】全身性強皮症. 皮膚科の臨床 47(1): 49-57, 2005
 17. 上ノ土 武, 中山樹一郎, 旭 正一, 高路 修, 秋元隆道, 武藤正彦, 清水和宏, 片山一朗, 神崎 保, 神奈川芳行, 今村知明, 古江増隆: 油症の皮膚症状 皮膚症状と血中ダイオキシンの濃度の関連性について. 福岡医学雑誌 96(5): 164-168, 2005
 18. 佐藤伸一: 【必携 診療マニュアル-診断から治療まで】皮膚病変の診察法. 臨床医 31(増刊): 822-824, 2005
 19. 佐藤伸一: 【アトピーをめぐる新たな進歩】アトピー性皮膚炎における細胞接着分子異常. 臨床免疫 43(4): 436-442, 2005
 20. 小寺雅也, 佐藤伸一: 全身性強皮症における高脂血症と抗リポ蛋白リパーゼ抗体. 臨床免疫 44(4): 434-437, 2005
 21. 佐藤伸一: 【臨床講義】全身性強皮症. 臨床と研究 82(9): 1551-1556, 2005

B-c

1. 佐藤伸一: 毎年冬になると肢端潰瘍を生じる患者がこれから冬を迎えようという時期に来院したら. (宮地良樹(編): てこずる外来皮膚疾患100の対処法 達人に聞く究極の処方と治療のコツ, メディカルレビュー社, 東京, pp. 140-141 所収)2005
2. 佐藤伸一: レイノー症状があるときの具体的な日常生活指導は. (宮地良樹(編): てこずる外来皮膚疾患100の対処法 達人に聞く究極の処方と治療のコツ, メディカルレビュー社, 東京, pp. 142-143 所収)2005
3. 佐藤伸一: トポイソメラーゼ酵素群に対する自己抗体と自己免疫疾患. (竹原和彦, 佐藤伸一, 桑名正隆(編): リウマチ・膠原病 最新トピックス—変わりゆく研究と診療, 診断と治療社, 東京, pp. 64-66 所収)2005
4. 佐藤伸一: 自己抗体は, 強皮症の病態を形成するか—抗MMP抗体を中心として. (竹原和彦, 佐藤伸一, 桑名正隆(編): リウマチ・膠原病 最新トピックス—変わりゆく研究と診療, 診断と治療社, 東京, pp. 69-70 所収)2005
5. 小村一浩, 竹原和彦: 全身性強皮症における活動性間質性肺炎とシクロホスファミドパルス療法. (竹原和彦, 佐藤伸一, 桑名正隆(編): リウマチ・膠原病 最新トピックス—変わりゆく研究と診療, 診断と治療社, 東京, pp. 184-185 所収)2005
6. 佐藤伸一: アトピー性皮膚炎. (飯塚 一(編): 今日の治療指針 2005年版, 医学書院, 東京, pp. 816-817 所収)2005
7. 佐藤伸一: アトピー性皮膚炎. TODAY'S THERAPY, No.141: 1-2, 2005(今日の治療指針 2005年版別刷, 医学書院, 東京)
8. 竹中 基, 片山一朗: 【アレルギー, 膠原病】アトピー性皮膚炎. (富野康日己(編): 内科疾患診療マニュアル, 中外医学社, 東京, pp. 731-733 所収)2005
9. 佐藤伸一: 【膠原病および類似疾患】Weber-Christian症候群. (瀧川雅浩, 渡辺晋一(編): 皮膚疾患最新の治療 2005-2006, 南江堂. 東京, p.74 所収)2005
10. 佐藤伸一: B細胞. (玉置邦彦, 塩原哲夫(編): 皮膚免疫ハンドブック(改訂2版), 中外医学社, 東京, pp. 39-46 所収)2005
11. 片山一朗, 室田浩之, Bae SJ: 線維芽細胞. (玉置邦彦, 塩原哲夫(編): 皮膚免疫ハンドブック(改訂2版), 中外医

学社，東京，pp. 79-87 所収)2005

12. 佐藤伸一：爪上皮出血点：レイノー症状と両手指爪上皮の延長と出血点がみられる。臨床診断への次の一手は？(宮地良樹(編)：臨床診断に苦渋する100の外來皮膚疾患～達人が伝授する「臨床診断への次の一手」は？～，メディカルレビュー社，東京，pp. 134-135 所収)2005

B-d

1. 佐藤伸一，藤本 学，長谷川 稔，竹原和彦：全身性強皮症における血液中B細胞ホメオスターシスの異常，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 7-15, 2005
2. 藤本 学，佐藤伸一，大河内仁志，浅野典子：強皮症動物モデルであるtight-skinマウスにおけるBリンパ球シグナル伝達異常，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 16-23, 2005
3. 佐藤伸一，長谷川 稔，Tedder TF，竹原和彦：Tight-skin mouseにおける，抗CD20抗体によるB細胞除去療法の有用性，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 24-30, 2005
4. 土屋尚之，黒木喜美子，人見祐基，徳永勝土，藤本 学，佐藤伸一，竹原和彦：全身性強皮症におけるB細胞機能分子多型の検討，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 31-38, 2005
5. 佐藤伸一，松下貴史，長谷川 稔，濱口儒人，竹原和彦：全身性強皮症におけるサイトカインの経時的解析，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 45-51, 2005
6. 佐藤伸一，堀川真由香，長谷川 稔，松下貴史，西島千博，竹原和彦：全身性強皮症におけるNK細胞の機能と活性化，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 52-57, 2005
7. 佐藤伸一，中條園子，金原拓郎，白崎文朗，川原 繁，竹原和彦：皮膚繊維化におけるCTGFの役割，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 68-73, 2005
8. 佐藤伸一，早川郁子，長谷川 稔，竹原和彦：全身性強皮症ではmatrix metalloproteinase-1に対する自己抗体がコラーゲンの分解を抑制する，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 93-99, 2005
9. 佐藤伸一，西島千博，松下貴史，長谷川 稔，竹原和彦：全身性強皮症における抗MMP-3抗体，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 100-109, 2005
10. 佐藤伸一，長谷川 稔，山崎雅英，竹原和彦：全身性強皮症におけるphosphatidylserine-prothrombin複合体に対する自己抗体の検討，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 115-118, 2005
11. 佐藤伸一，築場広一，長谷川 稔，竹原和彦：全身性強皮症における肺線維症の臨床評価における血清SP-D，KL-6値の比較的研究，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 119-127, 2005
12. 佐藤伸一，築場広一，濱口儒人，長谷川 稔，竹原和彦：全身性強皮症における肺線維症と血清KL-6値の経時的変化に関する研究，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 128-137, 2005
13. 安井正英，佐藤伸一，竹原和彦：気管支肺胞洗浄液細胞所見による強皮症関連間質性肺炎の病態解析，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 138-145, 2005
14. 佐藤伸一，小村一浩，築場広一，長谷川 稔，安井正英，竹原和彦：全身性強皮症に合併した間質性肺炎に対するシクロフォスファミドパルス療法，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 146-152, 2005
15. 竹原和彦，佐藤伸一，宮園浩平，石川 治，佐々木哲雄，室 慶直，尹 浩信，遠藤平仁，川口鎮司，桑名正隆，藤本 学，後藤大輔：強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 1-6, 2005
16. 佐藤伸一，白崎文朗，早川郁子，長谷川 稔，竹原和彦：全身性強皮症に伴う肺高血圧症に対するクエン酸シルデナフィルの有効性の検討，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書，pp. 160-165, 2005
17. 桑名正隆，佐藤伸一，石川 治，尹 浩信，近藤啓文，川口鎮司，三崎儀堅，後藤大輔，安田 泉，藤咲 淳，竹原和彦：日本人強皮症におけるHAQの経時的変化の解析，強皮症における病因解明と根治的治療法の開発，平成14

- 年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書, pp. 176-181, 2005
18. 麦井直樹, 佐藤伸一, 塩谷真美, 西 悦子, 染矢富士子, 竹原和彦: 呼吸器合併症を呈した全身性強皮症のリハビリテーションの確立に関する研究—日常生活動作が改善した2例を通じて—. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書, pp. 182-188, 2005
 19. 麦井直樹, 佐藤伸一, 長谷川 稔, 生田宗博, 田村芽衣子, 沢崎詩織, 竹原和彦: 全身性強皮症患者の関節可動域制限に対するリハビリテーション. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成14年度～16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総合研究報告書, pp. 189-198, 2005
 20. 竹原和彦, 佐藤伸一, 宮園浩平, 石川 治, 佐々木哲雄, 室 慶直, 尹 浩信, 遠藤平仁, 川口鎮司, 桑名正隆, 藤本 学, 後藤大輔: 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 1-6, 2005
 21. 佐藤伸一, 石川 治, 桑名正隆, 尹 浩信, 遠藤平仁, 川口鎮司, 佐々木哲雄, 室 慶直, 後藤大輔, 藤本 学, 竹原和彦: 全身性強皮症の皮膚病変に対する重症度分類・治療指針案. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 7-12, 2005
 22. 桑名正隆, 佐藤伸一, 石川 治, 尹 浩信, 遠藤平仁, 川口鎮司, 佐々木哲雄, 室 慶直, 後藤大輔, 藤本 学, 竹原和彦: 全身性強皮症の肺病変に対する重症度分類・治療指針案. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 13-19, 2005
 23. 遠藤平仁, 佐藤伸一, 石川 治, 桑名正隆, 尹 浩信, 川口鎮司, 佐々木哲雄, 室 慶直, 後藤大輔, 藤本 学, 竹原和彦: 全身性強皮症の消化管病変に対する重症度分類・治療指針案. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 20-25, 2005
 24. 遠藤平仁, 佐藤伸一, 石川 治, 桑名正隆, 尹 浩信, 川口鎮司, 佐々木哲雄, 室 慶直, 後藤大輔, 藤本 学, 竹原和彦: 全身性強皮症の腎病変に対する重症度分類・治療指針案. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 26-29, 2005
 25. 川口鎮司, 佐藤伸一, 石川 治, 桑名正隆, 尹 浩信, 遠藤平仁, 佐々木哲雄, 室 慶直, 後藤大輔, 藤本 学, 竹原和彦: 全身性強皮症の心病変に対する重症度分類・治療指針案. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 30-33, 2005
 26. 尹 浩信, 佐藤伸一, 桑名正隆, 石川 治, 川口鎮司, 遠藤平仁, 藤本 学, 佐々木哲雄, 室 慶直, 後藤大輔, 竹原和彦: 全身性強皮症の血管病変に対する重症度分類・治療指針案. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 34-38, 2005
 27. 石川 治, 桑名正隆, 尹 浩信, 遠藤平仁, 川口鎮司, 佐々木哲雄, 佐藤伸一, 室 慶直, 後藤大輔, 藤本 学, 竹原和彦: 全身性強皮症の関節病変に対する重症度分類・治療指針案. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 39-42, 2005
 28. 室 慶直, 佐藤伸一, 石川 治, 桑名正隆, 尹 浩信, 遠藤平仁, 川口鎮司, 佐々木哲雄, 後藤大輔, 藤本 学, 竹原和彦: 名古屋大学医学部皮膚科通院中の強皮症患者における重症度分類の分布について. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 43-46, 2005
 29. 佐藤伸一, 松下貴史, 長谷川 稔, 濱口儒人, 竹原和彦: 全身性強皮症におけるサイトカインの経時的解析. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 47-53, 2005
 30. 佐藤伸一, 築場広一, 竹原和彦: 強皮症において血清MCP-e/CCL7値は皮膚硬化, 肺線維症の重症度と相関する. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 54-59, 2005
 31. 佐藤伸一, 堀川真由香, 長谷川 稔, 松下貴史, 西島千博, 竹原和彦: 全身性強皮症におけるNK細胞の機能と活性化. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 68-73, 2005
 32. 佐藤伸一, 長谷川 稔, Tedder TF, 竹原和彦: Tight-skin mouseにおける, 抗CD20抗体によるB細胞除去療法の有用性の検討. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 80-86, 2005
 33. 佐藤伸一, 藤本 学, 長谷川 稔, 竹原和彦: 全身性強皮症における血清中可溶性CTLA-4値の上昇. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 87-94, 2005
 34. 佐藤伸一, 小寺雅也, 竹原和彦: 全身性強皮症における抗lipoprotein lipase抗体. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 104-112, 2005
 35. 佐藤伸一, 西島千博, 松下貴史, 長谷川 稔, 竹原和彦: 全身性強皮症における抗MMP-3抗体. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 113-122, 2005

36. 土屋尚之, 黒木喜美子, 藤本 学, 佐藤伸一, 竹原和彦: 全身性強皮症におけるB細胞機能分子多型の検討. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 133-140, 2005
37. 佐藤伸一, 白崎文朗, 早川郁子, 長谷川 稔, 竹原和彦: 全身性強皮症に伴う肺高血圧症に対するクエン酸シレデナフィルの有効性の検討. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 226-231, 2005
38. 安井正英, 長谷川 稔, 佐藤伸一, 竹原和彦: 強皮症合併間質性肺炎に対するシクロフォスファミドパルス療法の効果予測因子. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 242-250, 2005
39. 桑名正隆, 佐藤伸一, 石川 治, 尹 浩信, 近藤啓文, 川口鎮司, 三崎義堅, 後藤大輔, 安田 泉, 藤咲 淳, 竹原和彦: 日本人強皮症におけるHAQの経時的変化の解析. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 268-273, 2005
40. 麦井直樹, 佐藤伸一, 長谷川 稔, 生田宗博, 田村芽衣子, 沢崎詩織, 竹原和彦: 全身性強皮症患者の関節可動領域制限に対するリハビリテーション. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 274-283, 2005
41. 佐藤伸一, 村田真希, 小村一浩, 白崎文朗, 長谷川 稔, 竹原和彦: 小児全身性強皮症における臨床的特徴. 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 293-298, 2005
42. 佐藤伸一, 清水和宏: 油症認定患者尿中acroleinの検討. 熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(食品の安全性高度化推進研究事業)総括・分担研究報告, pp. 51-52, 2005
43. 佐藤伸一, 清水和宏: 油症認定患者血中IL-6の検討. 熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究, 平成16年度厚生労働科学研究費補助金(食品の安全性高度化推進研究事業)総括・分担研究報告, pp. 53-54, 2005
44. 佐藤伸一: 膠原病の皮疹のみかたと治療. 福岡県臨床皮膚科医会会報 No.18: 7-10, 2005

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2005	17	5	1	0	23	21	22	21	12	44	99	122

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2005	1	0	8	9	10	2	58	70	79

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2005	0.189	3.286	0.913	3

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	63.242	9.035	3.012