

A 欧文

A-a

1. Komura K, Fujimoto M, Hasegawa M, Ogawa F, Hara T, Muroi E, Takehara K, Sato S: Increased serum interleukin 23 in patients with systemic sclerosis. *J Rheumatol* 35 (1): 1-6, 2008 (IF: 3.151)
2. Iwata Y, Komura K, Koderu M, Usuda T, Yokoyama Y, Hara T, Muroi E, Ogawa F, Takenaka M, Sato S: Correlation of IgE autoantibody to BP180 with a severe form of bullous pemphigoid. *Arch Dermatol* 144 (1): 41-48, 2008 (IF: 2.845)
3. Komura K, Yanaba K, Ogawa F, Shimizu K, Takehara K, Sato S: Elevation of IgG levels is a serological indicator for pulmonary fibrosis in systemic sclerosis with anti-topoisomerase I antibodies and those with anticentromere antibody. *Clin Exp Dermatol* 33 (3): 329-332, 2008 (IF: 1.522)
4. Hara T, Ogawa F, Muroi E, Komura K, Takenaka M, Hasegawa M, Fujimoto M, Sato S: Anti-p53 autoantibody in systemic sclerosis: association with limited cutaneous systemic sclerosis. *J Rheumatol* 35 (3): 451-457, 2008 (IF: 3.151)
5. Yoshizaki A, Iwata Y, Komura K, Ogawa F, Hara T, Muroi E, Takenaka M, Shimizu K, Hasegawa M, Fujimoto M, Tedder TF, Sato S: CD19 regulates skin and lung fibrosis via TLR signaling in a bleomycin-induced scleroderma model. *Am J Pathol* 172 (6): 1650-1663, 2008 (IF: 5.487)
6. Murata M, Fujimoto M, Matsushita T, Hamaguchi Y, Hasegawa M, Takehara K, Komura K, Sato S: Clinical association of serum interleukin-17 levels in systemic sclerosis: Is systemic sclerosis a Th17 disease? *J Dermatol Sci* 50 (3): 240-242, 2008 (IF: 2.5)
7. Saito Y, Hasegawa M, Fujimoto M, Matsushita T, Horikawa M, Takenaka M, Ogawa F, Sugama J, Steeber DA, Sato S, Takehara K: The Loss of MCP-1 attenuates cutaneous ischemia-reperfusion injury in a mouse model of pressure ulcer. *J Invest Dermatol* 128 (7): 1838-1851, 2008 (IF: 1.13)
8. Muroi E, Ogawa F, Shimizu K, Komura K, Hasegawa M, Fujimoto M, Sato S: Elevation of serum lymphotactin levels in patients with systemic sclerosis. *J Rheumatol* 35 (5): 834-838, 2008 (IF: 3.151)
9. Shimizu K, Bae SJ, Hara T, Iwata Y, Yamaoka T, Komura K, Muoi E, Takenaka M, Ogawa F, Sato S: Involvement of gaseous low molecular monoxides in the cutaneous reverse passive Arthus reaction: cytoprotective action of carbon monoxide. *Clin Exp Immunol* 153 (2): 245-257, 2008 (IF: 2.599)
10. Tomimura S, Ogawa F, Iwata Y, Komura K, Hara T, Muori E, Takenaka M, Shimizu K, Hasegawa M, Fujimoto M, Sato S: Autoantibodies against matrix metalloproteinase-1 in patients with localized scleroderma. *J Dermatol Sci* 52 (1): 47-54, 2008 (IF: 2.5)
11. Shimizu K, Ogawa F, Thiele JJ, Lee JB, Bae SangJae, Sato S: Increased levels of urinary nitrite and nitrotyrosine in Yusho victims 40 years after accidental poisoning with polychlorinated biphenyls in Nagasaki, Japan. *J Appl Toxicol* 28 (8): 1040-1044, 2008 (IF: 1.942)
12. Yoshizaki A, Iwata Y, Komura K, Hara T, Ogawa F, Muroi E, Takenaka M, Shimizu K, Hasegawa M, Fujimoto M, Sato S: Clinical significance of serum hyaluronan levels in systemic sclerosis: association with disease severity. *J Rheumatol* 35 (9): 1825-1829, 2008 (IF: 3.151)
13. Murota H, Bae SJ, Hamasaki Y, Maruyama R, Katayama I: Emedastine difumarate inhibits histamine-induced collagen synthesis in dermal fibroblasts. *J Investig Allergol Clin Immunol* 18 (4): 245-252, 2008 (IF: 1.254)
14. Ogawa F, Shimizu K, Hara T, Muroi E, Hasegawa M, Takehara K, Sato S: Serum levels of heat shock protein 70, a biomarker of cellular stress, are elevated in patients with systemic sclerosis: association with fibrosis and vascular damage. *Clin Exp Rheumatol* 26 (4): 659-662, 2008 (IF: 2.270)
15. Komura K, Yanaba K, Horikawa M, Ogawa F, Fujimoto M, Tedder TF, Sato S: CD19 regulates the development of bleomycin-induced pulmonary fibrosis in a mouse model. *Arthritis Rheum* 58 (11): 3574-3584, 2008 (IF: 7.677)
16. Komura K, Yoshizaki A, Koderu M, Iwata Y, Ogawa F, Shimizu K, Wayaku T, Yukami T, Murata M, Hasegawa M, Fujimoto M, Takehara K, Sato S: Increased serum soluble OX40 in patients with systemic sclerosis. *J Rheumatol* 35 (12): 2359-2362, 2008 (IF: 3.151)
17. Komura K, Manabu F, Yanaba K, Matsushita T, Matsushita Y, Horikawa M, Ogawa F, Shimizu K, Hasegawa M, Takehara K, Sato S: Blockade of CD40-CD40 ligand interactions attenuates skin fibrosis and autoimmunity in the tight-skin mouse. *Ann Rheum Dis* 67 (6): 867-872, 2008 (IF: 6.411)
18. Hamaguchi Y, Hasegawa M, Fujimoto M, Matsushita T, Komura K, Kaji K, Kondo M, Nishijima C, Hayakawa I, Ogawa F, Kuwana M, Takehara K, Sato S: The clinical relevance of serum antinuclear antibodies in Japanese patients with systemic sclerosis. *Br J Dermatol* 158 (3): 487-495, 2008 (IF: 3.503)
19. Komura K, Yanaba K, Ogawa F, Shimizu K, Takehara K, Sato S: Elevation of IgG levels is a serological indicator for pulmonary fibrosis in systemic sclerosis with anti-topoisomerase I antibodies and those with anticentromere antibody. *Clin Exp Dermatol* 33 (3): 329-332, 2008 (IF: 1.522)
20. Matsushita T, Fujimoto M, Echigo T, Matsushita Y, Shimada Y, Hasegawa M, Takehara K, Sato S: Elevated serum levels of APRIL, but not BAFF, in patients with atopic dermatitis. *Exp Dermatol* 17 (3): 197-202, 2008 (IF: 2.951)
21. Matsushita T, Hasegawa M, Shirasaki F, Fujimoto M, Yamazaki H, Sato S, Takehara K: A case of acute cutaneous graft-versus-host disease mimicking psoriasis vulgaris. *Dermatology* 216 (1): 64-67, 2008 (IF: 1.886)
22. Nakamura H, Tateishi S, Kawakami A, Ida H, Fukuda T, Sasaki M, Koide Y, Ashizawa N, Seto S, Hayashi T, Sato S, Eguchi K: A case of mixed connective tissue disease complicated with hypertrophic obstructive cardiomyopathy. *Rheumatol Int* 28 (12): 1273-1275, 2008 (IF: 1.270)
23. Hikami K, Ehara Y, Hasegawa M, Fujimoto M, Matsushita M, Oka T, Takehara K, Sato S, Tokunaga K, Tsuchiya N:

- Association of IL-10 receptor 2 (IL10RB) SNP with systemic sclerosis. *Biochem Biophys Res Commun* 373 (3): 403-407, 2008 (IF: 2.749)
24. Shimizu K, Ogawa F, Akiyama Y, Sato SMuroi E, Yoshizaki A, Iwata Y, Komura K, Bae S, Sato S: Increased serum levels of N(epsilon)-(hexanoyl)lysine, a new marker of oxidative stress, in systemic sclerosis. *J Rheumatol* 35 (11): 2214-2219, 2008 (IF: 3.151)
 25. Iwata Y, Sato S, Murase Y, Iijima A, Hayashi K, Murakami S, Usuda T: Five cases of necrotizing fasciitis: Lack of skin inflammatory signs as a clinical clue for the fulminant type. *J Dermatol* 35 (11): 719-725, 2008 (IF: 0.694)
 26. Hamaguchi Y, Fujimoto M, Matsushita T, Hasegawa M, Takehara K, Sato S: Elevated serum insulin-like growth factor (IGF-1) and IGF binding protein-3 levels in patients with systemic sclerosis: Possible role in development of fibrosis. *J Rheumatol* 35 (12): 2363-2371, 2008 (IF: 3.151)
 27. Hasegawa M, Sato S: The roles of chemokines in leukocyte recruitment and fibrosis in systemic sclerosis. *Frontiers in bioscience* 13: 3637-3647, 2008 (IF: 2.989)

B 邦文

B-a

1. 穠山雄一郎, 小川文秀, 清水和宏, 佐藤伸一, 末吉富美子: 神経障害が残存した Churg-Strauss Syndrome の 2 例. *西日本皮膚科* 70 (1): 8-12, 2008
2. 植木さやか, 富村沙織, 三根義和, 小川文秀, 佐藤伸一, 江石久美子: 中足骨レベルでの足切断に至った Cutaneous Polyarteritis Nodosa の 1 例. *西日本皮膚科* 70 (1): 19-22, 2008
3. 横山洋子, 小川文秀, 小村一浩, 武石恵美子, 佐藤伸一: 足底の Discoid Lupus Erythematosus 皮疹上に生じた Squamous Cell Carcinoma の 1 例. *西日本皮膚科* 70 (1): 23-26, 2008
4. 小村一浩, 岩田洋平, 小川文秀, 佐藤伸一: 接触皮膚炎では、塩酸エピナスチンは E-セレクトインの機能を抑制する. *薬理と治療* 36 (1): 33-37, 2008
5. 岩田洋平, 佐藤伸一: DNFB 誘発性接触皮膚炎に対するエバスチンの効果. *臨床と研究* 85 (2): 262-265, 2008
6. 室井栄治, 穠山雄一郎, 濱崎洋一郎, 小川文秀, 佐藤伸一, 末吉富美子, 藤川亜月茶: 全身性エリテマトーデス網膜症の 1 例. *皮膚科の臨床* 50 (3): 257-261, 2008
7. 岡崎志帆子, 小村一浩, 竹中 基, 佐藤伸一, 黒岩正行: クリオフィブリノーゲンが増悪因子であった難治性下腿潰瘍の 1 例. *皮膚科の臨床* 50 (4): 459-462, 2008
8. 山岡俊文, Bae SangJae, 竹中 基, 清水和宏, 佐藤伸一: 総合感冒薬に含まれていた桂皮によるアナフィラキシーショックの 1 例. *西日本皮膚科* 70 (2): 180-182, 2008
9. 竹中 基, 佐藤伸一, 西本勝太郎: 角質増殖傾向の著明な足白癬に対するリラナフタート(ゼフナート・)クリーム・サリチル酸ワセリン併用療法の臨床的検討. *西日本皮膚科* 70 (2): 208-212, 2008
10. 植木さやか, 富村沙織, 穠山雄一郎, 三根義和, 竹中 基, 佐藤伸一: Pyodermatitis-Pyostomatitis Vegetans の 1 例. *皮膚科の臨床* 50 (6): 757-760, 2008
11. 岡崎志帆子, 岩田洋平, 齊藤信夫, 古本朗嗣, 林 徳真吉, 佐藤伸一: 関節リウマチ患者に発症した丘疹壊疽性結核疹の 1 例. *皮膚科の臨床* 50 (7): 821-824, 2008
12. Bae SangJae, 佐藤伸一: ベポタスチンベシル酸塩の酸化ストレス(一酸化窒素:NO)に対する抑制効果 抗ヒスタミン薬の痒み抑制における新たな作用メカニズム. *臨床と研究* 85 (7): 1045-1048, 2008
13. 鎌塚 大, 穠山雄一郎, 富村沙織, 小村一浩, 小川文秀, 竹中 基, 佐藤伸一, 廣瀬寮二, 井田弘明, 安岐敏行: 若年性全身性強皮症の 3 例. *西日本皮膚科* 70 (4): 371-375, 2008
14. 三根義和, 山岡俊文, 小川文秀, 清水和宏, 佐藤伸一: トレパン打ち抜き術およびステロイド局所注射の併用が有効であった脛骨前粘液水腫の 1 例. *西日本皮膚科* 70 (4): 398-401, 2008
15. 樋口則英, 稲嶺達夫, 兒玉幸修, 森田光貴, 佐藤加代子, 塚元和弘, 境 徹也, 澄川耕二, 清水和宏, 佐藤伸一, 藤 秀人, 北原隆志, 佐々木 均: 院内製剤 20%塩化アルミニウムエタノール(汗水)の効果および副作用の検討. *日本病院薬剤師会雑誌* 44 (2): 269-272, 2008
16. 三根義和, 小川文秀, 清水和宏, 佐藤伸一: 両側対称性に皮疹が出現した汎発性斑状強皮症の 1 例. *西日本皮膚科* 70 (5): 478-481, 2008
17. 石川博士, 宿輪哲生, 佐藤伸一, 近藤達郎: 無汗性外胚葉形成不全症の兄弟例. *西日本皮膚科* 70 (5): 487-489, 2008
18. 岩田貴子, 竹中 基, 佐藤伸一, 西本勝太郎, 本間喜蔵, 牛島信雄, 西 寿一: 高校の相撲部員に集団発症した *Trichophyton tonsurans* 感染症. *西日本皮膚科* 70 (5): 506-510, 2008
19. 血管炎・血管障害ガイドライン作成委員会(勝岡憲生, 川上民裕, 石黒直子, 沢田泰之, 陳 科榮, 相場節也, 川名誠司, 伊崎誠一, 古川福実, 増澤幹男, 佐藤伸一, 森田栄伸): 血管炎・血管障害ガイドライン. *日本皮膚科学会雑誌* 118 (11): 2095-2187, 2008
20. 竹中 基, 佐藤伸一: 掻痒を伴う皮膚疾患患者におけるロラタジン口腔内速溶錠 クラリチン®レディタブ®錠の使用感に関する検討. *Progress in Medicine* 28 (9): 2259-2265, 2008

21. 廣瀬寮二, 三根義和, 山岡俊文, 竹中 基: 臨床症状が著しく変化した悪性黒色腫. 日本皮膚科外科学会誌 12 (1): 8-9, 2008
22. 鍬塚 大, 小村一浩, 穉山雄一郎, 小川文秀, 竹中 基, 清水和宏, 佐藤伸一, 緒方克己: 小児発症の好酸球性筋膜炎の1例. 西日本皮膚科 70 (6): 614-617, 2008
23. 富田 元, 岩田洋平, 小川文秀, 佐藤伸一, 穉山雄一郎, 松下泰三: 遺伝性掌蹠角化症のため肉眼的境界が不鮮明であった足底部悪性黒色腫の1例. 西日本皮膚科 70 (6): 625-629, 2008
24. 斐 祥幸, 清水和宏, 佐藤伸一: ストレスによって増強された皮膚炎に対するオロパタジン塩酸塩の抑制効果. 臨床と研究 85 (4): 568-572, 2008
25. 岩田洋平, 佐藤伸一: B細胞シグナル伝達分子であるCD19の創傷治癒における役割の解析. 医薬の門 48(4): 432-435, 2008
26. 竹中 基, 佐藤伸一: 小児皮膚疾患における塩酸エピナスチンドライシロップ 1%の効果および保護者(患児)の薬剤印象に対する検討. 新薬と臨床 57 (10): 1641-1647, 2008
27. 吉崎 歩, 岩田洋平, 小村一浩, 小川文秀, 佐藤伸一: マウス接触性皮膚炎において、ロラタジンはPSGL-1の機能を抑制する. 臨床と研究 85 (12): 1755-1759, 2008
28. 樋口則英, 稲嶺達夫, 兒玉幸修, 森田光貴, 佐藤加代子, 塚元和弘, 境 徹也, 澄川耕二, 清水和宏, 佐藤伸一, 藤秀人, 北原隆志, 佐々木 均: 院内製剤 20% 塩化アルミニウムエタノール (汗水)の効果および副作用の検討. 44 (2): 269-272, 2008

B-b

1. 桑原健太郎, 増野年彦, 土肥博雄, 古江増隆, 佐藤伸一, 秀 道広, 堀 真: 原爆と皮膚. 西日本皮膚科 70 (1): 3-7, 2008
2. 小村一浩: 【皮膚科医による膠原病診断と治療】全身性強皮症の治療. MB Derma 136: 41-45, 2008
3. 小川文秀, 佐藤伸一: 【皮膚科医による膠原病診断と治療】免疫抑制剤および新規治療剤の使い方. MB Derma 136: 64-69, 2008
4. 竹中 基, 佐藤伸一: 【増加するアレルギー疾患の治療】アレルギー疾患の治療 ステロイド剤 軟膏. 臨床と研究 85 (2): 201-205, 2008
5. 武石恵美子, 廣瀬寮二: 【外来がん化学療法の実践】外来化学療法の実践 皮膚がん. 臨床と研究 85 (3): 367-370, 2008
6. 武石恵美子, 佐藤伸一, 三嶋志穂, 大場一生: 悪性黒色表皮腫. 皮膚病診療 30 (4): 413-416, 2008
7. 長谷川 稔, 佐藤伸一: 強皮症における接着分子異常. リウマチ科 39 (4): 352-360, 2008
8. 佐藤伸一: 【皮膚科セミナー】B細胞と自己免疫. 日本皮膚科学会雑誌 118 (9): 1691-1695, 2008
9. 佐藤伸一: 【痒みの対策とインペアード・パフォーマンス】炎症性掻痒に対する抗ヒスタミン薬の作用メカニズム. 臨床免疫・アレルギー科 50 (1): 59-65, 2008
10. 小村一浩: 紫外線による免疫制御. 日本臨床免疫学会誌 31 (3): 125-131, 2008
11. 小寺雅也, 佐藤伸一: 【血栓止血の臨床 - 研修医のために IV】血栓止血異常と皮疹の種類、鑑別. 日本血栓止血学会誌 19 (3): 339-343, 2008
12. 佐藤伸一: Lecture 整形外科が知っておきたい膠原病の皮診. 臨床整形外科 43 (9): 896-902, 2008
13. 築場広一, 佐藤伸一: 自己免疫疾患におけるB細胞の役割. リウマチ科 40 (5): 564-570, 2008
14. 佐藤伸一: 強皮症の重症度分類と治療指針. 日本皮膚科学会雑誌 118 (13): 2565-2567, 2008
15. 佐藤伸一: 全身性強皮症の病方分類と早期診断. 日本皮膚科学会雑誌 118 (13): 2745-2747, 2008
16. 岩田洋平, 佐藤伸一: DNFB誘発性接触皮膚炎に対するエバスチンの効果. 皮膚アレルギーの旅 7 (3): 10, 2008
17. 佐藤伸一: Q&A「強皮症」とは. 健 37 (2): 14-16, 2008

B-c

1. 佐藤伸一: 薬疹. (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編): 今日の治療指針 2008年版, 医学書院, 東京, pp. 880-881 所収) 2008
2. 清水和宏, 佐藤伸一: 光線過敏症 photosensitivity. (池田宇一, 大越教夫, 横田千津子(監修): 病気と薬パーフェクトBOOK2008, 南山堂, 東京, pp. 1185-1187 所収) 2008
3. 佐藤伸一: 膠原病および類縁疾患 3. 全身性強皮症へのステロイドの適応は? (宮地良樹, 幸野 健(編): EBM 皮膚疾患の治療 2008-2009, 中外医学社, 東京, pp. 135-139 所収) 2008
4. 佐藤伸一: 全身性強皮症の診断. (竹原和彦, 佐藤伸一, 桑名正隆(編): 強皮症のすべてがわかる本, 保険同人社, 東京, pp. 43-54 所収) 2008
5. 佐藤伸一: 全身性強皮症と血液検査. (竹原和彦, 佐藤伸一, 桑名正隆(編): 強皮症のすべてがわかる本, 保険同人

社, 東京, pp. 55-61 所収) 2008

6. 小村一浩, 原 肇秀, 小川文秀, 岡野 裕: 強皮症の用語解説. (竹原和彦, 佐藤伸一, 桑名正隆(編): 強皮症のすべてがわかる本, 保険同人社, 東京, pp. 124-145 所収) 2008
7. 小寺雅也, 佐藤伸一: ステロイド薬: どのステロイド薬を選択すればいいの? (宮地良樹, 大谷道輝(編): 現場の疑問に答える皮膚病治療薬 Q & A, 中外医学社, 東京, pp. 217-218 所収) 2008

B-d

1. 竹原和彦, 石川 治, 猪子英俊, 佐藤伸一, 尹 浩信, 遠藤平仁, 桑名正隆, 川口鎮司, 後藤大輔, 長谷川 稔, 高橋裕樹: 総括研究報告: 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 19 年度総括・分担研究報告書, pp. 1-4, 2008
2. 佐藤伸一, 吉崎 歩, 小村一浩, 岩田洋平, 竹原和彦: プレオマイシン誘発性強皮症マウスモデルにおける CD19 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 19 年度総括・分担研究報告書, pp. 27-44, 2008
3. 長谷川 稔, 松下幸世, 松下貴史, 藤本 学, 竹原和彦, 佐藤伸一: 皮膚線維芽細胞に発現した ICAM-1 が tight skin マウスの皮膚硬化に関与する. 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 19 年度総括・分担研究報告書, pp. 63-71, 2008
4. 土屋尚之, 長谷川 稔, 佐藤伸一, 竹原和彦, 氷上光輝, 川崎 綾, 伊東郁恵, 江原幸和, 徳永勝士, 松下正毅, 岡 孝紀, 藤本 学: 全身性強皮症における IL10RB および IRF5 多型の検討. 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 19 年度総括・分担研究報告書, pp. 84-92, 2008
5. 佐藤伸一, 長谷川 稔, 小村一浩, 原 肇秀, 小川文秀, 村田真希, 藤本 学, 竹原和彦: 全身性強皮症患者では IL-23 値が上昇している: Th17 との関連性について. 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 19 年度総括・分担研究報告書, pp. 135-139, 2008
6. 佐藤伸一, 小川文秀, 清水和宏, 原 肇秀, 室井栄治, 竹原和彦: 全身性強皮症(SSc)における抗酸化修復酵素 Methionine sulfoxide reductase (MsrA)の自己抗体の発現と臨床的意義. 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 19 年度総括・分担研究報告書, pp. 147-152, 2008
7. 佐藤伸一, 原 肇秀, 小川文秀, 竹原和彦: 全身性強皮症患者血清中の抗 p53 抗体の陽性頻度とその臨床的意義についての解析. 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 19 年度総括・分担研究報告書, pp. 153-159, 2008
8. 佐藤伸一, 吉崎 歩, 小村一浩, 岩田洋平, 竹原和彦: プレオマイシン誘発性強皮症マウスモデルにおける CD19 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 17 年度～平成 19 年度総合研究報告書, pp. 30-47, 2008
9. 長谷川 稔, 松下幸世, 松下貴史, 藤本 学, 竹原和彦, 佐藤伸一: 皮膚線維芽細胞に発現した ICM-1 が tight skin マウスの皮膚硬化に関与する. 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 17 年度～平成 19 年度総合研究報告書, pp. 48-56, 2008
10. 長谷川 稔, 松下幸世, 藤本 学, 佐藤伸一, 竹原和彦: ICAM-1 の欠損により tight skin マウスの皮膚硬化は減弱する. 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 17 年度～平成 19 年度総合研究報告書, pp. 57-64, 2008
11. 長谷川 稔, 松下貴史, 藤本 学, 佐藤伸一, 竹原和彦: 全身性強皮症における BAFF の発現異常. 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 17 年度～平成 19 年度総合研究報告書, pp. 87-96, 2008
12. 長谷川 稔, 松下貴史, 藤本 学, 佐藤伸一, 竹原和彦: BAFF アンタゴニストによる強皮症モデルマウスの治療. 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 17 年度～平成 19 年度総合研究報告書, pp. 97-107, 2008
13. 麦井直樹, 長谷川 稔, 藤本 学, 生田宗博, 立野勝彦, 沢崎詩織, 西 悦子, 堀江 翔, 佐藤伸一, 竹原和彦: 全身性強皮症患者の握力: 手指に対するリハビリテーションの効果について. 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 17 年度～平成 19 年度総合研究報告書, pp. 173-178, 2008
14. 竹中 基: 【生涯教育シリーズ】蕁麻疹. 長崎市医師会報 42 (8): 36-39, 2008
15. 竹中 基: 長崎地方のスポロトリコーシス 16 例の検討. Dermatology Congress Report 18: 4, 2008

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	2	11	6	3	64

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
佐藤伸一・教授	油症治療調査委員会委員	厚生労働省全国油症治療研究班
佐藤伸一・教授	カネミ油症健康実態調査項目等ワーキンググループ委員	厚生労働省全国油症治療研究班
佐藤伸一・教授	特定疾患対策協議会委員	長崎県
佐藤伸一・教授	油症対策委員会委員	長崎県
佐藤伸一・教授	油症研究班班長	長崎県
佐藤伸一・教授	理事	日本研究皮膚科学会
佐藤伸一・教授	評議員, 雑誌編集委員	日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会
佐藤伸一・教授	評議員	日本乾癬学会
佐藤伸一・教授	評議員	日本皮膚悪性腫瘍学会
佐藤伸一・教授	評議員	日本臨床免疫学会
佐藤伸一・教授	Journal of Dermatological Science, Section Editor	日本研究皮膚科学会
佐藤伸一・教授	Arthritis & Rheumatism, Advisory Editor	アメリカリウマチ学会
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	雑誌編集委員	日本臨床免疫学会

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
佐藤伸一・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)一般 創傷治癒過程における β 細胞およびB細胞シグナル伝達分子のin vivoの役割
小川文秀・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)一般 全身性強皮症における抗酸化修復酵素 MsrA に対する自己抗体の解析と治療の検討
Bae Sangjae・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)一般 アトピー性皮膚炎における, 神経ペプチドのin vivoにおける関与の検討
清水和宏・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)一般 免疫複合体病における治療ターゲットとしての活性酸素種及びNO, CO, H ₂ Sの解析
佐藤伸一・教授	厚生労働省	代表	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
佐藤伸一・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(食品の安心・安全確保推進研究事業) 熱媒体の人体影響とその治療法に関する研

			究
佐藤伸一・教授	農林水産省	分担	ツバキの新機能活用技術及び高生産性ツバキ 育英技術の開発
築場広一・助教	日本応用酵素協会	代表	助成金 炎症性腸疾患モデルにおける CD19 の役割

その他

非常勤講師等

氏名・職	職名（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
斐 祥宰・助教	非常勤講師（皮膚科学）	玉木女子高等学校
斐 祥宰・助教	非常勤講師（皮膚科学）	長崎医療技術専門学校
斐 祥宰・助教	非常勤講師（皮膚科学）	長崎医師会看護専門学校
	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	植物と皮膚のアレルギー	福岡市・KBC 九州朝日放送	2008年 4月6日	植物と皮膚のアレルギーについて解説
小川文秀・講師	酸化ストレスと皮膚	大阪市・(株) 日経ラジオ社	2008年 4月17日	今日の最新医学・医療情報番組を放送し、 日常診療に役立つ解説
佐藤伸一・教授	コントロール必要な強皮症 早期治療で合併症防止	フジサンケイ Business, i	2008年 9月15日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	健康ワンポイント 強皮症 早期に進行抑制を	岩手日報	2008年 9月15日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	健康ワンポイント 強皮症 指先の変化に注意	岩手日報	2008年 9月22日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	健康ワンポイント 強皮症 保温が何より大切	岩手日報	2008年 9月29日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	強皮症-2 保温重要、食事は腹八分目	共同通信社 MEDICAL NEWS 最新医療情報	2008年 9月30日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	強皮症-3 指先の変化に注意を	共同通信社 MEDICAL NEWS 最新医療情報	2008年 10月7日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	健康ワンポイント 強皮症 1	山梨日報	2008年 9月22日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	健康ワンポイント 強皮症 2	山梨日報	2008年 9月29日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した

佐藤伸一・教授	健康ワンポイント 強皮症 3	山梨日報	2008年 10月16日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	健康ワンポイント 強皮症(1)	埼玉新聞	2008年 9月24日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	からだ 強皮症 「全身性」では内臓も悪化	茨城新聞	2008年 10月5日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	からだ 強皮症 指先の変化には気を付けて	茨城新聞	2008年 10月12日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	からだ 強皮症 保温し、食事は腹八分目	茨城新聞	2008年 10月19日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	健康ワンポイント 強皮症	下野新聞	2008年 9月27日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	続健康ワンポイント 強皮症④ 指先の変化に注意を	岐阜新聞	2008年 10月20日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	健康ワンポイント 強皮症	千葉新聞	2008年 11月19日	強皮症の早期発見、早期治療の重要性について啓蒙した
佐藤伸一・教授	あなたのお肌は大丈夫？～しっしんから皮膚がんまで～	長崎市・長崎市民会館文化ホール	2008年 10月22日	長崎文化放送「とっても健康ランド」番組連動企画として、一般市民を対象に講演
佐藤伸一・教授	教えて！皮膚の病気について	第20回ひふの日講演会 & 相談会	2008年 11月15日	第20回ひふの日講演会 & 相談会で、一般市民を対象に講演

講座における社会活動

・カネミ油症の診断、治療の改善を目的として設けられた厚生労働省の食品安全確保研究事業に参加し、下記の協力を行ってきた。

油症検診： 昭和43年以来、毎年1回長崎県下各地での検診を行っている。

研究事業： 油症患者の毛髪、皮下脂肪織、皮脂中の有機塩素化合物の定量、ポルフィリン代謝異常に対する影響などを検討し、油症にみられる全身的悪影響を検討、発表している。

・皮膚の日に公開講座を開いて啓蒙活動を行っている。

・長崎県医師会が実施している日本医師会生涯教育講座に協力している。