

その他

1. 竹原和彦, 長谷川稔, 藤本 学, 菊池かな子. 全身性強皮症患者におけるTNF- α , sIL-2R, ICAM-1およびE-selectin の血中濃度の検討. **厚生省特定疾患強皮症調査研究班平成7年度研究報告書** 84-90, 1996
2. 竹原和彦, 長谷川稔, 藤本 学, 菊池かな子. 全身症強皮症患者におけるIL-4, IL-10およびIL-13の血中濃度の検討. **厚生省特定疾患強皮症調査研究班平成7年度研究報告書** 91-97, 1996
3. 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. **厚生労働科学研究費補助金, 特定疾患対策研究事業, 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成14年度 総括・分担研究報告書** 55-61, 2003
4. 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. **厚生労働科学研究費補助金, 特定疾患対策研究事業, 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成14年度 総括・分担研究報告書** 146-155, 2003
5. 佐藤伸一, 長谷川稔, 安井正英, 竹原和彦. 全身性強皮症ではfractalkine/CX₃CL1とそのレセプターCX₃CR1の発現が上昇している. **厚生労働科学研究費補助金, 特定疾患対策研究事業, 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発, 平成14年度 総括・分担研究報告書** 163-169, 2003
6. 長谷川稔. シグナル伝達閾値はレパトアの選択及び自己免疫にいかに関与するか. **日本リディアオリリー協会年報 (平成15年度)** 27 : 41-44, 2004
7. 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. **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15年度 総括・分担研究報告書** 59-62, 2004
8. 山崎雅英, 河島洋平, 長谷川稔, 竹原和彦. 強皮症におけるフォスファチジルセリン依存性抗プロトロンビン抗体の陽性率と臨床症状との関連. **全身性強皮症における血液中B細胞ホメオスタシスの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15年度 総括・分担研究報告書** 63-69, 2004
9. 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細胞ホメオスタシスの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15年度 総括・分担研究報告書** 70-78, 2004
10. 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15年度 総括・分担研究報告書** 199-207, 2004

11. 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ァスファミドパルス療法. **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15年度 総括・分担研究報告書** 214-220, 2004
12. 川野充弘, 長谷川稔. 中国支部教育セミナー: 蕁麻疹様の原因不明の皮疹を繰り返す高齢女性の1症例. **内科専門医会誌** 16(4): 607-636, 2004
13. 長谷川稔. 抗CD20抗体による全身性強皮症の治療. **平成15年度金沢大学特別研究プロジェクト経費研究成果報告書** 73-74, 2004
14. 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
15. 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
16. 松下貴史, 長谷川稔, 小村一浩, 平野貴士, 濱口儒人, 堀川真由香, 近藤美幾, 折戸秀光, 加治賢三, 斉藤佑希, 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
17. 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. **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16年度 総括・分担研究報告書**, 47-53, 2005
18. 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. **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16年度 総括・分担研究報告書**, 68-73, 2005
19. 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. 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16年度 総括・分担研究報告書, 80-86, 2005
20. 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. 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16年度 総括・分担研究報告書, 87-94, 2005
21. 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. 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16年度 総括・分担研究報告書**, 113-122, 2005
22. 山崎雅英, 河嶋洋平, 長谷川稔, 竹原和彦. 異なった疾患におけるフォスファチジルセリン依存性抗

- ロトロンピン抗体価の乖離と臨床的意義. **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16年度 総括・分担研究報告書**, 123-132, 2005
23. 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ィナフィルの有効性の検討. **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16年度 総括・分担研究報告書**, 226-231, 2005
24. 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. **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16年度 総括・分担研究報告書**, 242-250, 2005
25. 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. **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16年度 総括・分担研究報告書**, 274-283, 2005
26. 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. **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16年度 総括・分担研究報告書**, 293-298, 2005
27. 長谷川稔, 悪性黒色腫の浸潤・転移におけるMCP-1, MIP-1alphaの役割の解析. **平成16年度金沢大学重点研究経費研究成果報告書** 143-146, 2005
28. 長谷川稔. 膠原病に伴う抗リン脂質抗体症候群を見逃さないために. **日本皮膚科学会雑誌** 116(13):1958-1961, 2006
29. 加治賢三, 藤本学, 長谷川稔, 近藤美幾, 齊藤佑希, 松下貴史, 小村一浩, 折戸秀光, 濱口儒人, 竹原和彦. 皮膚筋炎に新規に同定された抗155/140kDa蛋白抗体 悪性腫瘍合併皮膚筋炎の疾患標識抗体. **日本皮膚科学会雑誌** 116(13):2222-2224, 2006
30. 長谷川稔. Tight-skin mouseにおける抗CD20抗体治療. **上原記念生命科学財団研究報告集20巻** 411-414, 2006
31. 長谷川稔, 佐藤伸一, 濱口儒人, 内田純二, 藤本学, 竹原和彦, Thomas TF. Tight skin mouseの皮膚硬化に対する抗CD20抗体療法. **医薬の門** 46(4):316-319, 2006
32. 竹原和彦, 石川 治, 猪子英俊, 佐藤伸一, 尹 浩信, 遠藤平仁, 川口鎮司, 桑名正隆, 後藤大輔, 長谷川稔, 高橋裕樹. **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18年度 総括・分担研究報告書**, 1-3, 2006
33. 長谷川稔, 早川郁子, 白崎文朗, 藤本 学, 安井正英, 麦井直樹, 佐藤伸一, 竹原和彦. 強皮症に伴う肺高血圧症の当科での治療例. **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17年度 総括・分担研究報告書 21-28, 2006

34. 竹原和彦, 佐藤伸一, 長谷川稔, 小村一浩, 藤本 学. 全身性強皮症患者血清中の可溶性CD40値の検討. **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17年度 総括・分担研究報告書** 43-48, 2006

35. 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 総括・分担研究報告書** 55-62, 2006

36. 長谷川稔, 堀川真由香, 濱口儒人, 藤本 学, 佐藤伸一, 竹原和彦. ブレオマイシン誘発肺臓炎モデルにおける細胞接着分子の役割. **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 総括・分担研究報告書** 63-70, 2006

37. 安井正英, 長谷川稔, 竹原和彦. 肺線維症モデルに対するアンギオテンシン変換酵素阻害薬およびアンギオテンシン受容体拮抗薬の効果. **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17年度 総括・分担研究報告書** 71-77, 2006

38. 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 総括・分担研究報告書** 87-96, 2006

39. 土屋尚之, 人見祐基, 川崎 綾, 藤本 学, 徳永勝士, 佐藤伸一, 長谷川稔, 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. **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 総括・分担研究報告書** 97-102, 2006

40. 山崎雅英, 長谷川稔, 竹原和彦. ヒトprothrombin特異的phosphatidylserine依存性抗prothrombin抗体測定法の開発とその臨床的意義. **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17年度 総括・分担研究報告書** 209-216, 2006

41. 麦井直樹, 長谷川稔, 生田宗博, 立野勝彦, 西 悦子, 沢崎詩織, 藤本 学, 佐藤伸一, 竹原和彦. 全身性強皮症における手指ストレッチングの効果-関節可動域とHAQIによる検討-. **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 総括・分担研究報告書** 239-244, 2006

42. 長谷川稔. 接着分子は強皮症治療のターゲットとなりうるか?—モデルマウスであるTight-skin mouseを用いた検討—. **平成17年度金沢大学重点研究経費研究成果報告書** 99-102, 2006

43. 長谷川稔. アトピー性皮膚炎とサイトカイン-紫外線治療の影響に関して-. **皮膚の科学** 6(Supl.9):11-15, 2007

44. 竹原和彦, 石川 治, 猪子英俊, 佐藤伸一, 尹 浩信, 遠藤平仁, 川口鎮司, 桑名正隆, 後藤大輔, 長

谷川稔, 高橋裕樹. 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18年度 総括・分担研究報告書, 1-6, 2007

45. 長谷川稔, 濱口儒人, 藤本 学, 竹原和彦. 全身性強皮症に伴う肺高血圧症に対するボセンタン投与の治療経験. 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18年度 総括・分担研究報告書, 14-19, 2007

46. 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18年度 総括・分担研究報告書, 46-56, 2007

47. 佐藤伸一, 長谷川稔, 藤本 学, 小村一浩, 竹原和彦. Tight-skin (TSK) マウスに対する抗CD40L抗体療法. 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18年度 総括・分担研究報告書, 57-64, 2007

48. 竹原和彦, 長谷川稔, 村田真希, 藤本 学. 全身性強皮症患者における血清IL-17値と臨床症状の検討. 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18年度 総括・分担研究報告書, 101-105, 2007

49. 土屋尚之, 長谷川稔, 佐藤伸一, 竹原和彦, 江原幸和, 徳永勝士, 松下正毅, 宮城 徹, 岡 孝紀, 柏瀬貢一, 佐竹正博, 藤本 学. 全身性強皮症におけるB細胞機能分子多型の検討. 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18年度 総括・分担研究報告書, 106-111, 2007

50. 安井正英, 長谷川稔, 竹原和彦. 全身性強皮症合併間質性肺炎における血清KL-6とSP-Dの相違点. 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18年度 総括・分担研究報告書, 171-178, 2007

51. 長谷川稔, 田中千洋, 藤本 学, 安井正英, 竹原和彦. 強皮症に伴う間質性肺炎に対するシクロフォスファミドパルス療法前後の間質性肺炎マーカーの変動. 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18年度 総括・分担研究報告書, 179-187, 2007

52. 山崎雅英, 長谷川稔, 竹原和彦. 強皮症における血小板由来マイクロパーティクル(platelet-derived microparticle, PDMP)と臨床症状の関連. 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18年度 総括・分担研究報告書, 188-195, 2007

53. 麦井直樹, 長谷川稔, 藤本 学, 生田宗博, 沢崎詩織, 竹原和彦. 全身性強皮症患者の表情筋に対するリハビリテーションの試み. 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18年度 総括・分担研究報告書, 224-232, 2007

54. 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 [letter]? *J Dermatol Sci* 50(3): 240-242, 2008
55. 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. **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**, 1-4, 2008年
56. 竹原和彦, 荒井美奈子, 伊川友香, 中條園子, 白崎文朗, 藤本 学, 長谷川稔. TGF- β 誘導線維化モデルはCCR2とCX₃CR1ノックアウトで抑制される. **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**, 55-62, 2008
57. 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** 63-71, 2008
58. 土屋尚之, 長谷川稔, 佐藤伸一, 竹原和彦, 水上光輝, 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**, 84-92, 2008
59. 長谷川稔, 濱口儒人, 藤本 学, 竹原和彦. 全身性強皮症患者血清におけるIGF-1, IGFBP-3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**, 121-130, 2008
60. 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**, 135-139, 2008
61. 竹原和彦, 長谷川稔, 村田真希, 藤本 学. 全身性強皮症患者におけるCD22に対する自己抗体の検討 **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**, 140-146, 2008
62. 竹原和彦, 熊田朗子, 藤本 学, 長谷川稔. 強皮症 (SSc) 患者における原発性胆汁性肝硬変 (PBC) 関連病態とPBC特異抗体. **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19年度 総括・分担研究報告書**, 160-169, 2008
63. 山崎雅英, 長谷川稔, 竹原和彦. 脳梗塞を有する強皮症症例に対する抗血栓療法とその評価の指標と

- しての血小板由来マイクロパーティクル(PDMP)の有用性. **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**, 170-177, 2008
64. 安井正英, 長谷川稔, 竹原和彦. 間質性肺炎における慢性咳嗽の検討. **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**, 184-189, 2008
65. 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, 竹原和彦. 全身性強皮症患者における爪郭部毛細血管の血流速度の検討. **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**, 190-196, 2008
66. 麦井直樹, 長谷川稔, 佐藤伸一, 藤本 学, 生田宗博, 立野勝彦, 沢崎詩織, 西 悦子, 堀江 翔, 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19年度 総括・分担研究報告書**, 213-218, 2008
67. Tsuchiya N, Kawasaki A, Hasegawa M, Fujimoto M, Takehara K, Kawaguchi Y, Kawamoto M, Hara M, Sato S. Association of STAT4 polymorphism with systemic sclerosis in a Japanese population [letter]. **Ann Rheum Dis** 68 (8):1375-1376, 2009
68. 長谷川稔. 皮膚筋炎を見逃さないために: 最近のトピックスを含めて. **日本皮膚科学会雑誌** 118(13): 2741-2744, 2008
69. Hamaguchi Y, Fujimoto M, Hasegawa M, Matsushita T, Takehara K. Bosentan increases serum IL-12 levels in systemic sclerosis patients with pulmonary arterial hypertension [letter]. **J Dermatol Sci** 55(1):66-7, 2009
70. Hamaguchi Y, Hasegawa M, Matsushita T, Komura K, Takehara K, Fujimoto M. Clinical association of serum CD137 (4-1BB) levels in patients with systemic sclerosis [letter]. **J Dermatol Sci** 53(2):159-61, 2009
71. 斎藤佑希, 長谷川稔, 藤本 学, 竹原和彦. 皮膚虚血再灌流マウスモデルを用いた褥瘡形成機序の検討. **皮膚の科学** 8 (Supl 11) 7-13, 2009
72. 長谷川稔, 佐藤伸一, 石川 治, 尹 浩信, 遠藤平仁, 川口鎮司, 桑名正隆, 後藤大輔, 高橋裕樹, 佐々木哲雄, 室 慶直, 矢澤徳仁, 竹原和彦. 多施設強皮症早期重症例の長期経過観察—中間報告—. **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20年度 総括・分担研究報告書**, 250-254, 2009年
73. 長谷川稔, 田中千洋, 濱口儒人, 藤本 学, 佐藤伸一, 竹原和彦. プ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19年度 総括・分担研究報告書, 90-99, 2009年

74. 川口鎮司, 桑名正隆, 藤本 学, 土屋尚之, 長谷川稔, 佐藤伸一, 大田ゆう子, 高木香恵, 栃本明子, 竹原和彦, 伊藤郁恵. CTGF遺伝子多型と強皮症発症との関与。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, 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 総括・分担研究報告書, 115-120, 2009年

75. 土屋尚之, 伊藤郁恵, 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。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20年度 総括・分担研究報告書, 121-128, 2009年

76. 藤本 学, 濱口儒人, 長谷川稔, 竹原和彦, 佐藤伸一. 全身性強皮症患者血清における血管新生因子の検討。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20年度 総括・分担研究報告書, 183-190, 2009年

77. 山崎雅英, 長谷川稔, 藤本 学, 竹原和彦. 新規抗リン脂質抗体「フォスファチジルセリン依存性IgM型抗プロトンピン抗体」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20年度 総括・分担研究報告書, 191-197, 2009年

78. 藤本 学, 長谷川稔, 濱口儒人, 竹原和彦. 全身性強皮症における毛細血管拡張のダーマスコピー所見の検討。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20年度 総括・分担研究報告書, 204-208, 2009年

79. 麦井直樹, 長谷川稔, 藤本 学, 生田宗博, 染矢富士子, 八幡徹太郎, 堀江 翔, 佐藤伸一, 竹原和彦. 強皮症の肺病変の評価における6分間歩行後の前額部経皮的末梢酸素飽和度の有用性の検討。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20年度 総括・分担研究報告書, 209-218, 2009年

80. 安井正英, 長谷川稔, 竹原和彦. 強皮症と多発性筋炎/皮膚筋炎における間質性肺炎の比較検討。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 総括・分担研究報告書, 224-230, 2009年

81. 藤本 学, 濱口儒人, 長谷川稔, 竹原和彦, 佐藤伸一. 抗U3 RNP抗体陽性全身性強皮症8例の臨床的特徴について。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20年度 総括・分担研究報告書, 237-243, 2009年

82. 長谷川稔. 自己抗体からどこまで膠原病がわかるか。日本皮膚科学会雑誌 119 (13): 2886-2889, 2009

83. Hamaguchi Y, Hasegawa M, Tanaka C, Kumada S, Sato S, Takehara K, Fujimoto M. Elevated serum placenta growth factor (PlGF) levels in patients with systemic sclerosis: a possible role in the development of skin but not lung fibrosis [letter]. *J Dermatol Sci* 58(3):229-31, 2010.
84. 長谷川稔, 松下幸世, 堀川真由香, 白崎文朗, 東 清史, 富力原祥隆, 金子秀雄, 竹原和彦, 藤本 学, 佐藤伸一. TGF- β /Smadsシグナルを抑制する新規低分子化合物の強皮症モデルに対する治療効果の検討. **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21年度 総括・分担研究報告書**, 37-45, 2010年
85. 桑名正隆, 加治賢三, 佐藤隆司, 星野香菜, 濱口儒人, 竹原和彦, 藤本 学, 小川文秀, 長谷川稔, 佐藤伸一. 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21年度 総括・分担研究報告書**, 60-65, 2010年
86. 土谷尚之, 長谷川稔, 川口鎮司, 藤本 学, 佐藤伸一, 伊東郁恵, 川崎 綾, 竹原和彦, 原 まさ子. 全身性強皮症とFAM167A(C8orf13)-BLKおよびSTAT4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21年度 総括・分担研究報告書**, 139-145, 2010年
87. 安井正英, 長谷川稔, 竹原和彦. 強皮症合併間質性肺炎に対する喫煙の影響. **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21年度 総括・分担研究報告書**, 199-206, 2010年
88. 麦井直樹, 長谷川稔, 藤本 学, 八幡徹太郎, 染矢富士子, 堀江 翔, 竹原和彦, 佐藤伸一. 全身性強皮症のリハビリテーション -その自主トレーニングの提案-. **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21年度 総括・分担研究報告書**, 211-224, 2010年
89. 藤本 学, 齋藤 敦, 加治賢三, 濱口儒人, 竹原和彦, 長谷川稔. Morphea様皮疹を伴った全身性強皮症の臨床的特徴. **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21年度 総括・分担研究報告書**, 225-228, 2010年
90. 長谷川稔, 熊田朗子, 加治賢三, 濱口儒人, 大坪公士郎, 竹原和彦, 藤本 学, 佐藤伸一. Gemcitabineにより誘発されたと考えた強皮症様皮膚硬化の1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21年度 総括・分担研究報告書**, 244-248, 2010年
91. 小寺雅也, 長谷川稔, 小村一浩, 築場広一, 竹原和彦, 佐藤伸一. 全身性強皮症における血清pulmonary and activation-regulated chemokine/CCL18値は間質性肺炎の鋭敏なマーカーになり得る. **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21年度 総**

括・分担研究報告書, 249-254, 2010年

92. 藤本 学, 濱口儒人, 竹原和彦, 長谷川稔, 佐藤伸一. 全身性強皮症患者血清における血管新生因子
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21年度 総括・分担研究報告書**, 165-170, 2010年

93. 藤本 学, 山崎雅英, 長谷川稔, 竹原和彦. 新規抗リン脂質抗体フォスファジルセリン依存性IgM型抗
プロトロンビン抗体 (IgM-aPS/PT) の臨床的特徴 (第2報). **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21年度 総括・分担研究報告書**, 175-179,
2010年

94. 長谷川稔. 創傷・熱傷ガイドラインの制作の中間報告 「創傷一般」. **MEDICAMENT NEWS**, (株)ライフサ
イエンス社発行, 2021, 20, 2010年

95. 長谷川稔, 井上雄二, 前川武雄, レパブー・アンドレ. 創傷一般. **日本皮膚科学会雑誌** 120 (13):
2873-2875, 2010

96. 長谷川稔, 前川武雄, レパブー・アンドレ, 井上雄二. 創傷・熱傷ガイドライン策定委員会策定案:
創傷一般. **日本皮膚科学会雑誌** 121 (13): 2872-2874, 2011

97. 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**, 5-12, 2011 年

98. 藤本 学, 濱口儒人, 長谷川稔, 竹原和彦, 佐藤伸一. プレオマイシン誘発肺臓炎モデルにおける抗
CD20 抗体療法の効果についての検討. **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 22 年度 総括・分担研究報告書**, 66-70, 2011 年

99. 藤本 学, 松下貴史, 長谷川稔, 竹原和彦, 佐藤伸一. 全身性強皮症患者における制御性 B 細胞の解
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 22 年度 総括・分担研究報告書**, 82-86, 2011 年

100. 尹 浩信, 梶原一, 神人正寿, 本多教稔, 牧野貴充, 岡本芳伸, 長谷川稔, 藤本 学. 全身性強皮症
の病態における Thrombospondin-2 (TSP-2) の関与の検討. **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 22 年度 総括・分担研究報告書**, 110-117,
2011 年

101. 土屋尚之, 伊東郁恵, 古川 宏, 長谷川稔, 藤本 学, 川口鎮司, 竹原和彦, 佐藤伸一. BLK を含
む 8p23.1 領域における複数の全身性強皮症関連遺伝子多型の存在. **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**,
178-184 2011 年

102. 藤本 学, 岡本芳伸, 濱口儒人, 松下貴史, 長谷川稔, 竹原和彦, 佐藤伸一. ポセントン内服中に腹水貯留を認めた全身性強皮症の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22年度 総括・分担研究報告書**, 156-519, 2011年
103. 藤本 学, 長谷川稔, 和薬孝昌, 松下貴史, 竹原和彦, 佐藤伸一. 金沢大学皮膚科における全身性強皮症男性例の解析. **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22年度 総括・分担研究報告書**, 185-190, 2011年
104. 麦井直樹, 長谷川稔, 藤本 学, 八幡徹太郎, 染矢富士子, 堀江 翔, 佐藤伸一, 竹原和彦. 全身性強皮症の顔に対するリハビリテーション—第2報—. **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**, 191-198, 2011年
105. Hasegawa M. Pathogenesis. IN-DEPTH DISCUSSION II: Potential immunological targets for drug intervention. **Eular online course on systemic sclerosis**: module 2, 1-15 (欧州リウマチ学会が行っているonline上での教育コースを担当).
106. Tanaka C, Hasegawa M, Fujimoto M, Iwatsuki K, Yamamoto T, Yamada K, Kawa K, Saikawa Y, Toga A, Mase S, Wada T, Takehara K, Yachie A. Phenotypic analysis in a case of hydroa vacciniiforme-like eruptions associated with chronic active Epstein-Barr virus disease of $\gamma\delta$ T cells [letter]. **Br J Dermatol** 2012 ;166(1):216-8.
107. Hasebe N, Kawasaki A, Ito I, Kawamoto M, Hasegawa M, Fujimoto M, Furukawa H, Tohma S, Sumida T, Takehara K, Sato S, Kawaguchi Y, Tsuchiya N. Association of UBE2L3 polymorphisms with diffuse cutaneous systemic sclerosis in a Japanese population [letter]. **Ann Rheum Dis** 71(7):1259-60, 2012
108. Fujimoto M, Matsushita T, Hamaguchi Y, Kaji K, Asano Y, Ogawa F, Yamaoka T, Fujikawa K, Tsukada T, Sato K, Echigo T, Hasegawa M, Takehara K. Autoantibodies to small ubiquitin-like modifier activating enzymes in Japanese patients with dermatomyositis: comparison with a UK Caucasian cohort [letter]. **Ann Rheum Dis** 2012 Jul 26 [Epub ahead of print]
109. 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—予後の指標の検索—. **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23年度 総括・分担研究報告書**, 5-11, 2012年
110. 麦井直樹, 長谷川稔, 藤本 学, 井上克己, 染矢富士子, 八幡徹太郎, 堀江翔, 竹原和彦, 佐藤伸一. 強皮症の肺病変の評価における6分間歩行後の前額部経皮的末梢酸素飽和度測定の有用性の検討

第2報. **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23年度総括・分担研究報告書**, 37-41, 2012年

111. 長谷川稔, 岡本芳伸, 松下貴史, 濱口儒人, 竹原和彦, 藤本 学. プレオマイシン誘導性の皮膚硬化形成に IL-17A が関与している. **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23年度総括・分担研究報告書**, 42-47, 2012年

112. 藤本 学, 長谷川稔, Le Huu Doanh, 松下貴史, 竹原和彦, 佐藤伸一. マウス sclerodermatous chronic graft-versus-host disease モデルにおける IL-6 阻害療法の効果について. **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23年度総括・分担研究報告書**, 50-54, 2012年

113. 土屋尚之, 長谷部成美, 川崎 綾, 伊東郁恵, 川本 学, 長谷川稔, 藤本 学, 川口鎮司, 古川宏, 住田孝之, 竹原和彦, 佐藤伸一. 全身性強皮症とユビキチン結合酵素 UBE2L3 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23年度総括・分担研究報告書**, 121-125, 2012年

114. 藤本 学, 長谷川稔, 水野美幸, 石井貴之, 松下貴史, 濱口儒人, 竹原和彦, 佐藤伸一. 全身性強皮症患者における皮膚潰瘍発生の危険因子の検討. **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23年度総括・分担研究報告書**, 151-156, 2012年

115. 前田進太郎, 長谷川稔, 松下貴史, 濱口儒人, 藤本 学, 竹原和彦. ICOS-ICOSL 経路の皮膚創傷治癒における役割の検討. **皮膚の科学** 11(増17): 7-13, 2012.

116. 長谷川稔. どんなとき全身性強皮症にステロイドを使う?. **What's new in 皮膚科学 2012-2013**. メディカルレビュー社発行, 202-203, 2012年

117. 長谷川稔. ダーマスコピー: アドバンスコース. 炎症性病変のみかた一膠原病の皮膚症状を中心に. **日本皮膚科学会雑誌** 印刷中, 2012

118. Hatta Y, Hasegawa M, Matsushita T, Hamaguchi Y, Fujimoto M, Takehara K. The clinical characteristics of juvenile-onset systemic sclerosis in Japanese patients. *Mod Rheumatol*. 2013. [Epub ahead of print]