

## 四肢外傷センター

### 業績

矢島弘嗣 (Hiroshi Yajima, M.D., Ph.D.)



#### 略歴

平成 22 年 3 月まで奈良県立医科大学整形外科学准教授  
第 33 回日本マイクロサージャリー学会学術集会会長  
日本整形外科学会専門医・代議員  
日本手外科学会専門医・理事  
日本肘関節学会理事  
日本骨折治療学会評議員

#### 著書

1. Yajima H. Open reduction and internal fixation of scaphoid fracture using the cannulated Herbert screw. *Hand and Wrist Surgery*, Saunders, 221-234, 2008.
2. Yajima H, Chung KC. Vascularized bone grafting from the distal radius for scaphoid nonunion. *Hand and Wrist Surgery*, Saunders, 235-248, 2008.
3. Yajima H. Complications and salvage procedures. *Experimental and Clinical Reconstructive Microsurgery*, Springer-Verlag, 174-178, 2003.
4. Yajima H. Vascularized tendon graft. *Experimental and Clinical Reconstructive Microsurgery*, Springer-Verlag, 333-338, 2003.
5. Yajima H, Tamai S. General concepts of the donors of vascularized bone grafts. *Experimental and Clinical Reconstructive Microsurgery*, Springer-Verlag, 342-348, 2003.
6. Yajima H, Tamai S. Chronic osteomyelitis and infected nonunion. *Experimental and Clinical Reconstructive Microsurgery*, Springer-Verlag, 457-462.
7. Yajima H. Avascular necrosis of the femoral head. *Experimental and Clinical Reconstructive Microsurgery*, Springer-Verlag, 476-480, 2003.
8. Yajima H, Tamai S, Kobata Y, Murata K, Takakura Y. Treatment of advanced Kienbock's disease with tendon roll implantation and temporary partial wrist fixation. *Hand surgery update in the new millennium*, 291-294, 2002.
9. Yajima H, Kobata Y, Murata K, Maegawa N, Inada Y, Takakura Y. Reverse radial forearm flap transfers in hand surgery. *Hand surgery update in the new millennium*, 358-361, 2002.
10. Yajima H. Lunate revascularization. *The Wrist*, Lippincott Williams & Wilkins, 419-429, 2000.
11. Yajima H, Tamai S, Mizumoto S, Ono H, Inada Y. Treatment of Kienbock's disease with vascular bundle implantation and triscaphe arthrodesis. *Wrist Disorders*, Springer-Verlag, 101-109, 1992.
12. 矢島弘嗣. 化膿性骨髄炎. 今日の診断指針, 医学書院, 1471-1472, 2010.
13. 矢島弘嗣. 骨髄炎・化膿性関節炎 (結核を含む). 今日の治療指針, 医学書院, 807-809, 2009.
14. 矢島弘嗣. 手根管症候群. 医療の最先端—奈良医大からの発信—, 創元社, 140-144, 2008.
15. 矢島弘嗣. 切断指. 新・図解救急・応急処置ガイド 救急・応急時に必ず役立つ基本手技と処置のすべて, 文光堂, 972-975, 2008.
16. 矢島弘嗣, 吉田淳. 血管柄付き腓骨移植術. 整形外科医のための新マイクロサージャリー,

- メジカルビュー社, 186-200, 2008.
17. 矢島弘嗣. 舟状骨を含む手根骨骨折. 外傷形成外科, 克誠堂出版, 172-180, 2007.
  18. 矢島弘嗣. 橫骨遠位端骨折. 外傷形成外科, 克誠堂出版, 181-188, 2007.
  19. 矢島弘嗣. 吻合血管閉塞の判断と対処. 整形外科 Knack & Pitfalls 手の外科の要点と盲点, 文光堂, 272-275, 2007.
  20. 矢島弘嗣. 切断指(肢)に対する処置. 整形外科 Knack & Pitfalls 外傷の初期治療の要点と盲点, 文光堂, 230-235, 2007.
  21. 矢島弘嗣. 舟状骨壊死. 最新整形外科学大系, 手関節・手指 II, 中山書店, 9-17, 2007.
  22. 矢島弘嗣. 中手骨骨端(Dieterich病). 最新整形外科学大系, 手関節・手指 II, 中山書店, 18-19, 2007.
  23. 矢島弘嗣. その他の骨壊死. 最新整形外科学大系, 手関節・手指 II, 中山書店, 20-21, 2007.
  24. 矢島弘嗣. 舟状骨偽関節に対する血管柄付き骨移植術. OS NOW Instruction, 上肢の骨折・脱臼 手術のコツ&トラブルシューティング, メジカルビュー社, 207-217, 2007.
  25. 矢島弘嗣. 上肢の骨・関節、主用筋の運動と神経支配. よくわかる病態生理 運動器疾患, 日本医事新報社, 6-13, 2007.
  26. 矢島弘嗣. 手指切断傷. 整形外科診療実践ガイド, 文光堂, 157-159, 2006.
  27. 矢島弘嗣. 咬傷. 整形外科診療実践ガイド, 文光堂, 165-166, 2006.
  28. 矢島弘嗣. 高圧注入傷. 整形外科診療実践ガイド, 文光堂, 989-990, 2006.
  29. 矢島弘嗣. Brodie腫瘍, 硬化性骨髄炎(Garre), 開放骨折後の骨髄炎, 皮膚や骨欠損を伴う骨髄炎. 今日の整形外科治療指針, 医学書院, 142-146, 2004.
  30. 矢島弘嗣. 足趾移植. 新OS NOW 22巻, メジカルビュー社, 106-113, 2004.
  31. 矢島弘嗣. 先天性下腿偽関節症. NEW MOOK 整形外科 No.15, 金原出版, 178-185, 2004.
  32. 矢島弘嗣. 橫骨遠位端骨折. 今日の治療指針, 医学書院, 746-747, 2004.
  33. 矢島弘嗣. 骨髄炎・化膿性関節炎(結核を含む)について. 今日の治療指針, 医学書院, 681-682, 2002.
  34. 矢島弘嗣. 整形外科専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ1[改訂第2版]. 末梢神経疾患, 日本医事新報社, 145-152, 2001.
  35. 矢島弘嗣. 正中神経麻痺に対する機能再建術. 新OS NOW 9巻, メジカルビュー社, 147-154, 2001.
  36. 矢島弘嗣. 手関節の再建法. 新OS NOW 5巻, メジカルビュー社, 75-81, 2000.
  37. 矢島弘嗣. 組織移植後の血行不全とその対策. 整形外科医のためのマイクロサージャリー, メジカルビュー社, 71-79, 2000.
  38. 矢島弘嗣. 先天性下腿偽関節症. 足部診療ハンドブック, 医学書院, 174-177, 2000.
  39. 矢島弘嗣. 先天性下腿偽関節症. 整形外科最新の治療, 南江堂, 408-409, 1999.
  40. 矢島弘嗣. 造母指術□母指再建術□. 整形外科手術後療法のコツ 上巻□私はこうしている□, 全日本病院出版, 218-223, 1999.
  41. 矢島弘嗣. MP関節部伸筋腱脱臼. OS NOW 29巻, メジカルビュー社, 75-79, 1997.
  42. 矢島弘嗣. 強直母指. プラクティカルマニュアル手疾患保存療法, 金原出版, 61-69, 1997.
  43. 矢島弘嗣. 右上腕切断再接着術施行後, 前腕・手指の機能障害を訴える40歳男性. 整形外科専門医を目指すCASE METHOD APPROACH 1 末梢神経疾患, 日本医事新報社, 86-93, 1997.
  44. 矢島弘嗣. 大腿骨頭壊死に対する血管柄付き腓骨移植術の手技. 整形外科治療のコツと落とし穴 股関節, 中山書店, 56-57, 1997.
  45. 矢島弘嗣. 橫骨手根骨部分手関節固定術の手術手技とその適応. 整形外科治療のコツと落とし穴 上肢, 中山書店, 146-147, 1997.
  46. 矢島弘嗣. 変形性関節症. 整形外科手術第8巻B, 中山書店, 113-120, 1995.
  47. 矢島弘嗣. 無腐性骨壊死. 整形外科手術第8巻B, 中山書店, 121-128, 1995.

48. 矢島弘嗣. Dupuytren 拘縮. 整形外科手術第 8 卷 B, 中山書店, 129-132, 1995.
49. 矢島弘嗣. 皮膚や骨欠損を伴う骨髓炎. 今日の整形外科治療指針第 3 版, 医学書院, 85-87, 1995.
50. 矢島弘嗣. 手関節固定術. 整形・形成外科診療 Q&A 第 18 号, 六法出版社, 30-31, 1994.
51. 矢島弘嗣. 手の遊離および島状皮弁. 整形・形成外科診療 Q&A 第 18 号, 六法出版社, 195 / 2-195 / 5, 1994.

#### 主論文

1. Yajima H, Murata K, Kawamura K, Kawate K, Takakura Y. Treatment of interosseous ganglia and bone cysts of the carpal bone with injectable calcium phosphate bone cement. *Hand Surg.* 2008;13:167-173.
2. Yajima H, Maegawa N, Ota H, Kisanuki O, Kawate K, Takakura Y. Treatment of persistent non-union of the humerus using a vascularized bone graft from the supracondylar region of the femur. *J Reconstr Microsurg.* 2007;23:107-113.
3. Yajima H, Yamao J, Fukui H, Takakura Y. Up-to-date information on gastric mucosal lesions from long-term NSAID therapy in orthopedic outpatients: a study using logistic regression analysis. *J Orthop Sci.* 2007;12:341-346.
4. Yajima H, Kisanuki O, Kobata Y, Kawate K, Sugimoto K, Takakura Y. Free and island flap transfers for the treatment of motor vehicle injuries. *J Reconstr Microsurg.* 2006;22:591-597.
5. Yajima H, Kobata Y, Shigematsu K, Kawamura K, Takakura Y. Radiocarpal arthrodesis for osteoarthritis following fractures of the distal radius. *Hand Surg.* 2005;9:203-209.
6. Yajima H, Kobata Y, Shigematsu K, Kawamura K, Omokawa S, Takakura Y. Dysvascular lower extremity reconstruction using free flaps with a "Y" configuration of the arterial pedicle. *J Reconstr Microsurg.* 2004;20:291-295.
7. Yajima H, Kobata Y, Shigematsu K, Kawamura K, Kawate K, Tamai S, Takakura Y. Vascularized fibular grafting in the treatment of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* osteomyelitis and infected nonunion. *J Reconstr Microsurg.* 2004;20:13-20.
8. Yajima H, Kobata Y, Tomita Y, Kawate K, Sugimoto K, Takakura Y. Ankle and pantalar arthrodeses using vascularized fibular grafts. *Foot Ankle Int.* 2004;25:3-7.
9. Yajima H, Kobata Y, Kawamura K, Shigematsu K, Kawate K, Tamai S. Radial forearm flaps for reconstruction in hand surgery. *Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg.* 2004;38:112-117.
10. Yajima H, Kobata Y, Yamauchi T, Takakura Y. Advanced Kienbock's disease treated with implantation of a tendon roll and temporary partial fixation of the wrist. *Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg.* 2004;38:340-346.
11. Yajima H, Kobata Y, Shigematsu K, Kawamura K, Takakura Y. Radiocarpal arthrodesis for osteoarthritis following fractures of the distal radius. *Hand Surg.* 2004;9:203-209.
12. Yajima H. Transitions and ideas for the treatment of Kienbock disease at Nara Medical University Hospital. *J Jpn Soc Surg Hand.* 2003;20:139-142.
13. Yajima H, Tamai S, Kobata K, Murata K, Fukui A, Takakura Y. Vascularized composite tissue transfers or open fractures with massive soft-tissue defects in the lower extremities. *Microsurgery.* 2002;22:114-119.
14. Yajima H, Kobata Y, Yamauchi T, Tamai S. Reconstruction of Achilles tendon and skin defects using peroneal cutaneotendinous flaps. *Plast Reconstr Surg.* 2001;107:1500-1503.
15. Yajima H. Treatment of Kienbock's disease with scapho-trapezio-trapezoid (STT) arthrodesis. *J Jpn Soc Surg Hand.* 1999;15:685-689.
16. Yajima H, Tamai S, Ono H. Partial wrist arthrodesis for the treatment of osteoarthritis due to

- the wrist injury. *J Jpn Soc Surg Hand*. 1999;16:172-175.
- 17. Yajima H, Tamai S, Yamauchi T, Mizumoto S. Osteocutaneous radial forearm flap for hand reconstruction. *J Hand Surg Am*. 1999;24:594-603.
  - 18. Yajima H, Tamai S, Ono H, Kizaki K, Yamauchi T. Free vascularized fibula grafts in surgery of the upper limb. *J Reconstr Microsurg*. 1999;15:515-521.
  - 19. Yajima H, Tamai S, Ono H, Kizaki K. Vascularized bone graft to the upper extremities. *Plast Reconstr Surg*. 1998;101:727-735.
  - 20. Yajima H, Ono H, Tamai S. Temporary internal fixation of the scaphotrapezio -trapezoidal joint for the treatment of Kienbock's disease: A preliminary study. *J Hand Surg Am*. 1998;23:402-410.
  - 21. Yajima H, Ono H, Kizaki K, Yamauchi T, Tamai S. Vascularized bone graft for scaphoid necrosis nonunion. *J Jpn Soc Surg Hand*. 1998;15:56-61.
  - 22. Yajima H, Tamai S, Ono H. Flap transfers for reconstruction of amputations and soft tissue defects in digits. *J Jpn Soc Surg Hand*. 1997;14:121-125.
  - 23. Yajima H, Inada Y, Shono M, Tamai S. Radial forearm flap with vascularized tendons for hand reconstruction. *Plast Reconstr Surg*. 1996;98:328-333.
  - 24. Yajima H, Tamai S, Fukui A, Ono H, Inada Y. Free and island flap transfer for soft tissue defects in the hand and forearm. *Microsurg*. 1996;17:150-154.
  - 25. Yajima H, Tamai S, Ishida H, Fukui A. Partial soleus muscle flap transfer using minor pedicles from the posterior tibial vessels. *Plast Reconstr Surg*. 1995;96:1162-1168.
  - 26. Yajima H, Tamai S, Ono H. Aneurysms of the digital artery: A review and report of three cases. *Microsurg*. 1995;16:566-570.
  - 27. Yajima H, Tamai S, Ishida H, Kisanuki O. Prefabricated vascularized periosteal grafts using fascial flap transfers. *J Reconstr Microsurg*. 1995;11:201-205.
  - 28. Yajima H, Kawanishi K, Ohgushi H, Tamai S. Experimental study on choline acetyltransferase activity measurement for brachial plexus injury. *Microsurg*. 1995;16:679-683.
  - 29. Yajima H, Tamai S. Twin barrelled vascularized fibular grafting to the pelvis and lower extremity. *Clin Orthop*. 1994;303:178-184.
  - 30. Yajima H, Ishida H, Tamai S. Proximal lateral leg flap transfer utilizing major nutrient vessels to the soleus muscle. *Plast Reconstr Surg*. 1994;93:1442-1448.
  - 31. Yajima H, Tamai S, Ono H. Partial radiocarpal arthrodesis. *J Jap Orthop Surg*. 1994;68:847-853.
  - 32. Yajima H, Tamai S, Mizumoto S, Ono H. Vascularized fibular grafts for reconstruction of the femur. *J Bone Joint Surg Br*. 1993;75:123-128.
  - 33. Yajima H, Tamai S, Mizumoto S, Ono H, Fukui A. Vascular complications of vascularized composite tissue transfer. Outcome and salvage techniques. *Microsurg*. 1993;14:473-478.
  - 34. Yajima H, Tamai S, Mizumoto S, Inada Y. Vascularized fibular grafts in the treatment of osteomyelitis infected nonunion. *Clin Orthop*. 1993;293:256-264.
  - 35. Yajima H, Tamai S, Mizumoto S, Kawanishi K, Ishida H. Unexpected ectopic bone formation on the dorsum of a foot after free peroneal flap transfer: A case report. *J Mara Med Ass*. 1992;43:162-166.
  - 36. Yajima H, Tamai S, Mizumoto S, Sugimura M, Horiuchi K. Vascularized fibula graft for reconstruction after aggressive benign and malignant bone tumors. *Microsurg*. 1992;13:227-233.

## 村田景一 (Keiichi Murata, M.D., Ph.D.)



### **略歴**

- ・平成 14 年から 2 年間 Christine M. Kleinert Institute に留学  
(米国ケンタッキー州・ルイビル) Clinical Fellowship 取得 (Hand & Microsurgery)
- ・平成 21 年 日本手外科学会 米国手外科学会 トラベリングフェロー 選出
- ・平成 24 年 第 29 回中部手外科研究会 Best Video Poster 賞 受賞
- ・平成 26 年 日本マイクロサージャリー学会 最優秀論文賞 受賞
- ・平成 25 年 6 月まで奈良県立医科大学整形外科学 講師

日本整形外科学会 専門医

日本手外科学会 専門医

義肢装具等適合判定医師

日本手外科学会 代議員

日本マイクロサージャリー学会 評議員

日本手関節外科ワークショップ 世話人

中部日本整形外科災害外科学会 評議員

近畿手の外科懇話会 世話人

奈良骨折研究会 世話人

奈良手の外科懇話会 世話人

奈良県血管疾患懇話会 世話人

米国手外科学会インターナショナルメンバー

奈良県立医科大学臨床教授

### **著書**

1. 村田景一. 胸郭出口症候群. 今日の治療指針 2015 Vol 57. (山口徹、北原光夫 監修). pp1027. 医学書院、東京、2015.
2. 村田景一: 跡部再建. 平瀬雄一, 矢島弘嗣. 146-149. Orthoplastic Surgery 四肢再建手術の実際. 克誠堂出版, 東京, 2013
3. 村田景一: 逆行性 peroneal flap. 平瀬雄一, 矢島弘嗣. 267-269. Orthoplastic Surgery 四肢再建手術の実際. 克誠堂出版, 東京, 2013
4. 村田景一, 矢島弘嗣. 神経・筋疾患, 腕神経叢. 久保俊一, 内尾祐司編. イラストでわかる整形外科診療. 文光堂. 東京. 176-179. 2008
5. 村田景一, 矢島弘嗣. 神経・筋疾患. 正中神経. 久保俊一, 内尾祐司編. イラストでわかる整形外科診療. 文光堂. 東京. 180-183. 2008
6. 村田景一, 矢島弘嗣. 神経・筋疾患. 尺骨神経. 久保俊一, 内尾祐司編. イラストでわかる整形外科診療. 文光堂. 東京. 184-187. 2008
7. 村田景一, 矢島弘嗣. 神経・筋疾患. 横骨神経. 久保俊一, 内尾祐司編. イラストでわかる整形外科診療. 文光堂. 東京. 188-189. 2008

### **主論文**

1. Murata K, Omokawa S, Shimizu T, Nakanishi Y, Kawamura K, Yajima H, Tanaka Y. Risk factors for dislocation of the ulnar nerve after simple decompression for cubital tunnel syndrome. Hand Surg. 2014;19(1):13-8.

2. Murata K, Omokawa S, Kobata Y, Tanaka Y, Yajima H, Tamai S. Long-term follow-up of periarterial sympathectomy for chronic digital ischaemia. *J Hand Surg Eur.* 2012;37(8):788-793.
3. Murata K, Maeda M, Yoshida A, Yajima H, Okuchi K. Axillary artery injury combined with delayed brachial plexus palsy due to compressive hematoma in a young patient: a case report. *J Brachial Plex Peripher Nerve Inj.* 2008;3(9):1-5.
4. Murata K, Yajima H, Maegawa N, Hattori K, Takakura Y. Investigation of Segmental Carpal Tunnel Pressure in Patients with Idiopathic Carpal Tunnel Syndrome –Is it necessary to release the distal aponeurotic portion of the flexor retinaculum in endoscopic carpal tunnel release surgery? *Hand Surg.* 2007;12(3):205-209.
5. Murata K, Tamai M, Gupta A. Anatomic study of arborization patterns of the ulnar artery in Guyon's canal. *J Hand Surg [Am].* 2006;31(1):258-263.
6. Murata K, Tamai M, Gupta A. Anatomic study of variations of hypothenar muscles and arborization patterns of the ulnar nerve in the hand. *J Hand Surg [Am].* 2004;29(3):500-509.
7. Murata K, Shih JT, Tsai TM. Causes of ulnar tunnel syndrome: a retrospective study of 31 subjects. *J Hand Surg [Am].* 2003;28(4):647-651.
8. Murata K, Inada Y, Fukui A, Tamai S, Takakura Y. Clinical application of the reversed pedicled venous flap containing perivenous areolar tissue and /or nerve in the hand. *Br J Plast Surg.* 2001;54:615-620.
9. Murata K, Tamai S, Inada Y, Fukui A, Miyamoto S. Transfer of pedicled venous flap containing perivenous areolar tissue and nerve: an experimental study. *Br J Plast Surg.* 1999;52:223-229.
10. Murata K, Yajima H, Fujiki J, Yoshimoto S, Tamai S. Finger Reconstruction with Volar Advancement Flap Using V-Y Closure. *Hand Surg.* 1998;3:99-103.
11. 村田景一, 矢島 弘嗣, 河村 健二, 中村 敏夫巳, 玉井 進. 外傷性舟状月状骨解離に対する靭帯再建術の成績. 日本手外科学会雑誌31巻5号 Page626-629. 2015.
12. 村田景一, 矢島弘嗣, 河村健二, 面川庄平, 田中康仁, 玉井 進. 肘部管症候群に対する鏡視下尺骨神経前方移動術の成績と合併症. 日本肘関節学会雑誌, 21 (2) : 289-292, 2014.
13. 村田景一, 面川庄平, 小畠康宣, 仲西康顯, 清水隆昌, 中野健一, 吉良 務, 田中康仁, 矢島弘嗣, 河村健二. 【高齢者のマイクロサージャリー 適応の拡大と安全性の確立にむけて】60 歳以上における血管柄付き骨移植術による 四肢難治性偽関節の治療. 日本マイクロ会誌, 26 (3) :81- 86, 2013
14. 村田景一, 面川庄平, 中野健一, 田中康仁, 中村敏夫巳, 玉井 進. 肘部管症候群に対する鏡視下尺骨神経皮下前方移動術. 日本手外科学会雑誌30巻2号 Page113-117, 2013
15. 村田景一, 面川庄平, 清水隆昌, 田中康仁, 中村敏夫巳, 玉井 進. 遠位橈尺関節不安定性を伴うTFCC尺骨小窓部断裂に対するsuture anchorを用いた関節鏡援助下靭帯修復術の治療成績. 日本手外科学会雑誌30巻2号 Page138-141, 2013
16. 村田景一, 矢島弘嗣, 小畠康宣, 城崎和久, 玉井 進. 手指慢性虚血性疾患に対する動脈周囲交感神経節切除術の中期・長期成績. 日マイクロ会誌. 2011;24. (1) :20-25.

17. 村田景一, 矢島弘嗣, 小畠康宣, 前川尚宜, 土肥義浩, 清水隆昌. 広範囲骨欠損、偽関節に対する有茎血管柄付き腓骨移植術による再建. 骨折. 2009;31(2):414-417.
18. 村田景一, 矢島弘嗣, 小畠康宣, 土肥義浩, 吉田 淳. 手根管における屈筋支帯、手掌腱膜の組織・解剖学的調査. 日手会誌. 2008;25(3):179-182.
19. 村田景一、矢島弘嗣、小畠康宣、前川尚宜、土肥義浩、清水隆昌. 広範囲軟部組織欠損を伴う下肢開放骨折(Gustilo type III B, C)に対する血管柄付き複合組織移植手術による治療経験. 骨折. 2008;30:195-198.
20. 村田景一、矢島弘嗣、小畠康宣、前川尚宜、土肥義浩. 特発性手根管症候群における手根管内圧上昇部位の解剖学的調査—圧測定ワイヤーの応用—. 日手会誌. 2008;24(6):968-971.
21. 村田景一、矢島 弘嗣、小畠康宣、土肥義浩、吉田 淳. 手根管における屈筋支帯、手掌腱膜の組織・解剖学的調査. 日手会誌. 2008;25(3):179-182.
22. 村田景一、矢島弘嗣、小畠康宣、木佐貫 修、玉井 進. 遊離皮弁を用いた手部の軟部組織損傷の再建. 日手会誌. 2006;23(4):501-504.
23. 村田景一、矢島弘嗣、木佐貫 修、玉井 進 : Hemipulp flap を用いた指軟部組織損傷の再建. 日手会誌. 2005;22(3):172-175.
24. 村田景一、矢島弘嗣、吉井 尚, 仲川 喜之, 木佐貫 修. 橋骨遠位端骨折に対するリン酸カルシウム骨セメント(Biopex®) の使用経験. 骨折. 2002;24(2):689-694.
25. 村田景一、矢島弘嗣、仲川 喜之、賀代篤二、水嶰貴満、吉井 尚、木佐貫 修. 橋骨遠位端骨折に対するリン酸カルシウム骨セメント (Biopex®) の使用経験. 中部整災誌. 2002;45:293-294.
26. 村田景一、矢島 弘嗣、玉井 進. 母指以外の指尖部損傷に対するV-Y Advancement Flapの治療経験. 日手会誌. 1998;15(3):403-406.
27. 村田景一、吉本恵則、矢島弘嗣、石田仁志、玉井 進. MP 関節部における伸筋腱脱臼の治療経験. 日手会誌. 1996;13(1):148-151.
28. 村田景一、福居顯宏、玉井 進、稻田有史. 手背静脈を利用したVAF (Veno-adipofascial pedicled fasciocutaneous) Flap の1例. 整・災外. 1995;38(10):1221-1224.
29. 村田景一、矢島弘嗣、藤木淳一郎、吉本恵則、玉井 進. V-Y 形成を利用したVolar Advancement Flapの治療経験. 日手会誌. 1995;12(4):634-627.
30. 村田景一、矢島弘嗣、杉本和也、石田仁志、玉井 進、杉本和也. 橋骨付前腕皮弁による母指再建. 中部整災誌. 1994;37(2):451-452.
31. 村田景一、杉本和也、佐本憲宏、島岡宏行、長谷川克純、大城 治、矢島弘嗣、平井利幸、玉井 進. 下肢開放性骨折に対して血管柄付腓骨移植術を行った3例. 東海整形外傷研究会誌. 1994;7:105-115.

## 総説その他

1. Murata K, Yajima H, Kobata Y, Nakagawa Y, Yoshii T, Kisanuki O, Takakura Y. Use of injectable calcium phosphate bone cement(Biopex) in the upper limb. Hand surgery update in the new millennium, the 4th International Congress Asian Pacific Federation of Societies for Surgery of the Hand. Seoul, Korea. 478-484. 2002
2. Murata K, Inada Y, Fukui A, Tamai S. Transfer of the Pedicled Venous Flap with Perivenous Areolar Tissue and Nerve (An Experimental Study and Clinical Applications in the Hand). the 7th Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand. Vancouver, Canada. 787-792 1998
3. 村田景一. 重度四肢開放骨折に対する骨・軟部組織再建の治療方針. 医学のあゆみ. Vol. 255, No. 4, pp285-289, 医歯薬出版株式会社, 東京、2015.
4. 村田景一, 田中 康仁. 【痛みとしびれのサイエンス 基礎と臨床】(第4章) 痛み、しびれをきたす疾患 下肢の絞扼性末梢神経障害. 脊椎脊髄ジャーナル. 2011;24(5):529-535.
5. 村田景一, 矢島 弘嗣. 【開放骨折治療マニュアル】上肢の開放骨折における軟部組織の処置、修復と再建法. Monthly Book Orthopaedics. 2009;22(10):33-37.
6. 村田景一, 矢島弘嗣. 整形外科に必要なマイクロサージャリー. マイクロサージャリーにおける術後抗凝固療法. 関節外科. 2009;28(3):90-95.
7. 村田景一, 矢島弘嗣. 血管柄付き骨移植術による骨髓炎・感染性偽関節の治療. PEPARS. 2007; 17:25-32.
8. 村田景一, 矢島弘嗣. 四肢骨・軟部組織欠損に対する遊離皮弁手術. 整形外科. 2007;58(10):1297-1302.
9. 村田景一, 矢島弘嗣. 血管柄付き骨移植術による骨髓炎・感染性偽関節の治療. PEPARS. 2007;17:25-32.
10. 村田景一, 矢島弘嗣. 四肢骨・軟部組織欠損に対する遊離皮弁手術. 整形外科. 2007;58(10):1297-1302.
11. 村田景一, 矢島弘嗣, 高倉義典. 手根管症候群の原因と治療の選択. 関節外科. 2002;21(1):22-27.