

整形外科学

論文

A 欧文

A-a

1. Ritsu Tsujimoto, Yasuyo Abe, Kazuhiko Arima, Takayuki Nishimura, Masato Tomita, Akihiko Yonekura, Takashi Miyamoto, Shohei Matsubayashi, Natsumi Tanaka, Kiyoshi Aoyagi, Makoto Osaki : Prevalence of lumbar spondylosis and its association with low back pain among community-dwelling Japanese women. *BioMed Central musculoskelet Disord.* 2016 17(1):493, 2016 (IF: 1.684) *
2. Tatsuya Fukushima, Akira Hozumi, Masato Tomita, Akihiko Yonekura, Noriaki Miyata, Takashi Miyamoto, Kenji Taguchi, Hisataka Goto, Keiichi Tsuda, and Makoto Osaki : Steroid changes adipokine concentration in the blood and bone marrow fluid. *Biomed Research* 37(3):215-220, 2016 (IF: 2.134) *○
3. Narihiro Okazaki, Andrew J Burghardt, Ko Chiba, Anne L Schafer, Sharmila Majumdar: Bone microstructure in men assessed by HR-pQCT: Associations with risk factors and differences between men with normal, low, and osteoporosis-range areal BMD. *Bone Reports* 5; 312-319, 2016 *
4. Masahiro Izumi, Tatsuya Sakai, Atsunori Shirakawa, Hideko Kozuru, Yuka Jiuchi, Yasumori Izumi, Tomohiko Asahara, Kenji Kumagai, Masaaki Mawatari, Makoto Osaki, Satoru Motokawa, Kiyoshi Migita : Reduced induction of anti-PF4/heparin antibody in RA patients after total knee arthroplasty. *Arthritis Research & Therapy* 18:191, 2016 (IF 3.979) *
5. Tatsuya Sakai, Masahiro Izumi, Kenji Kumagai, Kenichi Kidera, Takayuki Yamaguchi, Tomohiko Asahara, Hideko Kozuru, Yuka Jiuchi, Masaaki Mawatari, Makoto Osaki, Satoru Motokawa, Kiyoshi Migita : Effects of a Foot Pump on the Incidence of Deep Vein Thrombosis After Total Knee Arthroplasty in Patients Given Edoxaban: A Randomized Controlled Study. *Medicine (Baltimore).* 95(1):e2247, 2016 (IF: 2.133) *
6. Yohei Tateishi, Atsushi Tagami, Hideo Baba, Makoto Osaki, Atsushi Kawakami, Akira Tsujino : Duplex Ultrasonography-Detected Positional Vertebral Artery Occlusion in Upper Cervical Rheumatoid Arthritis. *Spine* 41(1):26-31, 2016 (IF: 2.139) *
7. Tomoaki Mori, Robert Nakayama, Makoto Endo, Hiroaki Hiraga, Masato Tomita, Naomasa Fukase, Eisuke Kobayashi, Akira Kawai, Takafumi Ueda, Hideo Morioka : Forty-eight cases of leiomyosarcoma of bone in Japan: A multicenter study from the Japanese musculoskeletal oncology group. *J Surg Oncol.* 114(4):495-500, 2016. (IF: 3.151) *

B 邦文

B-a

1. 富田雅人, 宮田倫明, 尾崎 誠 : 胞巣状軟部肉腫の治療経験. *整形外科と災害外科* 65(1) : 82-87, 2016
2. 富田雅人, 宮田倫明, 尾崎 誠 : HMRS システムを用いて脛骨全置換を行った軟骨肉腫の1例. *整形外科と災害外科* 65(4) : 636-640, 2016
3. 小関弘展, 堀内英彦, 野口智恵子, 中野智春, 田中聡行, 尾崎 誠 : スパンレース不織布と新型複合素材不織布の発塵性比較. *臨床整形外科* 51(12) : 1161-1166, 2016
4. 宮田倫明, 富田雅人, 尾崎 誠 : 鼠経部軟部組織悪性腫瘍切除に伴う血行再建術後に MRSA 感染を生じた1例. *整形外科と災害外科* 65(1) : 75-77, 2016
5. 宮田倫明, 富田雅人, 尾崎 誠 : 当科における股関節回転形成術 (hip rotationplasty) の経験. *整形外科と災害外科* 65(4) : 645-648, 2016
6. 梶山史郎, 松尾洋昭, 米倉暁彦, 宮本 力, 尾崎 誠 : 野球肘検診における肩甲帯柔軟性と超音波・診察所見の関連. *日本整形外科スポーツ医学会雑誌* 36(3) : 258-261, 2016
7. 後藤久貴, 前田純一郎, 穂積 晃, 尾崎 誠, 土井口祐一 : JHEQ による CPO 術後評価. *Hip Joint* 42(1) : 270-273, 2016
8. 後藤久貴, 千葉 恒, 前田純一郎, 穂積 晃, 尾崎 誠 : 寛骨臼形成不全における恥骨結合の関節症性変化片側例における検討. *Hip Joint* 42(1) : 208-211, 2016
9. 千葉 恒, 入来 隼, 中田朋子, 田上廣成, 米倉暁彦, 金丸由美子, 岡崎成弘, 尾崎 誠 : 膝関節単純 X 線撮影における SynaFlexere の有用性. *JOSKAS* 41(3) : 1020-1024, 2016
10. 前田純一郎, 穂積 晃, 千葉 恒, 尾崎 誠 : JHEQ を用いた寛骨臼回転骨切り術後治療成績の検討. *Hip Joint* 42(1) : 129-133, 2016
11. 金丸由美子, 米倉暁彦, 小関弘展, 千葉 恒, 尾崎 誠 : 前十字靭帯二束再建術後の大腿骨および脛骨骨孔位置の評

価 レムナント温存群と郭清群の比較. JOSKAS 41(3) : 788-793, 2016

12. 黒木綾子, 米倉暁彦, 金丸由美子, 富田雅人, 尾崎 誠 : 外側型変形性膝関節症に対する大腿骨遠位部骨切り術の経験. 整形外科と災害外科 65(4) : 686-691, 2016
13. 竹内 潤, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 水光正裕, 米倉暁彦, 富田雅人, 尾崎 誠 : 当院における大腿骨近位部骨折の治療. 整形外科と災害外科 65(3) : 515-517, 2016
14. 杉原祐介, 米倉暁彦, 小関弘展, 金丸由美子, 尾崎 誠 : 内側型変形性膝関節症を伴う前十字靭帯再断裂に対し靭帯再々建術と高位脛骨骨切り術を一期的に施行した一例. 整形外科と災害外科 65(1) : 182-186, 2016
15. 徳永敬介, 宮田倫明, 富田雅人, 鶴 展寿, 新見龍士, 尾崎 誠 : 下腿難治性皮膚潰瘍に対して大腿部四肢切断術を施行した McCune-Albright 症候群の 1 例. 整形外科と災害外科 65(1) : 71-74, 2016
16. 新見龍士, 田上敦士, 野口智恵子, 津田圭一, 安達信二, 尾崎 誠 : 脊柱高度後彎変形に対して XLIF を用いて矯正固定術を行った 1 例. 整形外科と災害外科 65(1) : 165-169, 2016
17. 西 亜紀, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 尾崎 誠 : 整形外科医の意識改革で、脆弱性骨折後の骨粗鬆症治療の新規導入率は上がるか. 骨折 38(3) : 779-781, 2016
18. 水光正裕, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 竹内 潤, 米倉暁彦, 富田雅人, 尾崎 誠 : 上腕骨骨幹部骨折に対する前方アプローチによる MIPO 法での治療成績. 整形外科と災害外科 65(4) : 744-747, 2016
19. 青木龍克, 前田純一郎, 千葉 恒, 穂積 晃, 宮本 力, 米倉暁彦, 富田雅人, 尾崎 誠 : 誘因なく生じた S-ROM スタム遠位部破損の 1 例. 整形外科と災害外科 65(3) : 471-473, 2016

B-b

1. 千葉 恒, 尾崎 誠 : 【脆弱性骨折のすべて】骨折の臨床、画像診断の進歩 MDCT、HR-pQCT による骨構造、骨脆弱性の新しい画像評価. Orthopaedics 29(12) : 15-21, 2016
2. 岡崎成弘, 米倉暁彦, 千葉 恒, 富田雅人, 尾崎 誠 : 【知っておきたい膝関節の MRI】十字靭帯断裂の手術療法. 画像診断 36(7) : 631-642, 2016

B-d

1. 千葉 恒, 岡崎成弘, 黒木綾子, 磯部優作, 佐藤俊太郎, 佐田 潔, 尾崎 誠 : HR-pQCT による骨粗鬆症の新しい画像評価 再現性の調査. 日本骨粗鬆症学会雑誌 2(1) : 36-37, 2016

B-e

1. 尾崎 誠, 穂積 晃, 前田純一郎 : セメントレス THA の機種選択. 日本整形外科学会雑誌 90(3) : S562, 2016
2. 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 尾崎 誠 : 当科に於ける硬化型、炎症型高分化脂肪肉腫の治療成績. 整形外科と災害外科 65(Suppl.1) : 169, 2016
3. 富田雅人, 宮田倫明, 尾崎 誠 : 硬化型、炎症型高分化脂肪肉腫の臨床的特徴 脂肪腫様高分化脂肪肉腫と比較して. 日本整形外科学会雑誌 90(6) : S1315, 2016
4. 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 尾崎 誠 : 当科における転移再発を生じた軟部肉腫症例における化学療法. 整形外科と災害外科 65 (Suppl.2) : 128, 2016
5. 米倉暁彦, 金丸由美子, 黒木綾子, 千葉 恒, 小関弘展, 尾崎 誠 : 伝承と革新 高位脛骨骨切り術 各術式の利点 進行した変形性膝関節症に対する脛骨顆外反骨切り術 (TCVO). 日本整形外科学会雑誌 90(2) : S308, 2016
6. 米倉暁彦, 岡崎成弘, 千葉 恒, 尾崎 誠, 小関弘展, 中添悠介, 岩永 斉, 進藤裕幸 : 変形性膝関節症に対する膝関節周囲骨切り術の最新の話 進行した内側型変形性膝関節症に対する TCVO. JOSKAS 41(4) : 307, 2016
7. 米倉暁彦, 金丸由美子, 黒木綾子, 千葉 恒, 尾崎 誠, 小関弘展, 岩永 斉, 岡崎成弘, 進藤裕幸 : TCVO 単独で十分な荷重線外方化が得られなかった症例の検討. 整形外科と災害外科 65(4) : 856, 2016
8. 米倉暁彦, 岡崎成弘, 千葉 恒, 木寺健一, 中添悠介, 尾崎 誠 : 脛骨顆外反骨切り術 (TCVO) 施行症例の Deformity analysis. 整形外科と災害外科 65 (Suppl.2) : 163, 2016
9. 小関弘展, 堀内英彦, 野口智恵子, 尾崎 誠 : スパンレース不織布と複合素材不織布の発塵性比較. 日本骨・関節感染症学会プログラム・抄録集 39 回 : 155, 2016
10. 小関弘展, 野口智恵子, 堀内英彦, 尾崎 誠 : 低出力超音波パルスによる酸化チタンの抗バイオフィーム効果. 日本骨・関節感染症学会プログラム・抄録集 39 回 : 73
11. 小関弘展, 松林昌平, 尾崎 誠 : 歩行能力を改善し得た重度内側型変形性膝関節症に対する脛骨顆外反骨切り術の 2 例. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine : 139, 2016

12. 小関弘展, 松林昌平, 尾崎 誠: 肘関節肢位が握力と手関節可動域に与える影響. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* :120, 2016
13. 小関弘展, 松林昌平, 尾崎 誠: μ CT を用いた不動性骨萎縮の3次元微細構造評価. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* :119, 2016
14. 小関弘展, 依田 周, 堀内英彦, 野口智恵子, 迫田秀行, 柳原克己, 尾崎 誠: 低濃度抗菌薬のバイオフィルム誘導能. *日本整形外科学会雑誌* 90(8): S1718, 2016
15. 小関弘展, 本田祐一郎, 堀内英彦, 尾崎 誠, 坂本淳哉, 沖田 実: 外固定による不動性骨萎縮は骨幹端から進行する. *日本整形外科学会雑誌* 90(8): S1479, 2016
16. 小関弘展, 堀内英彦, 野口智恵子, 尾崎 誠: 手術室内動作における不織布からの発塵性. *日本関節病学会誌* 35(3): 390, 2016
17. 宮田倫明, 富田雅人, 尾崎 誠: 診断に難渋した手に発生した平滑筋肉腫の1例. *整形外科と災害外科* 65(Suppl.1): 167, 2016
18. 宮田倫明, 富田雅人, 尾崎 誠: 股関節回転形成術 (hip rotationplasty) の経験. *日本整形外科学会雑誌* 90(6): S1351, 2016
19. 宮田倫明, 富田雅人, 野村賢太郎, 田上敦士, 尾崎 誠: 第2仙骨神経根から発生した巨大後腹膜腫瘤を形成した砂時計型神経鞘腫の1例. *整形外科と災害外科* 65(Suppl.2): 203, 2016
20. 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 尾崎 誠: 長崎大学病院における重度下腿開放骨折の治療. *日本創外固定・骨延長学会雑誌* 27: 104, 2016
21. 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 尾崎 誠, 田崎 修: わが国における外傷センターとは? 長崎大学病院における外傷センターの役割. *日本外傷学会雑誌* 30(2): 134, 2016
22. 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 尾崎 誠: 足関節果部骨折におけるシンデスモーシスの再建 足関節果部骨折におけるシンデスモーシス損傷をいかに診断するか? *骨折 (Supple.)* : S56, 2016
23. 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠: 肩甲下筋腱損傷と術前3D-CT 所見の関連. *日本肩関節学会抄録集* 43回: 217, 2016
24. 松林昌平, 吹上謙一, 原田有樹, 太田英吾, 丸木 仁, 板倉 慎, 二見 徹, 尾崎 誠, 岡野邦彦: 成長期の関節周囲変形に対する治療法. *日本創外固定・骨延長学会雑誌* 27: 110, 2016
25. 松林昌平, 尾崎 誠: 陳旧性腓骨筋腱断裂の治療経験. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* : 181, 2016
26. 松林昌平, 竹内 潤, 尾崎 誠: Calcaneo-stop Procedure の経験. *日本小児科学会雑誌* 120(6): 1043, 2016
27. 松林昌平, 尾崎 誠: 下腿外捻変形の治療経験. *日本小児科学会雑誌* 120(11): 1701, 2016
28. 田上敦士, 尾崎 誠, 津田圭一, 安達信二, 矢部嘉浩, 依田 周: 頸部脊髄症に対する内視鏡下椎弓切除術の治療成績 棘突起縦割式椎弓形成術との比較. *Journal of Spine Research* 7(3): 414, 2016
29. 田上敦士, 尾崎 誠, 安達信二, 津田圭一, 山田周太, 矢部嘉浩, 野口智恵子, 横田和明, 上園春仁, 寺山 星, 大堀靖夫, 須藤 梓: 腰椎外側病変に対する内視鏡下手術の治療成績. *整形外科と災害外科* 65(Suppl.2): 117, 2016
30. 福島達也, 宮本俊之, 田口憲士, 竹内 潤, 尾崎 誠: 化膿性脊髄炎・感染性偽関節に対する治療成績の検討. *整形外科と災害外科* 65(Suppl.1): 81, 2016
31. 福島達也, 宮本俊之, 田口憲士, 尾崎 誠: 骨盤輪骨折の合併損傷についての検討. *骨折* 38 (Supple.) : S173, 2016
32. 田口憲士, 宮本俊之, 福島達也, 尾崎 誠: 高エネルギー外傷に伴う大腿骨骨幹部骨折における呼吸器合併症について. *骨折* 38(Suppl.): S308, 2016
33. 千葉 恒, 岡崎成弘, 黒木綾子, 磯部優作, 佐藤俊太郎, 佐田 潔, 尾崎 誠: HR-pQCT による骨粗鬆症の新しい画像評価 再現性の調査. *日本骨形態計測学会雑誌* 26(1): S145, 2016
34. 千葉 恒, 岡崎成弘, 黒木綾子, 末利良一, 新井竜雄, 河尻武志, 佐藤俊太郎, 尾崎 誠: 皮質骨を対象とした新しい QUS 法 HR-pQCT による検証. *日本骨形態計測学会雑誌* 26(1): S138, 2016
35. 千葉 恒, Majumdar Sharmila, 伊東昌子, 尾崎 誠: HR-pQCT を用いた骨微細構造の評価. *日本骨形態計測学会雑誌* 26(1): S90, 2016
36. 千葉 恒, 岡崎成弘, 黒木綾子, 江良 允, 西野雄一郎, 宮本俊之, 尾崎 誠: HR-pQCT による骨折治癒の in vivo 骨微細構造解析. *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集* 34回: 191, 2016
37. 千葉 恒, 岡崎成弘, 伊東昌子, 尾崎 誠: 臨床画像 HR-pQCT を用いた生体における骨粗鬆症の骨の微細構造の分

- 析. Chiba Ko, Okazaki Narihiro, Ito Masako, Osaki Makoto : Clinical Imaging In vivo Bone Microstructure Analysis of Osteoporosis Using HR-pQCT. 日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集 34 回 : 156, 2016
38. 千葉 恒, 岡崎成弘, 黒木綾子, 佐田 潔, Sharmila Majumdar, 伊東昌子, 尾崎 誠 : 骨粗鬆症の画像評価 : 基礎から最前線まで. 第 29 回日本臨床整形外科学会学術集会抄録集, 2016
 39. 千葉 恒 : HR-pQCT による骨粗鬆症の新しい画像評価. 第 18 回日本骨粗鬆症学会プログラム抄録号 : 181, 2016
 40. 千葉 恒, 岡崎成弘, 黒木綾子, 末利良一, 新井竜雄, 河尻武士, 佐藤俊太郎, 尾崎 誠 : 皮質骨を対象とした新しい QUS 法 : HR-pQCT による検証試験. 第 18 回日本骨粗鬆症学会プログラム抄録号 : 253, 2016
 41. 岡崎成弘, 千葉 恒, 黒木綾子, 磯部優作, 佐藤俊太郎, 佐田 潔, 尾崎 誠 : HR-pQCT による骨粗鬆症の新しい画像評価 日本人基準値の調査. 日本骨形態計測学会雑誌 26(1) : S144, 2016
 42. 津田圭一, 田上敦士, 安達信二, 尾崎 誠 : 胸椎部における破壊性脊椎関節症の検討. Journal of Spine Research 7(3) : 629, 2016
 43. 津田圭一, 田上敦士, 安達信二, 尾崎 誠 : 頸椎症性脊髄症に対して椎弓切除術を施行し術後比較的早期に遠位隣接椎間で脊髄症を呈した 2 例. 整形外科と災害外科 65(Suppl.1) : 101, 2016
 44. 津田圭一, 田上敦士, 安達信二, 尾崎 誠, 馬場秀夫 : CT 再構築画像を用いた胸椎における破壊性脊椎関節症の検討. 日本整形外科学会雑誌 90(8) : S1690, 2016
 45. 島内誠一郎, 富田雅人, 下川 功, 尾崎 誠 : 神経ペプチド Y (NPY) の高齢マウスの骨代謝における影響について. 日本整形外科学会雑誌 90(8) : S1570, 2016
 46. 野村賢太郎, 富田雅人, 宮田倫明, 熊谷謙治, 尾崎 誠 : 当科におけるパズール法の治療成績. 整形外科と災害外科 65(Suppl.2) : 276, 2016
 47. 西野雄一朗, 宮本俊之, 千葉 恒, 岡崎成弘, 尾崎 誠 : HR-pQCT による骨折治癒の骨微細構造解析. 骨折 38(Suppl.) : S371, 2016
 48. 森 圭介, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 上木智博, 中村郁也, 三溝和貴, 尾崎 誠 : 当院での高齢者の大腿骨近位部骨折に治療及び大腿神経ブロックによる術前疼痛管理の有効性. 整形外科と災害外科 65(Suppl.2) : 259, 2016
 49. 竹内 潤, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 米倉暁彦, 富田雅人, 尾崎 誠 : トシリズマブ使用中に壊死性筋膜炎を発症した一例. 整形外科と災害外科 65(Suppl.1) : 94, 2016
 50. 青木龍克, 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠 : 転位した陳旧性上腕骨大結節骨折に対し suturebridge 法による鏡視下骨接合術を行った 1 例. 整形外科と災害外科 65 (Suppl.1) : 224
 51. 池永 仁, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 竹内 潤, 米倉暁彦, 富田雅人, 尾崎 誠 : 左上前腸骨棘剥離骨折の 1 例. 整形外科と災害外科 65(Suppl.1) : 161, 2016
 52. 池永 仁, 梶山史郎, 松尾洋昭, 中山宗郎, 尾崎 誠 : Neviaser ポータルを用いた鏡視下鎖骨遠位端切除術の小経験. 整形外科と災害外科 65(Suppl.2) : 190, 2016
 53. 朝永 育, 松林昌平, 穂積 晃, 辻本 律, 尾崎 誠 : ペルテス病遺存変形に対し, salvage 手術を行った 1 例. 整形外科と災害外科 65 (Suppl.2) : 267, 2016
 54. 中村智治, 米倉暁彦, 岡崎成弘, 千葉 恒, 木寺健一, 中添悠介, 尾崎 誠 : 高度に変形した内側型変形性膝関節症に対して Triple osteotomy を施行した 1 例. 整形外科と災害外科 65 (Suppl.2) : 162, 2016
 55. 中村郁也, 宮本俊之, 田口憲士, 森 圭介, 上木智博, 尾崎 誠 : 髄内釘を行った非定型大腿骨骨折の 2 例. 整形外科と災害外科 65(Suppl.2) : 215, 2016
 56. 中山宗郎, 田上敦士, 津田圭一, 安達信二, 山田周太, 池永 仁, 尾崎 誠 : 破壊性脊椎骨関節症術後に非閉塞性腸間膜虚血 (NOMI) を発症し救命できなかつた 1 例. 整形外科と災害外科 65(Suppl.2) : 232, 2016
 57. 三溝和貴, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 森 圭介, 上木智博, 中村郁也, 尾崎 誠 : 橈骨神経麻痺を合併した上腕骨骨幹部骨折に対する前方 MIPO 法による治療経験. 整形外科と災害外科 65 (Suppl.2) : 151, 2016
 58. 上木智博, 森 圭介, 田口憲士, 福島達也, 宮本俊之, 尾崎 誠 : 抗血小板・抗凝固薬内服中のハイリスク患者に対する大腿骨近位部骨折への早期手術の検討. 整形外科と災害外科 65(Suppl.2) : 258, 2016
 59. 中川皓一朗, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 森 圭介, 上木智博, 中村郁也, 三溝和貴, 尾崎 誠 : 墜落外傷による踵骨骨折に脊椎椎体骨折を合併した 2 例. 整形外科と災害外科 65(Suppl.2) : 288, 2016

研究業績集計表

教室等名：309 整形外科

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2016	7	0	0	0	0	7	7	19	2	0	1	59	81	88

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		
2016	0	0	11	11		1	10	63	74	85

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.08	0.467		1	0.467

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	15.22	1.015	2.174