

整形外科科学

論文

A 欧文

A-a

1. Hiroaki Matsuo, Toshiyuki Tsurumoto, Junichiro Maeda, Kazunobu Sakai, Keishi Okamoto, Keiko Ogami-Takamura, Hisayoshi Kondo, Masato Tomita, Akihiko Yonekura, Makoto Osaki: Investigating interindividual variations in cortical bone quality: analysis of the morphotypes of secondary osteons and their population densities in the human femoral diaphysis. *Anat Sci Int.* 94(1):75-85, 2019 (IF:1.566) *○
2. Makoto Era, Ko Chiba, Yuichiro Nishino, Narihiro Okazaki, Takashi Miyamoto, Akihiko Yonekura, Masato Tomita, Toshiyuki Tsurumoto, Makoto Osaki : The effects of volar locking plates for distal radius fractures on the image quality of high-resolution peripheral quantitative computed tomography. *Bone* 127:620-625, 2019 (IF:4.36) *○
3. Shuta Yamada, Ko Chiba, Narihiro Okazaki, Makoto Era, Yuichiro Nishino, Kazuaki Yokota, Akihiko Yonekura, Masato Tomita, Toshiyuki Tsurumoto, Makoto Osaki : Correlation between vertebral bone microstructure and estimated strength in elderly women: An ex-vivo HR-pQCT study of cadaveric spine. *Bone* 120:454-464, 2019 (IF:4.36) *○
4. Takashi Higuchi, Hironobu Koseki, Akihiko Yonekura, Ko Chiba, Yusuke Nakazoe, Shinya Sunagawa, Chieko Noguchi, Makoto Osaki : Comparison of radiological features of high tibial osteotomy and tibial condylar valgus osteotomy. *BMC Musculoskeletal Disord.*2019 20:409 (IF:2.002) *
5. Naoki Iwamoto, Shuntaro Sato, Remi Sumiyoshi, Ko Chiba, Nanami Miyamoto, Kumiko Arinaga, Makiko Kobayashi, Hiroshi Yamamoto, Makoto Osaki, Atsushi Kawakami : Comparative study of the inhibitory effect on bone erosion progression with denosumab treatment and conventional treatment in rheumatoid arthritis patients: study protocol for an open-label randomized controlled trial by HR-pQCT. *Traials* 2019 20:494
6. Yuji Takahashi, Shintaro Sato, Kazunori Yamashita, Naoaya Matsumoto, Yoshihiro Nozaki, Tomohito Hirao, Goro Tajima, Takamitsu Inokuma, Shuhei Yamano, Kensuke Takahashi, Takashi Miyamoto, Kenichiro Inoue, Makoto Osaki, Osamu Tasaki : Effects of a trauma center on early mortality after trauma in a regional city in Japan: a population-based study. *Trauma Surg Acute Care Open.* 2019 4(1):e000291

B 邦文

B-a

1. 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 熊谷謙治, 尾崎 誠: 当科で診療を行った骨原発性悪性骨腫瘍患者数の検討 約20年間における変化. *整形外科と災害外科* 68(1): 170-172, 2019
2. 辻本 律, 松林昌平, 田中奈津美, 尾崎 誠: 橈骨遠位端辺縁骨折に対する Variable Angle LCP Volar Rim Distal Radius Plate の治療成績. *日本手外科学会雑誌* 35(4): 786-788, 2019
3. 小関弘展, 香月 皐, 砂川伸也, 樋口隆志, 栗原正紀, 松坂誠應, 井上健一郎, 尾崎 誠: 長崎県における大腿骨近位部骨折の疫学的解析. *臨床整形外科* 54(8): 823-830, 2019
4. 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 土居 満, 森 圭介, 尾崎 誠: 整形外科専用手術室のインパクト. *骨折* 41(1): 244-247, 2019
5. 梶山史郎, 佐田 潔, 松尾洋昭, 尾崎 誠: 腱板筋脂肪浸潤と腱板断裂重症度との関連 肩甲下筋腱断裂の影響. *肩関節* 43(2): 515-518, 2019
6. 福島達也, 宮本俊之, 田口憲士, 土居 満, 西野雄一朗, 森 圭介: 仙腸関節に骨折線が及んだ寛骨臼両柱骨折 (AO分類 62-C3) の治療経験. *骨折* 41(1): 94-98, 2019
7. 福島達也, 宮本俊之, 田口憲士, 土居 満, 西野雄一朗, 森 圭介: 脆弱性骨盤骨折に対する手術治療経験. *骨折* 41(3): 841-845, 2019
8. 田口憲士, 宮本俊之, 土居 満, 西野雄一朗, 森 圭介, 尾崎 誠: 骨粗鬆症性骨折の手術療法からリハビリテーションまで 当院における大腿骨近位部骨折に対する取り組み. *日本骨粗鬆症学会雑誌* 5(3): 486-490, 2019
9. 江良 允, 前田純一郎, 佐藤十紀子, 朝長 匡, 宮本俊之: Stryker ADAPT system は教育ツールとして有用か? *整形外科と災害外科* 68(3): 477-479, 2019
10. 佐田 潔, 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠: 上腕骨小結節裂離骨折に対しスーチャーアンカーによる骨接合を行った2例. *整形外科と災害外科* 68(3): 524-528, 2019
11. 岩崎俊介, 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠: 烏口突起偽関節を伴った肩関節前方不安定症の一例. *整形外科と災害外科* 68(1): 67-70, 2019

12. 山口圭太, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 土居 満, 尾崎 誠: 足関節部分関節内骨折に対する創外固定後のアライメントの検討. 骨折 41(3): 1034-1038, 2019
13. 相良 学, 米倉暁彦, 岡崎成弘, 中添悠介, 千葉 恒, 尾崎 誠: 脛骨顆外反骨切り術 (TCVO) 後の屈曲可動域悪化例の検討. 整形外科と災害外科 68(1): 1-4, 2019
14. 向井順哉, 田口憲士, 金山周史, 森 圭介, 西野雄一郎, 土居 満, 宮本俊之, 尾崎 誠: 小児期上腕骨外顆骨折後に変形を来し 80 年経過した、上腕骨遠位骨幹部骨折に対して手術加療した 1 例. 整形外科と災害外科 68(3): 516-519, 2019
15. 明島直也, 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 上木智博, 尾崎 誠: トラベクテジンの血管外漏出により皮膚障害を生じた一例. 整形外科と災害外科 68(2): 181-184, 2019
16. 朝永 育, 白石和輝, 前田純一郎, 朝長 匡, 宮本俊之: Femoral short nail における computer-assisted navigation system の有用性. 整形外科と災害外科 68(1): 99-102, 2019
17. 岩尾敦彦, 大石正雄, 吉本 浩, 宮本俊之, 辻本 律, 田中克己: 長崎大学病院外傷センターにおける上肢緊急手術症例への取り組みと検討. 日本手外科学会雑誌 35(4): 856-859, 2019
18. 樋口隆志, 小関弘展, 米倉暁彦, 中添悠介, 砂川伸也, 尾崎 誠: 高位脛骨骨切り術と脛骨顆外反骨切り術の X 線学的比較. 整形・災害外科 62(4): 411-416, 2019

B-b

1. 米倉暁彦, 尾崎 誠: 【膝周囲骨切り術 新たな治療戦略とピットフォール】 基本的な手術手技と工夫 Tibial Condylar Valgus Osteotomy(TCVO)手術手技(特に骨切り部固定)に関するピットフォール. 整形外科 Surgical Technique(2185-7733) 9(2): 168-175, 2019
2. 米倉暁彦, 尾崎 誠: 【ワンステップアップ膝周囲骨切り術】 内・外反ストレス X 線像と脛骨プラトー形状からみた TCVO の適応. 関節外科 38(9): 964-972, 2019
3. 宮本俊之: 【足関節果部骨折の診断と治療の最新アップデート】 足関節果部骨折の診断 X 線撮影、各種ストレスとその有効性. 関節外科 38(4): 356-363, 2019

論文研究業績集計表

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
2019	6	0	0	0	0	6	4	18	3	0	0	0	21	27

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	0	10	10	8	10	92	110	120

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)
2019	0.222	0.400	0.667	0.267

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	12.288	0.819	3.072