

整形外科科学

論文

A 欧文

A-a

1. Yonekura A, Sugihara Y, Okazaki N, Kidera K, Nakazoe N, Tomita M, Osaki M : Simultaneous medial opening wedge high tibial osteotomy and revision anterior cruciate ligament reconstruction using a bone-patella tendon-bone graft: A case report. *Acta medica Nagasakiensia*, 61(3):127-135, 2018
2. Matsubayashi S, Tsujimoto R, Osaki M : A case of excessive femoral anteversion which caused instability of the medial collateral ligament of the knee joint. *Ann. Med. Surg. (Lond)*.2018;34:17-22, 2018
3. Hozumi A, Kidera K, Chiba K, Shida T, Osaki M : Clinical Outcomes Evaluation of Combined Valgus and Chiari Osteotomy Inconsistent with Patient Satisfaction. *Biomed. Res. Int.* 2018 ; 2409656. doi: 10.1155/2018/2409656. (IF: 2.583)
4. Kidera K, Yonekura K, Miyaji T, Nakazoe Y, Gamada, Yoneta K, Ikuta F, Tomita M, Miyamoto T, Kajiyama S, Hozumi A, Chiba K, Okazaki N, Shida T, Osaki M : Double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction improves tibial rotational instability: analysis of squatting motion using a 2D/3D registration technique. *J. Orthop. Surg. Res.* 2018 ; 13(1):111 (IF: 1.61) ○
5. Adachi S, Yonekura A, Sakimura T, Kajiyama S, Tomita M, Tsurumoto T, Osaki M : Effect of Vancomycin and Glucose on Biofilm Formation by Coagulase-negative Staphylococci: Investigation of Standard Strains and Clinical Strains isolated from Implant-related Infection. *Acta medica Nagasakiensia*. 61(4):159-166, 2018 ○
6. Chiba K, Okazaki N, Kurogi A, Isobe Y, Yonekura A, Tomita M, Osaki M : Precision of Second-Generation High-Resolution Peripheral Quantitative Computed Tomography: Intra- and Intertester Reproducibilities and Factors Involved in the Reproducibility of Cortical Porosity. *J. Clin. Densitom.* 2018 ; 21(2):295-302, 2018 (IF: 3.015)
7. Maeda J, Saiki K, Kondo H, Matsuo H, Imamura T, Ogami-Takamura K, Okamoto K, Tomita M, Osaki M, Tsurumoto T : Diversity in intracortical remodeling in the human femoral bone: A novel view point with the morphological analysis of secondary osteons. *J.Orthop.Sci.*2018 23(6):1079-1086, 2018 (IF: 1.264) ○

B 邦文

B-a

1. 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 尾崎 誠 : 手に発生した単純 X 線像で石灰化/骨化を伴う脂肪性腫瘍の経験. *整形外科と災害外科* 67(2) : 207-211, 2018
2. 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 山口圭太, 相良 学, 尾崎 誠 : 軟部肉腫症例に対するエリブリンを用いた外来化学療法の小経験. *整形外科と災害外科* 67(3) : 616-619, 2018
3. 米倉暁彦, 岡崎成弘, 千葉 恒, 中添悠介, 小関弘展, 尾崎 誠 : 患者立脚型評価による脛骨顆外反骨切り術 (TCVO) の治療成績. *JOSKAS* 43(1) : 296-297, 2018
4. 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) 後の伸展可動域の検討. *整形外科と災害外科* 67(2) : 254-256, 2018
5. 小関弘展, 堀内英彦, 野口智恵子, 本田祐一郎, 佐々部 陵, 坂本淳哉, 樋口隆志, 尾崎 誠, 沖田 実 : 不動性萎縮ラットの大腿骨遠位骨幹部三次元骨微細構造の経時的変化解明の試み. *理学療法* 35(1) : 79-85, 2018
6. 小関弘展, 尾崎 誠 : バイオクリーンルームでの歩行動作による塵埃飛散. *日本関節病学会誌* 37(2) : 105-109, 2018
7. 小関弘展, 依田 周, 梶山英彦, 樋口隆志, 砂川伸也, 尾崎 誠 : 整形外科基礎 抗凝固薬の濃度が浮遊生菌数とバイオフィルム形成に及ぼす影響. *臨床整形外科* 53(2) : 151-156, 2018
8. 小関弘展, 米倉暁彦, 砂川伸也, 樋口隆志, 尾崎 誠 : 歩行障害を伴う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. *長崎医学会雑誌* 93(1) : 46-50, 2018
9. 小関弘展, 本田祐一郎, 佐々部 陵, 坂本淳哉, 樋口隆志, 砂川伸也, 尾崎 誠, 沖田 実 : 荷重を許容した不動性骨萎縮の皮質骨微細構造解析. *理学療法ジャーナル* 52(8) : 771-775, 2018
10. 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠 : 鏡視下腱板修復術における肩甲下筋断裂の重症度と治療成績. *肩関節* 42(3) : 731-735, 2018
11. 福島達也, 宮本俊之, 田口憲士, 土居 満, 崎村幸一郎, 尾崎 誠 : 観血的治療を行った寛骨臼骨折の手術成績の検討. *骨折* 40(2) : 377-382, 2018
12. 田口憲士, 宮本俊之 : ロッキングプレートのピットフォール 未だ残る問題点. *整形外科サージカルテクニック* 8(2) : 169-174, 2018

13. 千葉 恒, 岡崎成弘, 横田和明, 尾崎 誠: 骨微細構造に基づいた骨量減少の病型分類 HR-pQCTによる健常日本人調査. 日本骨粗鬆症学会誌 4(4): 479-484, 2018
14. 千葉 恒, 尾崎 誠: HR-pQCTによる骨粗鬆症の画像評価. 日本骨粗鬆症学会誌 4(3): 363-368, 2018
15. 千葉 恒, 尾崎 誠, 伊東昌子: 【ステロイド性骨粗鬆症の update】ステロイド性骨粗鬆症の CTによる骨折リスク評価. リウマチ科 60(6): 591-596, 2018
16. 前田純一郎, 穂積 晃, 後藤久貴, 千葉 恒, 木寺健一, 尾崎 誠: High viscosity cementを使用した polished tapered stemの短期成績. Hip Joint 44(2): 623-626, 2018
17. 中添悠介, 米倉暁彦, 岡崎成弘, 蒲田和芳, 尾崎 誠: 成人健常膝における跪きから正座の動態解析. JOSKAS 43(2): 598-599, 2018
18. 野村賢太郎, 富田雅人, 宮田倫明, 尾崎 誠: 当科における脱分化型脂肪肉腫の治療成績. 整形外科と災害外科 67(3): 624-627, 2018
19. 佐田 潔, 梶山史郎, 松尾洋昭, 桑野洋輔, 衛藤正雄: 3D-CTによる肩甲骨の三次元的形態解析 腱板断裂との関連. 肩関節 42(3): 710-714, 2018
20. 中村郁也, 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠: 自家骨軟骨柱移植術による外側広範型上腕骨小頭離断性骨軟骨炎の治療. 整形外科と災害外科 67(1): 155-157, 2018
21. 中山宗郎, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 森 圭介, 上木智博, 木下直江, 尾崎 誠: 診断遅延した非骨折性急性コンパートメント症候群の1例. 整形外科と災害外科 67(2): 231-233, 2018
22. 三溝和貴, 穂積 晃, 木寺健一, 千葉 恒, 前田純一郎, 中山宗郎, 尾崎 誠: 人工股関節置換術後に鼠径部偽腫瘍を生じた2例. 整形外科と災害外科 67(2): 325-328, 2018
23. 上木智博, 辻本 律, 松林昌平, 杉山正泰, 尾崎 誠: バドミントン選手における手舟状骨疲労骨折の2例. 整形外科と災害外科 67(3): 601-605, 2018
24. 明島直也, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 土居 満, 尾崎 誠: 男子バレーボール選手に生じた上腕骨骨幹部疲労骨折の1例. 整形外科と災害外科 67(3): 572-547, 2018
25. 岩崎俊介, 木寺健一, 穂積 晃, 千葉 恒, 志田崇之, 上木智博, 富田雅人, 尾崎 誠, 林 健太郎: 人工股関節全置換術で治癒し得た腫瘍性骨軟化症の1例. 整形外科と災害外科 67(4): 656-660, 2018
26. 相良 学, 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠: 肩関節後方脱臼に対して Suture bridging 方が有用であった1例. 整形外科と災害外科 67(3): 542-545, 2018
27. 佐藤十紀子, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 土居 満, 辻本 律, 尾崎 誠: 粉碎した尺骨遠位端骨折に対し Darrach 法を選択した2例. 整形外科と災害外科 67(3): 610-612, 2018
28. 山口圭太, 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 尾崎 誠: 当科における肋骨に発生した軟骨肉腫の治療経験. 整形外科と災害外科 67(3): 620-623, 2018

B-c

1. 千葉 恒: 新規測定法・指標 HR-pQCT 骨粗鬆症診療—骨脆弱性から転倒骨折防止の治療目標へ Total Care の重要性— 稲葉雅章 編 40-41, 2018

研究業績集計表

教室等名 : 309 整形外科学

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
2018	7	0	0	0	0	7	4	28	0	1	0	0	29	36

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		
2018	0	1	11	12		17	10	88	115	127

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)
2018	0.194	0.467		0.571	0.267

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	8.472	0.565	2.118