

整形外科学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Shiraishi K,Chiba K , Watanabe K , Oki N, Iwamoto N, Amano S, Yonekura A, Tomita M, Uetani M, Kawakami A, Osaki M: Analysis of bone erosions in rheumatoid arthritis using HR-pQCT: Development of a measurement algorithm and assessment of longitudinal changes.. PloS one 17(4): e0265833, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0265833. (IF: 3.7)
- 2 . Doi M, Chiba K, Okazaki N, Kondo C, Yamada S, Yokota K, Yonekura A, Tomita M, Osaki M: Bone microstructure in healthy men measured by HR-pQCT: Age-related changes and their relationships with DXA parameters and biochemical markers.. Bone 154: 116252, 2022. doi: 10.1016/j.bone.2021.116252. (IF: 4.1) ○
- 3 . Mizukami S, Arima K, Abe Y, Tomita Y, Nakashima H, Honda Y, Uchiyama M, Ookawachi T, Goto H, Hasegawa M, Sou Y, Kanagae M, Osaki M, Aoyagi K: Association between fat mass by bioelectrical impedance analysis and bone mass by quantitative ultrasound in relation to grip strength and serum 25-hydroxyvitamin D in postmenopausal Japanese women: the Unzen study.. Journal of physiological anthropology 41(1): 7, 2022. doi: 10.1186/s40101-022-00281-5. (IF: 3.1)
- 4 . Nakazoe Y,Yonekura A,Takita H,Miyaji T,Okazaki N,Chiba K,Kidera K,Miyamoto T, Tomita M,Gamada K,Osaki M: Differences in the flexion and extension phases during kneeling investigated by kinematic and contact point analyses: a cross-sectional study.. Journal of orthopaedic surgery and research 17(1): 192, 2022. doi: 10.1186/s13018-022-03080-x. (IF: 2.6) ○
- 5 . Niimi R,Chiba K,Okazaki N,Yonekura A, Tomita M,Osaki M: Relationships between QUS and HR-pQCT, DXA, and bone turnover markers.. Journal of bone and mineral metabolism 40(5): 790-800, 2022. doi: 10.1007/s00774-022-01346-2. (IF: 3.3) ○
- 6 . Chiba K,Okazaki N,Kurogi A,Watanabe T,Mori A,Suzuki N,Adachi K,Era M,Yokota K,Inoue T,Yabe Y,Furukawa K,Kondo C,Tsuda K,Ota S,Isobe Y,Miyazaki S,Morimoto S,Sato S,Nakashima S,Tashiro S,Yonekura A, Tomita M,Osaki M: Randomized controlled trial of daily teriparatide, weekly high-dose teriparatide, or bisphosphonate in patients with postmenopausal osteoporosis: The TERABIT study. Bone 160: 116416, 2022. doi: 10.1016/j.bone.2022.116416. (IF: 4.1)
- 7 . Miyashita K,Suzuyama H,Chiba K,Osaki M,Mita H,Tamura N,Matsukawa M: Study on ultrasonic wave propagation in equine leg bone for screening bucked shin. The Journal of the Acoustical Society of America 152(2): 890-898, 2022. doi: 10.1121/10.0012689. (IF: —)
- 8 . Koseki H,Osaki M,Honda Y,Sunagawa S,Imai C,Shida T,Matsumura U,Sakamoto J, Tomonaga I,Yokoo S,Mizukami S,Okita M: Progression of microstructural deterioration in load-bearing immobilization osteopenia. PLOS ONE 17(11): e0275439, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0275439. (IF: 3.7)
- 9 . Tsuji K,Kitamura M,Chiba Muta K,Yokota K,Okazaki N,Osaki M,Mukae H,Nishino T: Comparison of bone microstructures via high-resolution peripheral quantitative computed tomography in patients with different stages of chronic kidney disease before and after starting hemodialysis.. Renal failure 44(1): 381-391, 2022. doi: 10.1080/0886022X.2022.2043375. (IF: 3)
- 10 . Iwamoto N,Chiba K,Sato S,Shiraishi K,Watanabe K,Oki N,Okada A,Koga T,Kawashiri SY,Tamai M,Hosogaya N,Furuyama M,Kobayashi M,Saito K,Okubo N,Uetani M,Osaki M,Kawakami A: Inhibition of bone erosion, determined by high-resolution peripheral quantitative computed tomography (HR-pQCT), in rheumatoid arthritis patients receiving a conventional synthetic disease-modifying anti-rheumatic drug (csDMARD) plus denosumab vs csDMARD therapy alone: an open-label, randomized, parallel-group study.. Arthritis research & therapy 24(1): 264, 2022. doi: 10.1186/s13075-022-02957-w. (IF: 4.9)
- 11 . Kobayashi K, Osaki M, Kidera K,Ait-Si-Selmi T, Ramos-Pascual S,Saffarini M, Bonnin MP.: Stem-bone contact patterns of a long straight tapered uncemented stem for primary THA. Arch Orthop Trauma Surg 142(12): 4063-4073, 2022. doi: 10.1007/s00402-021-04273-5. (IF: 2.3)
- 12 . Nakayama H, Akiyama T, Kondo E, Takeuchi R, Yoshiya S, Tachibana T, Yonekura A.: Tibial Condylar Valgus Osteotomy Combined With Medial Open-Wedge Distal Tuberosity Tibial Osteotomy. Arthrosc Tech 11(4): e569-e575, 2022. doi: 10.1016/j.eats.2021.12.009. (IF: 1.2)
- 13 . Tsuda K, Tagami A, Yamada S, Yokota K, Chiba K, Yonekura A, Tomita M, Osaki M.: Computed tomographic evaluation of three types of screw trajectories for posterior cervical spine fixation: Cervical pedicle screw, lateral mass screw, and paravertebral foramen screw. Medicine (Baltimore) 101(28): e29857, 2022. doi: 10.1097/MD.0000000000029857. (IF: 1.6) ○

- 14 . Inoue G, Miyagi M, Saito W, Shirasawa E, Uchida K, Hosogane N, Watanabe K, Katsumi K, Kaito T, Yamashita T, Fujiwara H, Nagamoto Y, Nojiri K, Suzuki S, Okada E, Ueda S, Hikata T, Shiono Y, Watanabe K, Terai H, Tamai K, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Ohtori S, Furuya T, Orita S, Inage K, Yoshiii T, Ushio S, Funao H, Isogai N, Harimaya K, Okada S, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Kiyasu K, Imagama S, Ando K, Kobayashi K, Sakai D, Tanaka M, Kimura A, Inoue H, Nakano A, Ikegami S, Shimizu M, Futatsugi T, Kakutani K, Yurube T, Nakanishi K, Oshima M, Uei H, Aoki Y, Takahata M, Iwata A, Endo H, Seki S, Murakami H, Kato S, Yoshioka K, Hongo M, Abe T, Tsukanishi T, Takaso M, Ishii K."': Effect of low body mass index on clinical recovery after fusion surgery for osteoporotic vertebral fracture: A retrospective, multicenter study of 237 cases. Medicine (Baltimore) 101(52): e32330, 2022. doi: 10.1097/MD.00000000000032330. (IF: 1.6)
- 15 . Nakamura T, Matsumine A, Toda Y, Takenaka S, Outani H, Fujiwara T, Nishida Y, Tsukushi S, Tome Y, Kawamoto T, Kito M, Shinohara N, Tomita M, Torigoe T, Sudo A, Kawano H: Long-Term Results of Kyocera Modular Limb Salvage System after Resection of Tumors in the Distal Part of the Femur: Report from Japanese Musculoskeletal Oncology Group Study. Cancers (Basel) 14(4): 870, 2022. doi: 10.3390/cancers14040870. (IF: 5.2)
- 16 . Ota S, Chiba K, Okazaki N, Yonekura A, Tomita M, Osaki M.: Cortical thickness mapping at segmented regions in the distal radius using HR-pQCT. J Bone Miner Metab 40(6): 1021-1032, 2022. doi: 10.1007/s00774-022-01370-2. (IF: 3.3) ○

B 邦文

B-a

- 1 . 中村 憲明,宮本 俊之,田口 憲士,土居 満,江良 允,尾崎 誠 : 脛骨開放骨折に対する膝蓋上アプローチは化膿性膝関節炎のリスクとなるか?. 骨折 44(1): 124-127, 2022.
- 2 . 岡本 渉大,米倉 曜彦,岡崎 成弘,中添 悠介,千葉 恒,樋口 尚浩,尾崎 誠 : DLO(DFOとOWHTOの併用)とDFOTO(DFOとTCVOの併用)の治療成績の検討. 整形外科と災害外科 71(2): 242-246, 2022.
- 3 . 福井 駿介,宮本 俊之,田口 憲士,土居 満,江良 允,森 圭介,中村 憲明,寺嶋 慎也,笠原 峻,尾崎 誠 : 尋常性乾癬に併存した下腿開放骨折の一例. 整形外科と災害外科 71(1): 118-123, 2022.
- 4 . 森 圭介,宮本 俊之,田口 憲士,土居 満,江良 允,尾崎 誠 : 当院における脛骨骨幹部開放骨折の治療成績. 骨折 44(3): 758-762, 2022.
- 5 . 田口 憲士,宮本 俊之,太田 真悟,江良 允,土居 満,尾崎 誠 : 第3骨片を有する大腿骨骨幹部骨折に対し髓内釘法後の遷延癒合の検討. 骨折 44(3): 737-740, 2022.
- 6 . 貞松 耕大,宮本 俊之,田口 憲士,土居 満,富田 雅人,尾崎 誠 : 転移性骨腫瘍に伴う大腿骨病的骨折、切迫骨折の治療成績. 骨折 44(3): 733-736, 2022.
- 7 . 津田 宗一郎,宮本 俊之,田口 憲士,土居 満,江良 允,太田 真悟,中村 憲明,尾崎 誠 : 挾撃損傷によるデグロービング損傷の1例. 整形外科と災害外科 71(3): 517-519, 2022.
- 8 . 吉田 悠哉,宮本 俊之,田口 憲士,土居 満,江良 允,太田 真悟,中村 憲明,尾崎 誠 : Masquelet法で治療した骨欠損を伴った大腿骨遠位端開放骨折の1例. 整形外科と災害外科 71(3): 508-512, 2022.
- 9 . 西 純太朗,米倉 曜彦,滝田 裕之,中添 悠介,尾崎 誠 : 膝前十字靱帯再建術前後における膝伸展動作の動態解析. 臨床バイオメカニクス 43: 77-81, 2022.
- 10 . 樋口 尚浩,小林 恭介,岡本 渉太,白石 和輝,千葉 恒,尾崎 誠 : Synergy select IIを用いた人工股関節置換術の長期成績. 日本人工関節学会誌 52: 19-20, 2022.
- 11 . 辻本 律(長崎大学 整形外科),松林 昌平,田中 奈津美,尾崎 誠 : 陳旧性骨性マレットに対する鋼線を彎曲させて皮下に埋没する観血的石黒法 hooked extension block pin法(原著論文). 日本手外科学会雑誌 38(4): 464-468, 2022.
- 12 . 樋口 尚浩(長崎大学 整形外科),松林 昌平,津田 宗一郎,辻本 律,尾崎 誠 : 発育性股関節形成不全(DDH)に対する内側アプローチ(Ludloff法)の長期成績(原著論文). 整形外科と災害外科 71(4): 659-662, 2022.
- 13 . 梶山 史郎(長崎大学病院 整形外科),青木 龍克,佐田 潔,尾崎 誠 : 吸収性アンカーによるARCR後に米粒体を伴う肩関節炎を來した1例(原著論文). 肩関節 46(1): 241-245, 2022.
- 14 . 佐田 潔(日本赤十字社長崎原爆病院 整形外科),梶山 史郎,青木 龍克,尾崎 誠 : 腱板断裂に対する当科での修復法や再建法の分類化 決定木分析を用いて(原著論文). 肩関節 46(2): 367-370, 2022.
- 15 . 富田 雅人(長崎大学 整形外科),野村 賢太郎,尾崎 誠 : 当科における高分化脂肪肉腫/異型脂肪腫様腫瘍に対する辺縁切除術の治療成績(原著論文). 整形外科と災害外科 71(4): 740-743, 2022.
- 16 . 富田 雅人(長崎大学 整形外科),野村 賢太郎,尾崎 誠 : 20年以上経過観察できた腫瘍用人工膝関節挿入術症例の検討(原著論文). 整形外科と災害外科 71(1): 46-49, 2022.

17. 田口 憲士(長崎大学病院 外傷センター), 宮本 俊之, 太田 真悟, 江良 允, 土居 満, 尾崎 誠 : 第3骨片を有する大腿骨骨幹部骨折に対し髓内釘法後の遷延癒合の検討(原著論文). 骨折 44(3): 737-740, 2022.
18. 宮本 俊之(長崎大学病院 外傷センター) : 偽関節を適切に治療するための要点 偽関節の予想と診断 いつ決断するか(原著論文). 日本整形外科学会雑誌 96(1): 27-32, 2022.
19. 岡崎 成弘(長崎大学病院 整形外科), 千葉 恒, 尾崎 誠 : 骨微細構造は皮質骨と海綿骨で異なる加齢性変化を呈する HR-pQCTによる健常日本人女性の調査(原著論文). 日本骨粗鬆症学会雑誌 8(2): 221-227, 2022.

B-b

1. 太田 真悟(長崎大学病院 外傷センター), 宮本 俊之 : 【新鮮骨折に対する内固定以外の治療法 人工関節手術・関節固定術・切断術】人工関節手術・関節固定術 足関節(ピロン骨折)に対する関節固定術(解説). 整形外科Surgical Technique 12(4): 437-444, 2022.
2. 東 晃史(長崎大学病院 形成外科), 岩尾 敦彦, 宮本 俊之, 田中 克己 : 【部位別骨髓炎の診断と治療】脛骨骨髓炎(解説). 形成外科 65(4): 417-429, 2022.
3. 千葉 恒(長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科整形外科学), 伊東 昌子, 尾崎 誠 : 【骨評価法の最先端と臨床応用:DXA、超音波、CT】HR-pQCTによる骨評価の現状と展望. 日本骨形態計測学会雑誌 32(2): 50-53, 2022.
4. 千葉 恒(長崎大学 大学院整形外科), 尾崎 誠 : 【整形外科画像診断・評価の進歩】CT 高解像度末梢骨用定量的CT(HR-pQCT)(解説). 整形外科 73(6): 561-565, 2022.
5. 千葉 恒(長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科整形外科学), 尾崎 誠 : 【糖尿病患者に忍び寄る骨折リスクとその対応】糖尿病性骨症における皮質骨劣化機序(解説). 月刊糖尿病 14(4): 28-32, 2022.
6. 千葉 恒(長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科整形外科学), 尾崎 誠 : 骨粗鬆症薬物の効果をモデリング・リモデリングの視点から骨形態計測により評価する CTによる骨組織・骨形成の評価(解説). 日本骨粗鬆症学会雑誌 8(1): 126-131, 2022.

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
2022	16	0	0	0	0	16	0	19	6	0	0	0	25	41

学会発表数一覧

	A-a シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計		
2022	0	0	10	10	2	5	56	63	73

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)
2022	0.390	0.762	0.000	0.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	47.700	2.271	0.000