

整形外科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kobayashi K, Kidera K, Shiraishi K, Okazaki N, Chiba K, Yonekura A, Osaki M: High risk of elevated metal concentrations with 9/10-mm stem trunnions and highly cross-linked polyethylene grafted with poly(2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine) in total hip arthroplasty.. *Journal of orthopaedic surgery and research* 18(1): 24, 2023. doi: 10.1186/s13018-023-03510-4. (IF: 2.8)
- 2 . Kobayashi K, Tsurumoto N, Tsuda S, Shiraishi K, Chiba K, Osaki M: The anterior position of the hip center of rotation is related to anterior cup protrusion length and symptomatic iliopsoas impingement in primary total hip arthroplasty.. *The Journal of arthroplasty* 38(11): 2366-2372, 2023. doi: 10.1016/j.arth.2023.05.047. (IF: 3.4)
- 3 . Tsukamoto M, Kawasaki M, Nabeshima T, Suzuki H, Fujitani T, Chiba K, Doiguchi Y, Osaki M, Sakai A: Validity and application of Doiguchi's pelvic tilt measurement method.. *Journal of orthopaedic science : official journal of the Japanese Orthopaedic Association* : 2023. doi: 10.1016/j.jos.2023.06.007. (IF: 1.5)
- 4 . Kawahara Y, Koike H, Nonoshita M, Koga A, Chiba K, Oki N, Uetani M: The infrapatellar plica of the knee: analysis of relationship with femoral trochlear chondrosis using radiographs and 3.0-T MRI.. *Skeletal radiology* 52(8): 1535-1544, 2023. doi: 10.1007/s00256-023-04318-3. (IF: 1.9)
- 5 . Chiba K, Iwamoto N, Watanabe K, Shiraishi K, Saito K, Okubo N, Kawakami A, Osaki M: Denosumab improves bone mineral density and microarchitecture in rheumatoid arthritis: randomized controlled trial by HR-pQCT. *J Bone Miner Metab.* 41(6): 797-806, 2023. doi: 10.1007/s00774-023-01452-9. (IF: 2.4)
- 6 . Kajiwaru Y, Honda Y, Takahashi A, Natsumi Tanaka N, Koseki H, Sakamoto J, Okita M: Mechanical stress via muscle contractile exercise suppresses atrophic alterations of bone-microstructure in immobilized rat femurs. . *J Musculoskeletal Neuronal Interact* 24(1): 22-30, 2023. doi: PMID: 38427365. (IF: 1.7)

B 邦文

B-a

- 1 . 土居 満,宮本俊之,田口憲士,太田真悟,江良 允,尾崎 誠 : 骨盤輪・寛骨臼骨折合併症例の検討. *骨折* 45(1): 60-63, 2023.
- 2 . 津田宗一郎,青木龍克,梶山史郎,佐田 潔,辻本 律,松林昌平,尾崎 誠 : 陳旧性肩関節前方脱臼骨折に対し観血的脱臼整復術と一時的関節固定を併用した2例. *整形外科と災害外科* 72(1): 77-81, 2023.
- 3 . 中村憲明,宮本俊之,田口憲士,土居 満,江良 允,尾崎 誠 : 小児下肢長管骨骨折に対するelastic stable intramedullary nailing(ESIN)の使用経験. *骨折* 45(2): 584-587, 2023.
- 4 . 太田真悟,宮本俊之,田口憲士,土居 満,江良 允,尾崎 誠 : 当院における非定型大腿骨骨折の治療経験. *骨折* 45(2): 480-484, 2023.
- 5 . 中尾公勇,中添悠介,宮本俊之,田口憲士,米倉暁彦,岡崎成弘,尾崎 誠 : 高位脛骨骨切り術後感染に対しStaged managementにより矯正損失なく感染沈静化が得られた1例. *整形外科と災害外科* 72(2): 201-205, 2023.
- 6 . 田口憲士,宮本俊之,土居 満,江良 允,太田真悟,尾崎 誠 : 後方側骨片を有する脛骨高原骨折に対し前外側アプローチに大腿骨外上顆骨切り術を併用した1例. *骨折* 45(3): 979-984, 2023.
- 7 . 江良 允,宮本俊之,田口憲士,土居 満,太田真悟,尾崎 誠 : 当院における人工膝関節周囲大腿骨骨折の治療成績. *骨折* 45(3): 902-905, 2023.
- 8 . 小関弘展,朝永 育,砂川伸也,西山裕太,吉田大佑,尾崎 誠 : 長崎県の誤嚥性肺炎の実態把握 救急活動記録票を用いた分析. *保健医療科学* 72(3): 249-257, 2023.
- 9 . 橋口元一,田口憲士,土居 満,江良 允,太田真悟,池永 仁,朝永 育,尾崎 誠 : 両側大腿骨骨幹部骨折に対してEarly total careを行ったにも関わらず肺塞栓症を起こした一例. *整形外科と災害外科* 72(4): 677-679, 2023.

10. 弦本直治,田口憲士,土居 満,江良 允,太田真悟,池永 仁,朝永 育,橋口元一,尾崎 誠: スポーツ外傷後大腿四頭筋内に仮性動脈瘤と血腫形成を来した2例. 整形外科と災害外科 72(3): 474-476, 2023.
11. 朝永 育,田口憲士,土居 満,江良 允,太田真悟,池永 仁,尾崎 誠: 当院における持続局所抗菌薬灌流(CLAP)の使用経験. 整形外科と災害外科 72(3): 395-398, 2023.
12. 小関弘展, 米倉暁彦, 樋口隆志, 砂川伸也, 西山裕太, 尾崎 誠: 脛骨顆外反骨切り術におけるX線所見と短期臨床成績の関連性. 整形外科 74(1): 1-6, 2023.
13. 小無田 航, 中添悠介, 米倉暁彦, 岡崎成弘, 磯部優作, 尾崎 誠: 75歳以上の特発性膝骨壊死に対する高位脛骨骨切り術の関節鏡評価と臨床成績. 整形外科と災害外科 72(3): 368-372, 2023.
14. 小関弘展, 梶山史郎, 西山裕太, 水上 諭, 砂川伸也, 森川 明典, 北村英利, 山口和博: 少年野球選手の肘関節痛に関わる危険因子. 臨床整形外科 58(2): 191-197, 2023.
15. 富田雅人, 野村賢太郎, 尾崎 誠: アドリアマイシンとイホマイドを用いた術前化学療法の治療成績. 整形外科と災害外科 72(1): 150-152, 2023.
16. 富田雅人, 野村賢太郎, 尾崎 誠: 肝転移を生じた骨軟部肉腫症例の検討. 整形外科と災害外科 72(4): 595-596, 2023.
17. 白石早紀, 富田雅人, 野村賢太郎, 尾崎 誠: 胸椎傍脊柱筋内に発生したparosteal lipomaの1例. 整形外科と災害外科 72(3): 590-594, 2023.
18. 小関弘展, 室田浩之, 志田崇之, 砂川伸也, 松村 海: 人工爪装置による搔破動作の客観的評価. 日本義肢装具学会誌 39(1): 47-52, 2023.
19. 小関弘展, 志田崇之, 朝永 育, 西山裕太, 吉田大佑, 今井智恵子: 長崎県における大腿骨近位部骨折の疫学的動向. 整形・災害外科 66(10): 1259-1266, 2023.

B-b

1. 尾崎 誠,千葉 恒,小林恭介,白石和輝: 【最近注目のセメントレスTHAを知りたい!-curved short stemとfull HA coating stem-】 Full HA stemの歴史とオリジナルコンセプト. 関節外科 42(2): 179-182, 2023.
2. 梶山史郎,小関弘展,朝永 育,尾崎 誠: 【FRIの診断と治療-骨折手術後感染の疑問に答える】 骨折内固定材のバイオフィルム感染 エビデンス・コンセンサスと不明点. 臨床整形外科 58(6): 751-757, 2023.
3. 田上敦士, 尾崎 誠: 【脊椎内視鏡下手術の進化・深化】 MED MED椎間固定術 ME-ELIF(Micro Endoscopic-Extraforaminal Lumbar Interbody Fusion)手技の考案から発展. 臨床整形外科 58(9): 1117-1123, 2023.
4. 太田真悟: 【全部知りたいときはこれを見る!保存版 整形外科の骨折カタログ43】 下肢 下肢の骨のきほん. 整形外科看護 28(8): 758-759, 2023.
5. 田口憲士: 【医療法,電離則,RI法の改正への対応】 整形外科外傷治療に対する被ばくリスクへの取り組み. 医療放射線防護Newsletter 88(-): 33-37, 2023.
6. 千葉 恒: ヒト骨画像解析の最前線. 骨・軟骨・筋科学 Update 2023年春号(第4号) -(春(第4)): 13-16, 2023.
7. 千葉 恒, 高橋良輔, 山口圭太, 弦本敏行, 尾崎 誠: 骨粗鬆症による大腿骨近位部の構造変化. 日本骨形態計測学会雑誌 33(2): 34-35, 2023.
8. 千葉 恒: 診断学の分野でトピックとなっている論文のレビュー. 日本骨粗鬆症学会雑誌 9(4): 551-554, 2023.
9. 千葉 恒: 【骨粗鬆症のUp to date】 骨粗鬆症の画像診断の進歩. 関節外科 42(12): 1340-1345, 2023.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	6	1	9	57

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
尾崎 誠・教授	委員	長崎県保健医療対策協議会企画調整部会
尾崎 誠・教授	評議委員	日本人工関節学会
尾崎 誠・教授	理事	日本小児整形外科学会
尾崎 誠・教授	評議委員	日本骨・関節感染症学会
尾崎 誠・教授	代議員	日本急性期リハビリテーション学会
尾崎 誠・教授	代議員	日本医師会
尾崎 誠・教授	理事	長崎大学医師会
尾崎 誠・教授	委員	長崎県指定難病審査委員会
尾崎 誠・教授	委員	佐世保市総合医療センター及び北松中央病院 評価委員会
尾崎 誠・教授	理事、代議員	日本整形外科学会
尾崎 誠・教授	評議員	西日本整形・災害外科学会
尾崎 誠・教授	運営委員	九州・山口スポーツ医・科学研究会
尾崎 誠・教授	評議員	日本股関節学会
尾崎 誠・教授	評議員	日本臨床バイオメカニクス学会
尾崎 誠・教授	代議員	日本整形外科学スポーツ医学会
尾崎 誠・教授	幹事	日本小児股関節研究会
尾崎 誠・教授	幹事	九州小児整形外科集談会
尾崎 誠・教授	編集委員	Journal of Orthopaedic Science
尾崎 誠・教授	部長	長崎県医師会スポーツ医部会
尾崎 誠・教授	委員	長崎県特定疾患対策協議会委員
尾崎 誠・教授	選考委員	日本股関節研究振興財団
富田雅人・准教授	代議員	日本整形外科学会
富田雅人・准教授	編集委員	西日本整形・災害外科学会
富田雅人・准教授	委員	長崎労災保険診療指導委員会
富田雅人・准教授	委員	長崎市社会福祉協議会
米倉暁彦・准教授	代議員	日本整形外科学スポーツ医学会
米倉暁彦・准教授	評議員	日本臨床バイオメカニクス学会
米倉暁彦・准教授	評議員	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS)
米倉暁彦・准教授	世話人	Knee Osteotomy フォーラム
米倉暁彦・准教授	世話人	九州膝関節研究会
米倉暁彦・准教授	世話人	九州 Knee Osteotomy 研究会
米倉暁彦・准教授	世話人	長崎スポーツ医科学研究会
米倉暁彦・准教授	世話人	長崎運動器疼痛研究会
辻本 律・病院准教授	代議員	日本手外科学会
辻本 律・病院准教授	倫理利益相反委員会 アドバイザー	日本手外科学会
辻本 律・病院准教授	用語編集委員会 委員	日本手外科学会
辻本 律・病院准教授	世話人	九州手外科研究会
辻本 律・病院准教授	世話人	長崎手外科研究会

松林昌平・病院准教授	評議員	日本小児整形外科学会
松林昌平・病院准教授	公益代表委員	長崎県国民健康保険診療報酬審査委員会
松林昌平・病院准教授	委員	長崎県福祉保健審議会・身体障害者福祉専門部会・審査部会
松林昌平・病院准教授	委員	長崎県特別障害者手当等受給資格の認定審査会
梶山史郎・講師	骨・関節術後感染予防ガイドライン策定委員会 委員	日本整形外科学会
梶山史郎・講師	代議員	日本整形外科学スポーツ医学会
梶山史郎・講師	代議員	日本肩関節学会
梶山史郎・講師	評議員	日本肘関節学会
梶山史郎・講師	臨時委員	長崎市社会福祉審議会
梶山史郎・講師	世話人	九州肩関節研究会
梶山史郎・講師	世話人	長崎手外科学研究会
田上敦士・病院講師	査読委員	日本整形外科学会
田上敦士・病院講師	データベース委員会 委員	日本脊椎脊髄病学会
田上敦士・病院講師	脊椎内視鏡データベース委員	日本脊椎脊髄病学会
田上敦士・病院講師	評議員	日本MIST学会
田上敦士・病院講師	世話人	九州MIST研究会
田上敦士・病院講師	世話人	西日本脊椎研究会
田上敦士・病院講師	査読委員	西日本脊椎研究会
田上敦士・病院講師	評議員	日本脊椎インストゥルメンテーション学会
田上敦士・病院講師	データベース委員会 委員	日本脊椎インストゥルメンテーション学会
田上敦士・病院講師	Delegate	AO SPINE
田上敦士・病院講師	理事	日本脊椎脊髄神経手術手技学会
田上敦士・病院講師	評議員	日本低侵襲脊椎外科学会
田上敦士・病院講師	代表理事	BESS研究会
田上敦士・病院講師	複数ポータル式灌流型脊椎内視鏡適正使用基準策定委員会 委員	日本脊椎脊髄病学会・日本脊髄外科学会
千葉 恒・病院講師	評議員	日本骨粗鬆症学会
千葉 恒・病院講師	若手研究者育成委員会 委員長	日本骨粗鬆症学会
千葉 恒・病院講師	生活習慣病における骨折リスク評価委員会 委員	日本骨粗鬆症学会
千葉 恒・病院講師	評議員	日本骨代謝学会
千葉 恒・病院講師	Young Investigator Committee 委員	日本骨代謝学会
千葉 恒・病院講師	評議員	日本骨形態計測学会
千葉 恒・病院講師	Editorial Board	Journal of Bone and Mineral Metabolism
千葉 恒・病院講師	世話人	九州沖縄骨粗鬆症リエゾン サービス (OLS) 研究会
土居 満・助教	委員	長崎県バレーボール協会医科学
中添悠介・助教	委員長	長崎県バスケットボール協会医科学

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
尾崎 誠・教授	厚生労働科学研究費補助金	分担	特発性大腿骨頭壊死症の医療水準及び患者のQOL向上に資する大規模多施設研究
千葉 恒・病院講師	日本学術振興財団	分担	科学研究費助成事業 基盤研究◎「光を用いた非侵襲的かつ低コストで行える関節診断技術の開発」
岡崎成弘・助教	日本学術振興財団	代表	科学研究費助成事業 若手研究「男性骨粗鬆症の病態解明を目指したコホート調査：高解像度定量的CTによる解析」
中添悠介・助教	日本学術振興財団	代表	科学研究費助成事業 若手研究「生体における膝関節動態解析。健常、靭帯損傷、変形性関節症を含む。」
志田崇之	日本学術振興財団	代表	科学研究費助成事業 若手研究『「痒み」を評価する客観的基準の開発』
今井智恵子	日本学術振興財団	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「難治性インプラント感染における抗バイオフィルム戦略」
小関弘展・リハビリテーション科教授	日本学術振興財団	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「不動性骨萎縮の病態解明と新たな治療戦略」
千葉 恒・助教	骨粗鬆症財団	代表	大腿骨近位部の骨粗鬆症化はいかに進行するのか：QCT-Hip 3D mapping法による解析
白石和輝・助教	整形災害外科学研究助成財団	代表	高解像度末梢骨用定量的CT（HR-pQCT）による関節リウマチ患者の骨微細構造解析：関節裂隙、骨びらん、傍関節骨粗鬆症の縦断変化の評価
尾崎 誠・教授 岡崎成弘・助教	株式会社クラレ		吸収性骨再生用材料アフィノス®およびオスフェリオン60®の骨伝導能に関する研究：高解像度CTによる無作為比較試験

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
梶山史郎・講師 小関弘展・リハビリテーション科教授	知っておきたい子どもの「スポーツ障害」	朝日新聞	2023年4月26日	低下する子供の体力・運動能力の話題とともに、投球で起こるスポーツ障害の解説や「野球肘検診」の取り組みを紹介し、早期発見、治療の重要性を解説した。

学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
千葉 恒・助教	森井賞	日本骨粗鬆症学会	Randomized controlled trial of daily teriparatide, weekly high-dose teriparatide, or bisphosphonate in patients with postmenopausal osteoporosis: The TERABIT study
朝永 育・助手	最優秀演題賞	日本関節病学会	次亜塩素酸水の初期バイオフィルム形成阻害効果