

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	外傷学講座
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 352-359
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2355
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:24:29Z

20221112-13; 札幌.

山岡弘和, 加藤欽志, 大歳憲一. 高校野球選手における腰痛の経験が将来の肩・肘痛の発生に及ぼす影響 縦断研究による検討. 日本臨床スポーツ医学会; 20221112-13; 札幌.

渡邊孝祐, 加藤欽志, 大歳憲一. 胸腰筋膜接合部における腹斜筋損傷により片側性の腰痛を呈した高校野球投手の1例. 日本臨床スポーツ医学会; 20221112-13; 札幌.

外傷学講座

論 文

〔原 著〕

Nagata K, Yamada K, Shinozaki T, Miyazaki T, Tokimura F, Tajiri Y, Matsumoto T, Yamakawa K, Oka H, Higashikawa A, Sato T, Kawano K, Karita T, Koyama T, Hozumi T, Abe H, Hodohara M, Kohata K, Toyonaga M, Oshima Y, Tanaka S, Okazaki H. Effect of Antimicrobial Prophylaxis Duration on Health Care-Associated Infections After Clean Orthopedic Surgery: A Cluster Randomized Trial. JAMA Network Open. 202204; 5(4):e226095.

Tarrant SM, Kim JW, Matsushita T, Minehara H, Noda T, Oh JK, Park KC, Yamamoto N, Balogh ZJ. Fragility Fracture Systems: International Perspectives - Asia & Australia. OTA International. 202206; 5(3 Suppl):e195.

Nakano T, Kudo T, Sano Y, Minehara H, Suzuki M, Aoki K, Matsushita T. Transcutaneous CO₂ Pressure Monitoring Increases Salvage Rates after Free Tissue Transplantation for Extremity Reconstruction. Plastic and Reconstructive Surgery. Global Open. 202208; 10(8):e4467.

高群浩司, 工藤俊哉, 峰原宏昌, 澤口毅, 松下隆, 宇佐美聡. 上腕動脈部分断裂を伴った小児上腕骨顆上骨折の1例. 骨折. 202203; 44(2):224-227.

原田将太, 寺本司, 竹中信之, 松下隆. Tibial condylar valgus osteotomy は外傷性膝関節症にも有用か? 骨折. 202203; 44(2):428-432.

豊永真人, 岡崎裕司, 工藤俊哉, 高群浩司, 峰原宏昌, 澤口毅, 松下隆. 脛骨遠位部骨折における髓内釘による天蓋部アンカリングの有用性. 骨折. 202203; 44(2):446-450.

青木浩平, 市原理司, 丸山祐一郎, 平澤英幸, 富田善雅, 工藤俊哉. 橈骨遠位端骨折後感染性偽関節に対し抗菌薬含有セメントを使用し治療した2例. 骨折. 202205; 44(3):582-586.

荒川郷彦, 原田将太, 結城拓也, 森本麻美, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本司, 松下隆. 距骨傾斜角 10 度以上の変形性足関節症 Stage 3a に対する DTOO. 日本足の外科学会雑誌. 202208; 43(1):113-116.

原田将太, 寺本司, 結城拓也, 高木基行, 浅原智彦, 竹中信之, 松下隆. 距骨内側偏位の有無で 2 タイプに分類した変形性足関節症 stage 3b X 線学的特徴と遠位脛骨斜め骨切り術後の変化. 日本足の外科学会雑誌. 202208; 43(1):136-139.

結城拓也, 寺本司, 原田将太, 高木基行, 加藤成隆, 浅原智彦, 竹中信之, 松下隆, 紺野慎一. 高位脛骨骨切り術後に増悪した変形性足関節症に対する足関節骨切り術の 2 例. 日本足の外科学会雑誌. 202208; 43(1):140-143.

西井幸信, 寺本司, 原田将太, 高木基行, 衣笠清人, 大塚和孝, 浅原智彦. 腓骨外果部の形態と足関節骨性不安定性の検討. 日本足の外科学会雑誌. 202208; 43(1):164-167.

川原田圭, 大内一夫, 結城拓也, 紺野慎一. アキレス腱付着部症を伴うアキレス腱断裂の 1 手術例. 日本足の外科学会雑誌. 202208; 43(1):275-278.

高田美香, 張成虎, 大野満子, 茂木範子, 岡崎裕司, 岡崎廉太郎, 植田進一, 望月貴夫, 泉亮良, 本村喜代二. 一般整形外科クリニックを訪れる患者の骨粗鬆症実態調査. 日本骨粗鬆症学会雑誌. 202202; 8(1):45-55.

原田将太, 寺本司, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 松下隆. 脛骨顆外反骨切り術で加療した未治療 Blount 病後高度内反膝. 日本四肢再建・創外固定学会雑誌. 202204; 33:115-119.

〔総説等〕

澤口毅, 荻野浩, 山本智章. 大腿骨頸部転子部骨折 ロコモ対策とリエゾンサービス. Loco Cure. 202202; 8(1):1-9.

峰原宏昌. 【四肢骨折プレート固定術の創意工夫】下腿骨幹部骨折. Orthopaedics. 202210; 35(10):237-242.

岡崎裕司. 【レジデントが知るべき整形外科基本手技】整形外科における基本手技 創外固定法. 関節外科. 202204; 41(4 月増刊):178-187.

工藤俊哉. 専門医のための症例問題トレーニング, 外傷性疾患 (スポーツ傷害を含む). 整形外科. 202201; 73(1):69-74.

澤口毅. 【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 1】人工関節手術・関節固定術 高齢者新鮮寛臼骨折に対する人工関節. 整形外科 Surgical Technique. 202208; 12(4):422-426.

澤口毅. 【外傷再建 いま, 何ができるのか, どこまでできるのか】関節変形に対する治療—骨切り術, 人工関節置換術. 救急医学. 202206; 46(6):708-719.

澤口毅. 大腿骨頸部転子部骨折診療ガイドライン 2021 改訂第 3 版. 日本骨粗鬆症学会雑誌. 202208; 8(3):333-336.

山田浩司, 岡崎裕司. 各種ガイドラインからみた最新の手術部位感染対策と抗菌薬治療. 日本整形外科学会雑誌. 202210; 96(10):844-851.

書籍等出版物

峰原宏昌. 疾患別治療各論 A 整復と固定法. In: 高平尚伸, 和田卓郎 編集. 年代別四肢骨折治療のアプローチ. 東京: 南江堂. 202201. p.56-71.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

Minehara H. Basic/Translational Research in Orthopaedic Traumatology. 5th AO TAP Scientific Conference; 20220528; Web.

Minehara H. Existing implants should be removed to control infection. OTA 38th Annual Meeting; 20221014; Tampa, USA.

Sawaguchi T. How did we win policy change for geriatric hip fractures: Early surgery under Orthogeriatric comanagement. 10th Fragility Fracture Network Global Congress 2022; 20221020; Melbourne, Australia.

Sawaguchi T. Practice in musculoskeletal disease - Focusing on FLS. 第8回アジアフレイルサルコペニア学会; 20221027; 名古屋.

Minehara H. The role of fix and flap in 2022. 22nd Asia Pacific Orthopaedic Association Congress; 20221125; Web.

Sawaguchi T. Proximal Femoral Osteotomies for Posttraumatic Complications. 22nd Asia Pacific Orthopaedic Association Congress; 20221124-26; Web.

Takenaka N. Rationale of the TCVO. HTO 360° ; 20221127; Web.

Teramoto T. Experience of TCVO. HTO 360° ; 20221127; Web.

Minehara H. Lower Extremity II. AO Trauma Master Course; 20221211-16; Davos, Switzerland.

寺本司. 変形性関節症に対する関節内骨切り術の理論と実際—特に脛骨顆外反骨切り術と遠位脛骨斜め骨切り術について—. 佐賀県臨床整形外科医会教育研修会; 20220305; 佐賀.

寺本司. 外反型変形性足関節症に対する手術方法選択の実際. 第35回日本四肢再建・創外固定学会学術集会; 20220311; 奈良/Web.

加藤成隆. 高齢者脛骨高原骨折におけるイリザロフ創外固定のコツとピットフォール. 第35回日本四肢再建・創外固定学会学術集会; 20220312; 奈良/Web.

高木基行, 芳野晃, 荒川郷彦, 森本麻美, 原田将太, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本司. 創外固定を用いた踵骨骨折治療のコツとピットフォール. 第35回日本四肢再建・創外固定学会学術集会; 20220312; 奈良/Web.

原田将太, 寺本司, 荒川郷彦, 結城拓也, 森本麻美, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 寺本司, 松下隆. 4期変形性足関節症に対する遠位脛骨斜め骨切り術による関節温存手術. 第35回日本四肢再建・創外固定学会学術集会; 20220311-12; 奈良/Web.

寺本司. 変形性関節症に対する関節内骨切り術の理論と手術主義～特に脛骨顆外反骨切り術と遠位脛骨斜め骨切り術について～. 第48回九州膝関節研究会; 20220318; 福岡.

Teramoto T. State of Art: Foot and Ankle Surgery in Japan. 第16回日仏整形外科合同会議 20220405; 奈良.

澤口毅. 大腿骨近位部骨折: 早期手術, 二次骨折予防ーガイドラインと令和4年度診療報酬改定ー. FLS オンラインミーティング; 20220406; Web.

原田将太, 寺本司, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 松下隆. 内反型変形性足関節症における距骨傾斜角の大小は遠位脛骨斜め骨切り術の臨床成績に影響するか. 第95回日本整形外科学会学術総会; 20220519; 神戸/Web.

寺本司. Judet の整形外科から、学ぶこと. 第87回長崎イリザロフ研究会; 20220521; 長崎.

寺本司. TCVOーみんなが間違えるのはどこか? どこが理解できないのか? 第88回長崎イリザロフ研究会; 20220604; 長崎.

竹中信之. 高齢者大腿骨近位部骨折早期手術におけるアセトアミノフェン計画的投与による術後疼痛管理術. 第48回日本骨折治療学会学術集会; 20220624; 横浜.

加藤成隆, 高木基行, 原田将太, 森本麻美, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本司, 松下隆. 大腿骨転子部骨折に対するOLHS (オブリーク) を用いた手術手技. 第48回日本骨折治療学会学術集会; 20220624-25; 横浜.

高木基行, 芳野晃, 荒川郷彦, 森本麻美, 原田将太, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本司. Sinus tarsi approach を用いた踵骨骨折に対するロッキングプレート固定のコツとピットフォール. 第48回日本骨折治療学会学術集会; 20220624-25; 横浜.

原田将太, 寺本司, 結城拓也, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 松下隆. 足関節骨折後変形癒合・偽関節・足関節症に対する関節温存骨切り術. 第48回日本骨折治療学会学術集会; 20220624-25; 横浜.

寺本司, 原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 大塚和孝, 西野雄一郎, 牧野佳朗, 田代宏一郎, 高木謙司郎, 西井幸信. 外反型変形性足関節症に対する手術の実際. 第8回九州足の外科研究会; 20220702; 福岡.

加藤成隆, 高木基行, 原田将太, 森本麻美, 結城拓也, 竹中信之, 寺本司, 松下隆. 四肢外傷における感染の PET-CT による診断と創外固定による治療. 第 45 回日本骨・関節感染症学会; 20220708; 金沢.

寺本司, 原田将太, 高木基行, 浅原智彦. 遠位大腿骨関節内骨切り術 (Distal femoral Intra-articular Osteotomy:DFIO) の手術手技と臨床成績. 第 109 回長崎整形外科懇話会; 20220709; 長崎.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療—早期手術、周術期管理、二次骨折予防. FLS 連携ミーティング ~2022 年度診療報酬改定を踏まえて~; 20220719; 守谷.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療—早期手術、周術期管理、二次骨折予防—. Fujisawa Fracture Liaison Service Seminar~FFLSS~; 20220720; 藤沢.

澤口毅. 股関節部骨折後障害に対する治療. 第 6 回襲撃梯外傷イリザロフ法セミナー; 20220722-24; 北塩原村.

寺本司. 世の中の TCVO の失敗はなぜおこるのか? 他人たちの失敗例から考える. 第 89 回長崎イリザロフ研究会; 20220806; 長崎.

工藤俊哉. 下肢開放骨折における創外固定治療 段階的治療について. Stryker webinar; 20220818; Web.

寺本司. 外反母趾に足趾の外反を伴った (serpentine foot?) 2 症例. 第 8 回四国足の外科研究会; 20220820; 高知.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療—早期手術、周術期管理、二次骨折予防—. 骨粗鬆症性骨折を考える会; 20220824; Web.

加藤成隆, 竹中信之, 高木基行, 原田将太, 森本麻美, 結城拓也, 金子洋之, 寺本司, 松下隆. 海外での両大腿・両下腿延長後の感染性偽関節. 第 27 回日本運動器再建・イリザロフ法研究会; 20220827; 金沢.

寺本司, 大崎祐寿, 結城拓也, 原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 松下隆. 大腿骨遠位骨端線損傷後の脚長差を伴った内反膝変形の 1 例. 第 27 回日本運動器再建・イリザロフ法研究会; 20220827; 金沢.

原田将太, 結城拓也, 高木基行, 加藤成隆, 金子洋之, 竹中信之, 寺本司, 松下隆. 何をやっても癒合しない大腿骨転子部骨折後偽関節の 10 年経過. 第 27 回日本運動器再建・イリザロフ法研究会; 20220827; 金沢.

結城拓也, 原田将太, 大崎祐寿, 高橋翼, 高木基行, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本司, 松下隆, 紺野慎一. 下腿骨幹部骨折後変形治療に対する回旋矯正骨切り術: 症例報告. 第 27 回日本運動器再建・イリザロフ法研究会; 20220827; 金沢.

寺本司. 「今流行の足の外科」とは全く違う私の足の外科トレンド—果部骨折 踵骨骨折 扁平足 外反母趾 足関節固定術など—. 第 7 回佐世保市臨床整形外科医会学術講演会; 20220909; 佐世保.

竹中信之. 外傷治療における合併症 (偽関節・変形・感染) の診断と治療・高齢者の外傷と FLS (Fracture Liaison Service). 亀岡市医師会・船井医師会合同災害医療講演会; 20220910; 京都.

竹中信之. 骨折治療から始まる骨粗鬆症治療. これからの骨粗鬆症治療を考える WEB 講演会 2022; 20220913; 郡山/Web.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折における早期手術加算と二次骨折予防加算について. 富山県整形外科医会学術講演会; 20220914; Web.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療－早期手術、周術期管理、二次骨折予防－. Hiratsuka Fracture Liaison Service Seminar; 20220915; 平塚.

寺本司. 「今流行りの足の外科とは全く違う私の足の外科とトレンド」－踵骨骨折、扁平足、変形性足関節症、足関節果部骨折など－. 第 90 回長崎イリザロフ研究会; 20220918; 長崎.

工藤俊哉. 四肢外傷再建治療をいかに習得するか－多角的な外傷再建チームによる試み－ 上肢を中心に. 鶴舞手外科セミナー; 20220922; 名古屋.

工藤俊哉. 安全に、きれいに、ALT を使い倒すための 3 つの手法. 第 8 回日本重度四肢外傷シンポジウム; 20221001; 札幌.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療－早期手術、周術期管理、二次骨折予防－. Isehara Fracture Liaison Service Seminar～IFLSS～; 20221108; 厚木.

寺本司. 「私の足の外科のトレンド No.2」－変形性足関節症、足関節果部骨折、足関節固定術など－. 第 91 回長崎イリザロフ研究会; 20221009; 長崎.

寺本司, 結城拓也, 浅原智彦, 原田将太, 高木基行, 加藤成隆, 竹中信之, 大塚和孝, 西井幸信. 外反型変形性足関節症の分類と手術療法の治療成績. 第 47 回日本足の外科学会学術集会; 20221103; 松山.

原田将太, 寺本司, 結城拓也, 高木基行, 竹中信之, 松下隆. 荷重時距骨傾斜角は遠位脛骨斜め骨切り術の臨床成績に影響しない. 第 47 回日本足の外科学会学術集会; 20221103-04; 松山.

結城拓也, 原田将太, 高木基行, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本司, 松下隆, 紺野慎一. Bosworth 型足関節脱臼骨折に対する手術治療: 症例報告. 第 47 回日本足の外科学会学術集会; 20221103-04; 松山.

寺本司. 最近の TCVO の実際について－新しい知見? 最近やってること－. 第 92 回長崎イリザロフ研究会; 20221113; 長崎.

寺本司. 変形性関節症に対する関節内骨切り術の理論と手術手技－脛骨顆外反骨切り術 (TCVO) と遠位脛骨斜め骨切り術 (DIOO)－. 第 6 回京都運動器アップデートセミナー; 20221118; 京都.

寺本司. 脛骨天蓋骨折の典型的な 6 例についての手術方法. 第 110 回長崎整形外科懇話会; 20221119; 長崎.

寺本司. 最近思いついたこと、踵骨外側支柱延長、関節不安定. 第 93 回長崎イリザロフ研究会; 20221217; 長崎.

[シンポジウム]

Minehara H. Sacroiliac Joint Open: My Preferred Method of Reconstruction. 48th Annual Meeting of the Korean Fracture Society; 20220429; Web.

澤口毅. Total hip srthroplasty after failed pelvic or femoral osteotomy. 第 48 回日本股関節学会学術集会; 20220122; 奈良.

澤口毅. THA ステム周囲骨折への対処: 外傷外科の観点からの治療. 第 52 回日本人工関節学会; 20220225; 京都.

澤口毅. Acute total hip arthroplasty for around the hip fractures. 第 48 回日本骨折治療学会学術集会; 20220624-25; 横浜.

工藤俊哉. マイクロサージャリーのキャリアアップに必要なもの. 第 49 回日本マイクロサージャリー学会学術集会; 20221201-02; 浜松.

〔特別講演〕

寺本司. 変形性関節症に対する関節内骨切り術の理論と実際—特に脛骨顆外反骨切り術と遠位脛骨斜め骨切り術について—. 佐賀県臨床整形外科医会教育研修会; 20220305; 佐賀.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療—早期手術、周術期管理、二次骨折予防—. 二次骨折予防の会 in 鹿児島; 20220607; 鹿児島.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療—早期手術、周術期管理、二次骨折予防—. 第 3 回骨連携フォーラム; 20220608; 松山.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療—早期手術、周術期管理、二次骨折予防—. 第 3 回郡山二次性骨折予防学術講演会; 20220721; 郡山.

竹中信之. 大腿骨近位部緊急の早期手術体制作りと二次性骨折予防—多職種連携による FLS (骨折リエゾンサービス) の意義. 福島 FLS meeting; 20220728; 郡山.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療—早期手術、周術期管理、二次骨折予防—. 二次性骨折予防セミナー; 20220920; 青森.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療—早期手術、周術期管理、二次骨折予防—. ASAHI FLS Start Up Meeting; 20220928; Web.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療—早期手術、周術期管理、二次骨折予防—. 第 18 回 Current Opinion Forum; 20221015; Web.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療—早期手術、周術期管理、二次骨折予防—. 島根県二次骨折予防を考える会; 20221026; 出雲.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療－早期手術、周術期管理、二次骨折予防－. FLS Web Seminar; 20221114; Web.

澤口毅. 高齢者大腿骨近位部骨折多職種連携診療－早期手術、周術期管理、二次骨折予防－. 二次性骨折予防地域連携セミナーin 札幌 WEST; 20221117; Web.

竹中信之. 難治性骨折と変形矯正. 第 6 回京都運動器アップデートセミナー; 20221118; 京都.

寺本司. 変形性関節症に対する関節内骨切り術の理論と手術手技－脛骨顆外反骨切り術 (TCVO) と遠位脛骨斜め骨切り術 (DFOB) －. 第 6 回京都運動器アップデートセミナー; 20221118; 京都.

〔その他〕

竹中信之. 四肢再建術における創外固定法の可能性. 第 35 回日本四肢再建・創外固定学会学術集会; 20220312; 奈良/Web.

工藤俊哉, 高群浩司, 佐藤宗範, 仲野隆彦, 小西浩允, 亀倉暁, 松下隆, 佐野善智, 鈴木雅生, 青木浩平. 上肢 Major 血管損傷における「標準的な」治療－診断と対処、そして生じる新たな問題. 第 65 回日本手外科学会学術集会; 20220414-15; 北九州.

竹中信之. 日本骨折治療学会社会保険等委員会活動. 第 48 回日本骨折治療学会学術集会; 20220625; 横浜.

原田将太. 変形性足関節症 (骨切り術). 第 14 回日本足の外科学会教育研修会; 20220806; 金沢.

原田将太. 足関節果部骨折 AO 分類 type A, B に対する治療. 第 86 回 JABO 研修会; 20220821; 東京/Web.

原田将太. 内反型 OA に対する適応と手術療法 (DFOB). IBRAAdvanced Course; 20220924; 札幌/Web.

工藤俊哉. 上肢機能再建と組織欠損再建 何をどこまで、どうやって. 第 49 回日本マイクロサージャリー学会学術集会; 20221201-02; 浜松.