

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	外傷学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 351-356
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2071
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-03T15:20:13Z

外傷学講座

論 文

[原 著]

Fujita K, Sawaguchi T, Goshima K, Shigemoto K, Iwai S. Influence of lateral hinge fractures on biplanar medial closing-wedge distal femoral osteotomy for valgus knee: a new classification of lateral hinge fracture. *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery*. 2021;1016; doi: 10.1007/s00402-021-04212-4.

Kawamura T, Minehara H, Tazawa R, Matsuura T, Sakai R, Takaso M. Biomechanical Evaluation of Extramedullary Versus Intramedullary Reduction in Unstable Femoral Trochanteric Fractures. *Geriatric Orthopaedic Surgery & Rehabilitation*. 2021;12:2151459321998611.

Miyamoto W, Watanabe Y, Kawano H, Matsushita T. Chipping corrective osteotomy for reconstruction of malunion with angular deformity of the lower extremity: Technical tips and preliminary clinical results. *Injury*. 2021;52(6):1641-1645.

Harada S, Teramoto T, Takaki M, Asahara T, Katoh N, Takenaka N, Matsushita T, Inui T, Watanabe Y, Nishii Y, Kinugasa K, Otsuka K. Radiological assessments and clinical results of intra-articular osteotomy for traumatic osteoarthritis of the ankle. *Injury*. 2021;52(11):3516-3527.

Handrich K, Kamer L, Mayo K, Sawaguchi T, Noser H, Arand C, Wagner D, Rommens PM. Asymmetry of the pelvic ring evaluated by CT-based 3D statistical modeling. *Journal of Anatomy*. 2021;238(5):1225-1232.

Harada S, Teramoto T, Takenaka N, Matsushita T. Distal tibial oblique osteotomy for reconstruction of ankle joint congruity and stability. *Journal of Clinical Orthopaedics and Trauma*. 2021;22:101588.

Teramoto T, Harada S, Takenaka N, Matsushita T. Tibial condylar valgus osteotomy (TCVO): Surgical technique and clinical results for knee osteoarthritis with varus deformity. *Journal of Clinical Orthopaedics and Trauma*. 2021;22:101589.

Higashikawa T, Shigemoto K, Usuda D, Okura M, Sawaguchi T. The Impact of C-Reactive Protein to Albumin Ratio on 1-Year Mortality after Discharge. *Journal of Investigative Surgery*. 2021;34(11):1278-1279.

Tazawa R, Minehara H, Matsuura T, Kawamura T, Sakaki R, Yoshida K, Inoue G, Takaso M. Biomechanical evaluation of internal fixation for the treatment of comminuted subtrochanteric femur fractures. *Journal of Orthopaedic Science*. 2021;26(2):261-265.

Kawabata C, Magasawa T, Ono M, Tarumoto N, Katoh N, Hotta Y, Kawano H, Igarashi K, Shiokawa K, Nishimura K. Plasma acrolein level in rheumatoid arthritis increases independently of the disease

characteristics. Modern Rheumatology. 202103; 31(2):357-364.

澤口毅, 重本顕史. 【Geriatric Orthopedics : 高齢者脆弱性骨折の予防と治療】高齢者大腿骨近位部骨折治療における多職種連携診療. Geriatric Medicine. 202103; 59(3):249-255.

松下隆. 【Geriatric Orthopedics : 高齢者脆弱性骨折の予防と治療】老年病専門医にも知ってほしい高齢者大腿骨近位部骨折治療の基礎. Geriatric Medicine. 202103; 59(3):261-264.

石田善浩, 五嶋謙一, 金山智之, 澤口毅. 高位脛骨骨切り術において外側顆間隆起は下肢アライメントの解剖学的指標となりうるか? JOSKAS. 202105; 46(2):342-343.

澤口毅. 【骨盤骨折治療 Update:基礎から応用まで】骨盤輪損傷(高エネルギー損傷)骨盤輪後方要素の整復固定前方アプローチ. 関節外科. 202104; 40(4):392-399.

寺本司. 【創外固定法 Update】創外固定の歴史. 関節外科. 202108; 40(8):770-781.

原田将太, 寺本司. 【創外固定法 Update】足関節・足部の骨折に対する創外固定. 関節外科. 202108; 40(8):818-827.

寺本司. 動物の進化、人の歩行、脚、足、靴、そして関節外科の将来は? 靴の医学. 202105; 34(2):137-147.

齋藤広樹, 松浦晃正, 峰原宏昌, 河村直, 笠原峻, 高相晶士. 外傷性広範骨欠損に対し Masquelet 法を用いた治療小経験. 骨折. 202101; 43(1):105-109.

原田将太, 竹中信之, 寺本司, 松下隆. 下肢関節外骨折変形癒合後外傷性膝関節症に対する関節内骨切り術と関節外骨切り術の併用. 骨折. 202105; 43(3):724-728.

豊永真人, 西村健, 吉井祥二, 兵頭晃, 岡崎裕司. 小児脛骨遠位骨端線損傷に伴う extensor retinaculum syndrome の治療経験. 骨折. 202108; 43(4):1032-1035.

澤口毅. 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 骨盤骨折. 日本医事新報. 202107; (5072):43-44.

金山智之, 堀井健志, 重本顕史, 岩井信太郎, 羽土優, 岡本駿郎, 河合燦, 五嶋謙一, 藤田健司, 澤口毅. Open wedge 高位脛骨骨切り術における CT を用いた外側ヒンジ骨折評価. 日本関節病学会誌. 202112; 40(4):414-420.

松下隆. ガイドライン FLS クリニカルスタンダード. 日本骨粗鬆症学会雑誌. 202111; 7(4):599-601.

原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本司, 松下隆. 外傷性足関節症を生じた脛骨変形癒合 腓骨を骨切りせず脛骨緩徐変形矯正を行った 1 例. 日本創外固定・骨延長学会雑誌. 202104; 32:15-19.

松田浩美, 原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本司, 松下隆. 高齢者脛骨近位端骨折に対するイリザロフ創外固定を用いた早期荷重訓練の経験. 日本創外固定・骨延長学会雑誌. 202104; 32:123-128.

原田将太, 寺本司, 高木基行, 浅原智彦, 竹中信之, 松下隆. 3b 期変形性足関節症に対する遠位脛骨斜め骨切り術が距骨傾斜に及ぼす効果. 日本足の外科学会雑誌. 202108; 42(1):91-94.

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. 足関節不安定性が存在した開放性足関節脱臼骨折術後偽関節に対して遠位脛骨斜め骨切り術が有用であった 1 例. 日本足の外科学会雑誌. 202108; 42(1):239-241.

荒川郷彦, 原田将太, 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. 脛腓骨遠位部粉碎骨折後偽関節に対し腓骨 bone transport が有用だった一例. 日本足の外科学会雑誌. 202108; 42(1):287-290.

著 書・訳 書

松下隆. 大腿骨転子部骨折: ③Oblique Locking Hip Screw (OLHS) 固定. In: 渡部欣忍 編集. スタンダード骨折手術治療 下肢. 東京: メジカルビュー社; 202101. p.60-67.

加藤成隆. 小児大腿骨骨幹部骨折: ②創外固定. In: 渡部欣忍 編集. スタンダード骨折手術治療 下肢. 東京: メジカルビュー社; 202101. p.128-135.

加藤成隆. 脛骨プラトー骨折: ④イリザロフ創外固定. In: 渡部欣忍 編集. スタンダード骨折手術治療 下肢. 東京: メジカルビュー社; 202101. p.278-287.

原田将太, 寺本司. 踵骨骨折: ③外側横皮切によるピン・プレート固定. In: 渡部欣忍 編集. スタンダード骨折手術治療 下肢. 東京: メジカルビュー社; 202101. p.418-425.

高木基行. 下肢骨折に対する一時的創外固定: ②創外固定 (リング型, 牧野牽引) . In: 渡部欣忍 編集. スタンダード骨折手術治療 下肢. 東京: メジカルビュー社; 202101. p.454-458.

原田将太. 副子・ギプス包帯固定法. In: 土屋弘行, 他 編集. 今日の整形外科治療指針 第 8 版. 東京: 医学書院; 202110. p.64-66.

研究発表等

〔研究発表〕

Minehara H. Mangled extremity: Amputation VS Salvage Therapy strategies of mangled extremity injuries. 5th World Trauma Congress; 20210214-18; Web.

Minehara H. 脛骨遠位部骨折: 治療のピットフォール. AO Trauma Japan Webinar Part2; 20210214-18; Web.

Sawaguchi T. Combined Ring & Acetabular Fracture. AO Trauma Japan Online seminar; 20210218; Web.

Sawaguchi T. Case-based lecture - acetabular fracture treatment. AO Trauma Masters Seminar - Fragility Fracture; 20210314-15; Web.

Sawaguchi T. Acute multidisciplinary co-management of a patient with hip fracture a case based discussion. 2nd Virtual Asia-Pacific Pocket Meeting of the Fragility Fracture Network; 20210717; Web.

Teramoto T. Distal Tibial oblique osteotomy(DTOO): surgical technique and applicability for ankle osteoarthritis with various deformity. 21st Asia Pacific Orthopaedic Association Congress; 20210729-31; Web.

Sawaguchi T. Proximal femoral osteotomy in previos failed fixation. 27th Argentinian Orthopaedic Trauma Congress; 20210823-26; Web.

Matsushita T. Chipping technique for non-unions and/or deformity correction. Malaysia International Asami Conference 2021; 20210825-26; Web.

Sawaguchi T. Geriatric Acetabular Fractures. 2022 International congress of the Korean Hip Society The 66th Annual Meeting; 20210915-17; Web.

Sawaguchi T. Reconstruction Solutions for Failed Fixation of Hip Fractures. 2022 International congress of the Korean Hip Society The 66th Annual Meeting; 20210915-17; Web.

Teramoto T. Intrarticular Osteotomies for Ankle Arthritis -Indications and Technique-. ADVANCED FOOT & ANKLE COURSE APOA Foot & Ankle Section Initiative; 20211203-05; Web.

峰原宏昌. Proximal femur fracture: do we need augment beyond nail? AO Trauma Taiwan Seminar; 20211231; Web.

竹中信之. 難治骨折（感染と偽関節）の治療. 第30回ひまわり骨関節・脊椎脊髄疾患セミナー; 20210130; Web.

松下隆. 技術との出会いが未来の医療を変える. 医療機器開発促進に向けたセミナー; 20210303; 郡山.

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. 高齢者の脛骨高原骨折におけるプレート固定・イリザロフ創外固定の比較. 第34回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20210327-28; Web.

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. 骨・関節変形矯正における創外固定の有用性. 第34回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20210327-28; Web.

竹中信之, 加藤成隆, 浅原智彦, 高木基行, 原田将太, 芳野晃, 寺本司, 松下隆. Ilizarov法による感染性偽関節の治療 創外固定法は最も安全で有用な方法である！ 第34回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20210327-28; Web.

原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本司, 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. 第34回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20210327-28; Web.

竹中信之. 創外固定による骨折治療と骨粗鬆症治療. 第118回東北整形災害外科学会; 20210604-05; Web.

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. 高齢者脛骨高原骨折において術後免荷はADLを低下させる. 第47回日本骨折治療学会学術集会; 20210702-03; 神戸/Web.

原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本司, 松下隆. Tibial Condylar Valgus Osteotomyは外傷性膝関節症にも有用か? 第47回日本骨折治療学会学術集会; 20210702-03; 神戸/Web.

竹中信之. 日本における創外固定器の発展と患者から学ぶイリザロフ法. 第26回日本運動器再建・イリザロフ法研究会; 20210828; 金沢.

松下隆. 脆弱性骨折治療の最適化・レベルアップのために. 第23回日本骨粗鬆症学会; 20211008-10; Web.

原田将太, 寺本司, 高木基行, 浅原智彦, 竹中信之, 松下隆. 2つの異なるタイプの内反型変形性足関節症3b期のX線学的特徴と遠位脛骨斜め骨切り術後の変化. 第46回日本足の外科学会学術集会; 20211111-12; 東京/Web.

寺本司, 原田将太, 高木基行, 浅原智彦. 外反型変形性足関節症の新しい分類法と手術的治療. 第108回長崎整形外科懇話会; 20211120; 長崎.

松下隆. 翌日荷重を目指した手術手技～大腿骨近位部骨折の治療について～. 2021 Fracture Liaison Service Shoe Case; 20211127; Web.

[シンポジウム]

Teramoto T. Tibial condylar valgus osteotomy(TCVO). Malaysia International Asami Conference 2021; 20210825-26; Web.

Teramoto T. Teramoto osteotomy. 41st SICOT Orthopaedic World Congress; 20210915-18; Web.

峰原宏昌. Antibiotic Administration: Type, Timing, Route -Introduction of CLAP International Trauma Care Forum. 2021 Annual Meeting Orthopaedic Trauma Association; 20211020-23; Web.

竹中信之. 感染性偽関節に対するIlizarov法による安全な再建術とFDG-PET/CTを用いた正確な感染巣のターゲットィング. 第94回日本整形外科学会学術総会; 20210520-23; 東京/Web.

原田将太. 遠位脛骨斜め骨切り術の成績—適応と限界—. 第94回日本整形外科学会学術総会; 20210520-23; 東京/Web.

原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本司, 松下隆. 市中病院における外傷センター設立効果と創外固定を駆使した外傷治療. 第118回東北整形災害外科学会; 20210604-05; Web.

澤口毅. AO Recon symposium: Case discussion. 第47回日本骨折治療学会学術集会; 20210702-03; 神戸/Web.

高木基行, 原田将太, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本司, 松下隆. FDG-PET/CT を用いた骨感染巣の局在診断. 第 36 回日本整形外科学会基礎学術集会; 20211014-15; 伊勢/Web.

澤口毅. THA after Failed Periacetabular Osteotomy. 第 48 回日本股関節学会学術集会; 20211022-23; 奈良/Web.

〔特別講演〕

松下隆. 創外固定と外傷・再建. 第 34 回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20210327-28; Web.

〔その他〕

澤口毅. Pelvic Ring Injury: Initial Evaluation and Acute Management. 第 94 回日本整形外科学会学術総会; 20210520-23; 東京/Web.

峰原宏昌, 澤口毅, 岡崎裕司. Emergency Orthopaedic Trauma Surgery in Japan. 第 47 回日本骨折治療学会学術集会; 20210702-03; 神戸/Web.

澤口毅. THA インプラント周囲骨折の治療：外傷外科から見た治療法の選択. 第 51 回日本人工関節学会; 20210707-08; 横浜/Web.

澤口毅. 骨折内固定の合併症一予防と対策一. 第 137 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会; 20211008-09; Web.

高木基行. 骨髄炎診断に対する 18-FFDG-PET/CT の有用性と治療への応用. 第 61 回日本核医学会学術集会; 20211104-06; 名古屋/Web.

原田将太, 寺本司, 浅原智彦, 高木基行, 竹中信之, 松下隆, 西井幸信, 衣笠清人, 大塚和孝. DTOO の臨床成績とレントゲン評価. 第 46 回日本足の外科学会学術集会; 20211111-12; 東京/Web.

外傷再建学講座

論 文

〔原 著〕

Honda M, Hori S, Kobayashi H, Hamada K, Kawamura H, Nakayama Y, Todate Y, Miyakawa T, Takano Y, Sato A, Konno S. Comparison of ethanol concentrations after drinking in patients who underwent total gastrectomy versus healthy controls. ANZ Journal of Surgery. 202107; 91(7-8):E474-E478.