



外傷学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2021-06-17 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001115

外固定器を用いた Masquelet 法を行った 1 例. 第 68 回東日本整形災害外科学会; 20190905-06; 東京.

外傷学講座

論 文

〔原 著〕

Harada S, Teramoto T, Takaki M, Asahara T, Katoh N, Takenaka N, Matsushita T. Ankle joint reconstruction by circular frame external fixator for a severely comminuted and contaminated open tibial pilon fracture (AO 43-C3.3). Case report. Trauma Case Report. 2019;10: 23:100234.

三宮将典, 衣笠清人, 西井幸信, 高田直樹, 西田一也, 寺本 司. 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 年以上の治療成績. JOSKAS. 2019;3: 44(1):86-87.

西井幸信, 寺本 司, 衣笠清人, 三宮将典. 腓骨外果部の形態と足関節骨性不安定性の検討. JOSKAS. 2019;4: 44(2):524-525.

松下 隆. 日本版 二次骨折予防のための骨折リエゾンサービス(FLS)クリニカルスタンダード公表 高齢者の脆弱性骨折の課題を克服するために 骨折リエゾンサービス(FLS)の可能性. Therapeutic Research. 2019;7: 40(7):521-523.

西井幸信, 寺本 司, 衣笠清人, 竹中信之, 西田一也, 浅原智彦, 高木基行, 原田将太. ポリオ後遺症のある内反凹足を伴った変形性足関節症に対する骨切り術による治療. 日本足の外科学会雑誌. 2019;8: 40(1):326-330.

松下 隆. 骨折の一次予防ならびに二次予防に向けて 脆弱性骨折の適切な治療と二次骨折予防. 日本骨粗鬆症学会雑誌. 2019;11: 5(4):735-738.

西井幸信, 衣笠清人, 寺本 司, 岡田 博, 藤原麻美. 距骨圧潰に対して創外固定による後足部関節固定を行った 2 例. 日本創外固定・骨延長学会雑誌. 2019;3: 30:21-29.

〔総説等〕

加藤成隆, 松下 隆. 【整形外傷治療における新基軸(innovation)】(Part2)下肢 盲目的に使用されている SFN(Short Femoral Nail)を駆逐する! 大腿骨転子部骨折治療における OLHS(Oblique Locking Hip Screw)の実力. Bone Joint Nerve. 2019;7: 9(3):341-346.

〔その他〕

平泉 裕, 新井貞男, 橋口兼久, 池上博泰, 岩瀬嘉志, 小森博達, 松下 隆, 中川照彦, 中村 尚, 志波直人, 高平尚伸, 種市 洋, 土谷一晃, 山縣正庸. 【知れば役立つ整形外科と保険診療の関係】日本整形外科学会

社会保険等委員会の活動について. Orthopaedics. 201907; 32(7):49-55.

竹中信之. 【知れば役立つ整形外科と保険診療の関係】日本骨折治療学会社会保険等委員会の活動について. Orthopaedics. 201907; 32(7):57-59.

大塚和孝, 寺本 司. 【足関節部骨折の診断と治療の最新アップデート】足関節部骨折変形癒合・後遺障害に対する治療. 関節外科. 201904; 38(4):420-427.

高木基行, 竹中信之, 松下 隆. 術後感染の治療戦略 骨折治療編 (第11回) 大腿骨感染性偽関節に対する骨再建 Bone transport 法. 整形外科 Surgical Technique. 201902; 9(1):105-111.

原田将太, 竹中信之. 若手整形外科医のための創外固定基本テクニック 仮骨延長法の手技 Uni-lateral型 (単支柱型) 創外固定器を用いた仮骨延長法. 整形外科 Surgical Technique. 201902; 9(1):120-124.

原田将太, 竹中信之. 若手整形外科医のための創外固定基本テクニック 仮骨延長法の手技 Hexapod システムを用いた Ilizarov 法 (仮骨延長変形矯正) の実際. 整形外科 Surgical Technique. 201906; 9(3):370-378.

原田将太, 松下 隆. 【大腿骨転子部骨折 もう怖くない不安定型の手術テクニック】手術法解説 不安定型骨折に対する新しい Sliding Hip Screw オブリーク・ロッキング・ヒップ・スクリューを用いた手術手技. 整形外科 Surgical Technique. 201908; 9(4):438-445.

松下 隆. 【骨粗鬆症診療の進歩：2019】整形外科医から見た骨粗鬆症における脆弱性骨折の予防と治療の現状. 日本老年医学会雑誌. 201904; 56(2):130-135.

研究発表等

【研究発表】

Takaki M, Harada S, Asahara T, Katoh N, Takenaka N, Sakuma H, Saginoya T, Kubota K, Teramoto T, Matsushita T. Optimal SUV cutoff values in 18F-FDG-PET/CT of osteomyelitis aiming for image guided surgery. 20th European Congress of Trauma & Emergency Surgery; 20190505-07; Prague, Czech Republic.

Takenaka N, Otsuka K, Teramoto T, Asahara T, Katoh N, Harada S, Takaki M, Matsushita T. The Lateral Reconstruction of the ankle joint complicated with the Shortening and Deformity of the Distal Fibula and also the instability of the ankle joint related to trauma and Osteochondral Lesion. 20th European Congress of Trauma & Emergency Surgery; 20190505-07; Prague, Czech Republic.

Teramoto T, Takenaka N, Otsuka K, Asahara T, Katoh N, Harada S, Takaki M, Matsushita T. Surgical procedure and usefulness of Distal Tibial Oblique Osteotomy (DIOO) treated for the malunion and the traumatic varus ankle osteoarthritis. 20th European Congress of Trauma & Emergency Surgery; 20190505-07; Prague, Czech Republic.

Matsushita T. SIMPLE, PRECISE & PATIENT-FRIENDLY METHOD FOR LIMB LENGTHENING. 2019 Japan-Taiwan Orthopedic Symposium; 20190516-19; Taipei, Taiwan.

Harada S. Clinical results of the Teramoto Distal Tibial Oblique Osteotomy (DToo) for severe ankle osteoarthritis with varus deformity. L'AFCP 2019; 20190516-18; Rennes, France.

Takenaka N. Traumatic osteoarthritis and the malunion of the ankle joint treated by the Teramoto Distal Tibial Oblique Osteotomy (DToo). L'AFCP 2019; 20190516-18; Rennes, France.

Teramoto T, Harada S, Asahara T, Takenaka N, Nishii Y. The Teramoto distal tibial oblique osteotomy (DToo): surgical technique and applicability for ankle osteoarthritis with varus deformity. L'AFCP 2019; 20190516-18; Rennes, France.

Matsushita T. Chipping Technique for Nonunion and Deformity Correction. OTC FOUNDATION LEADERSHIP FORUM 2019; 20190621; Amsterdam, Netherlands.

Harada S, Teramoto T. Teramoto distal tibial oblique osteotomy (DToo) and tibial condylar valgus osteotomy (TCVO) Surgical technique and applicability for ankle osteoarthritis with varus deformity. 4th Combined Congress of the ASAMI-BR & ILLRS Societies; 20190827-30; Liverpool, UK.

Katoh N. WALKING ABILITY OF ELDERLY PATIENTS IS MAINTAINED BY EARLY WEIGHT BEARING UNDER EXTERNAL FIXATOR IN TIBIA PLATEAU FRACTURE. 4th Combined Congress of the ASAMI-BR & ILLRS Societies; 20190827-30; Liverpool, UK.

Matsushita T. CHIPPING TECHNIQUE FOR NONUNION WITH/WITHOUT DEFORMITY. 4th Combined Congress of the ASAMI-BR & ILLRS Societies; 20190827-30; Liverpool, UK.

Matsushita T. ILIZAROV HIP RECONSTRUCTION USING A UNILATERAL EXTERNAL FIXATOR. 4th Combined Congress of the ASAMI-BR & ILLRS Societies; 20190827-30; Liverpool, UK.

Matsushita T. MATSUSHITA CHIPPING METHOD. 4th Combined Congress of the ASAMI-BR & ILLRS Societies; 20190827-30; Liverpool, UK.

Takenaka N, Takaki M, Katoh N, Harada S, Asahara T, Teramoto T, Matsushita T. NOVEL SEARCHING METHOD OF SUV CUTOFF VALUE OF 18F-FDG PET/CT FOR ACCURATE POSITIONING OF OSTEOMYELITIS. 4th Combined Congress of the ASAMI-BR & ILLRS Societies; 20190827-30; Liverpool, UK.

Teramoto T. DISTAL TIBIA OBLIQUE OSTEOTOMY(DToo) FOR OSTEOARTHRITIS OF ANKLE JOINT. 4th Combined Congress of the ASAMI-BR & ILLRS Societies; 20190827-30; Liverpool, UK.

Teramoto T. TERAMOTO DISTAL TIBIAL OBLIQUE OSTEOTOMY. 4th Combined Congress of the ASAMI-BR & ILLRS Societies; 20190827-30; Liverpool, UK.

Teramoto T. TERAMOTO TIBIAL CONDYLAR VALGUS OSTEOTOMY. 4th Combined Congress of the ASAMI-BR & ILLRS Societies; 20190827-30; Liverpool, UK.

Teramoto T. TIBIAL CONDYLE VALGUS OSTEOTOMY(TCVO) FOR OSTEOARTHRITIS OF KNEE JOINT. 4th Combined Congress of the ASAMI-BR & ILLRS Societies; 20190827-30; Liverpool, UK.

Asahara T, Teramoto T, Harada S, Takaki M, Takenaka N. Distal Tibial Oblique Osteotomy using Anterior approach. 7th TRIENNIAL ASIAN FEDERATION OF FOOT AND ANKLE SURGEONS; 20191011-12; Bangkok, Thailand.

Harada S. The Teramoto distal tibial oblique osteotomy (DToo): surgical technique and applicability for ankle osteoarthritis with varus deformity. 7th TRIENNIAL ASIAN FEDERATION OF FOOT AND ANKLE SURGEONS; 20191011-12; Bangkok, Thailand.

Takenaka N, Teramoto T, Asahara T, Harada S, Katoh N. The Lateral Stabilization of the Ankle Joint Treated by Fibula Reconstruction. 7th TRIENNIAL ASIAN FEDERATION OF FOOT AND ANKLE SURGEONS; 20191011-12; Bangkok, Thailand.

Teramoto T. Surgical techniques and applicability for ankle osteoarthritis with valgus deformity: Teramoto distal tibial oblique osteotomy (DToo), distal tibial intra-articular osteotomy (DTIO). 7th TRIENNIAL ASIAN FEDERATION OF FOOT AND ANKLE SURGEONS; 20191011-12; Bangkok, Thailand.

Takenaka N. The Application and Development of Ilizarov Technology in Japan. 1st "The Road and Belt" International Forum for Limb Deformity Correction and rehabilitation Technique Aids; 20191025-27; Weifang, China.

Teramoto T. Intra-articular Deformity correction of foot and ankle (DToo). 1st "The Road and Belt" International Forum for Limb Deformity Correction and rehabilitation Technique Aids; 20191025-27; Weifang, China.

Teramoto T. Intra-articular Deformity correction of Knee (TCVO). 1st "The Road and Belt" International Forum for Limb Deformity Correction and rehabilitation Technique Aids; 20191025-27; Weifang, China.

高木基行. 上腕骨と大腿骨の新鮮骨折の LIPUS 照射部位に超音波検査でターゲティングを行った症例の治療成績について. 第 22 回超音波骨折治療研究会; 20190119; 東京.

寺本 司. 人工足関節の、理論と、手術法手技の関連と将来の展望. 第 78 回長崎イリザロフ研究会; 20190223; 長崎.

加藤成隆, 高木基行, 原田将太, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. bone transport 中の皮膚トラブルは皮下ワイヤーで防げる. 第 32 回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田.

加藤成隆, 高木基行, 原田将太, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 骨髄炎の治療の再建法—根治的切除と仮骨延長法—. 第 32 回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田.

加藤成隆, 高木基行, 森 圭介, 原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 寺本 司, 松下 隆. 皮膚欠損に対し変形

により閉創しえた下腿開放骨折の1例. 第32回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田.

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. Fibrous dysplasia(FD)による高度下肢変形に対し内固定と創外固定を駆使した二次的変形矯正で加療した1例. 第32回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田.

松下 隆. Unilateral Fixator を用いた患者に優しい精確な骨延長・変形矯正法. 第32回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田.

浅原智彦, 原田将太, 高木基行, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 開放性踵骨・足根関節骨脱臼骨折の治療経験. 第32回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田.

浅原智彦, 原田将太, 高木基行, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 外傷性足関節症に対する骨切り術. 第32回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田.

竹中信之. 変形矯正の考え方と実際(コンピューター支援骨形態制御術を中心に). 第32回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田.

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. 外傷後足部短断端に対する断端延長術. 第32回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田.

竹中信之. 高齢者大腿骨近位部骨折早期手術・早期リハの必要性 ―二次骨折予防の重要性―. 第7回日本脆弱性骨折ネットワーク学術集会; 20190310; 福島.

浅原智彦. インプラント周辺骨折. 第8回黒潮整形外傷カンファレンス; 20190330; 高知.

高木基行, 竹中信之, 原田将太, 浅原智彦, 加藤成隆, 鷺野谷利幸, 窪田和雄, 寺本 司, 松下 隆. 四肢骨髓炎に対する四肢 FDG-PET/CT 所見は病理組織学的所見と一致するか. 第92回日本整形外科学会学術総会; 20190509-12; 横浜.

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に対する関節内骨切り術と新しい分類法の試み. 第106回長崎整形外科懇話会; 20190608; 長崎.

加藤成隆, 原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. Oblique Locking Hip Screw で固定した大腿骨転子部骨折患者の超早期歩行能力について. 第45回日本骨折治療学会; 20190628-29; 福岡.

加藤成隆, 高木基行, 原田将太, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 高齢者脛骨高原骨折では術後早期荷重により歩行能力は維持される. 第45回日本骨折治療学会; 20190628-29; 福岡.

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. 外傷性足関節症に対する足関節周囲骨切り術の臨床成績. 第45回日本骨折治療学会; 20190628-29; 福岡.

浅原智彦, 原田将太, 高木基行, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 足関節果部骨折後外傷性関節症に対する手術治療. 第45回日本骨折治療学会; 20190628-29; 福岡.

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. リスフラン関節脱臼骨折に対する鋼線固定. 第45回日本骨折治療学会; 20190628-29; 福岡.

寺本 司, 原田将太, 高木基行, 浅原智彦. 小児の成長と進化から考えた歩行時の下肢の回旋. 第58回日本小児股関節研究会; 20190628-29; 長崎.

松下 隆. 外傷とロコモティブシンドローム. 第31回日本運動器科学会; 20190706-07; 岡山.

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. 治療に難渋し複数回手術を要した脛腓骨遠位部粉碎骨折後偽関節の1例. 第25回日本運動器再建・イリザロフ法研究会; 20190907; 金沢.

浅原智彦, 原田将太, 高木基行, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 幼少期大腿骨遠位部骨折後に生じた大腿骨短縮及び大腿骨遠位関節内変形の一例. 第25回日本運動器再建・イリザロフ法研究会; 20190907; 金沢.

原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 3b期と4期内反型変形性足関節症に対する遠位脛骨斜め骨切り術の臨床成績. 第44回日本足の外科学会学術集会; 20190926-27; 札幌.

原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 内反型変形性足関節症に対する内側設置型locking plateを用いた遠位脛骨骨切り術の留意点. 第44回日本足の外科学会学術集会; 20190926-27; 札幌.

原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 踵骨骨折変形癒合に合併した下腿三頭筋不全の病態と治療. 第44回日本足の外科学会学術集会; 20190926-27; 札幌.

寺本 司, 原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 大塚和孝, 田代宏一郎, 西井幸信, 衣笠清人. 外反型変形性足関節症のタイプ別分類と手術方法との関係. 第44回日本足の外科学会学術集会; 20190926-27; 札幌.

浅原智彦, 原田将太, 高木基行, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 前方アプローチによる遠位脛骨斜め骨切り術. 第44回日本足の外科学会学術集会; 20190926-27; 札幌.

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. 足関節・足部骨髄炎に対するFDG-PET/CTの有用性. 第44回日本足の外科学会学術集会; 20190926-27; 札幌.

高木基行, 竹中信之, 原田将太, 浅原智彦, 加藤成隆, 佐久間秀夫, 鷺野谷利幸, 窪田和雄, 寺本 司, 松下 隆. 骨髄炎病巣範囲決定のためのFDG-PET/CTの至適SUV値の検討. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会; 20191017-18; 横浜.

寺本 司. %MA25%から50%の変形性膝関節症に対するTCVOの注意点. 第81回長崎イリザロフ研究会; 20191221; 長崎.

松下 隆. 創外固定の歴史と難治骨折への応用. 第81回長崎イリザロフ研究会; 20191221; 佐世保.

寺本 司. 足関節の骨性支持機能の再建方法と新しい分類方法. 第 82 回長崎イリザロフ研究会; 20191228; 長崎.

〔シンポジウム〕

松下 隆. 術直後から全荷重負荷可能なデバイス OLHS (オブリーク) –あなたの手術は全例荷重制限なしで歩行訓練できますか–. 第 7 回日本脆弱性骨折ネットワーク学術集会; 20190308-10; 郡山.

松下 隆. 脆弱性骨折の適切な治療と二次骨折予防. 第 61 回日本老年医学会学術集会; 20190606-07; 仙台.

加藤成隆. FFN-Japan National Hip Fracture Database の必要性. 第 21 回日本骨粗鬆症学会・第 37 回日本骨代謝学会; 20191011-14; 神戸.

〔特別講演〕

松下 隆. 脆弱性骨折治療にはなぜ老年病医との連携が必要なのか. 第 3 回システム加齢医学セミナー; 20190206; 東京.

竹中信之. 難治骨折の診断と治療–イリザロフ法を中心として–. 郡山整形外科医会学術講演会; 20190223; 郡山.

寺本 司. 遠位脛骨斜め骨きり術(DTOO)の基本コンセプト–変形性膝関節症に対する TCVO との比較–. 第 33 回近畿足の外科症例検討会; 20190302; 大阪.

松下 隆. イリザロフ法とチップング法を駆使した難治骨折の治療. 第 30 回兵庫県骨折治療研究会; 20190413; 神戸.

松下 隆. チッピング法を駆使した難治骨折の治療. 鹿児島県整形外科セミナー; 20190530; 鹿児島.

松下 隆. 骨粗鬆症に伴う脆弱性骨折の理想的な治療と二次骨折予防. 第 44 回南大阪骨折研究会; 20191005; 大阪.

松下 隆. チッピング法による偽関節と変形の治療. 会津整形外科医会学術講演会; 20191030; 会津若松.

松下 隆. 創外固定器との出会いとその難治骨折治療への応用の歴史. 第 10 回秋田県足の外科・創外固定研究会; 20191130; 秋田.

〔その他〕

寺本 司. 変形矯正の基礎. 第 6 回黒潮イリザロフ法セミナー; 20190209; 高知.

竹中信之. 足関節周囲の創外固定法. 第 6 回黒潮イリザロフ法セミナー; 20190209; 高知.

松下 隆. 運動器外傷治療のビジョンとミッション. 第 19 回日本運動器看護学会学術集会; 20190608-09; 横浜.