

論文（英文） 18 編

Fujii T, Kitaoka HB, Watanabe K, Luo ZP, An KN. Ankle stability in simulated lateral ankle ligament injuries. *Foot Ankle Int.* 2010; 31: 531-7.

Fujii T, Uchiyama E, Kitaoka HB, Luo ZP, Zhao KD, An KN. The influence of flatfoot deformity on the gliding resistance of tendons about the ankle. *Foot Ankle Int.* 2009; 30: 1107-10.

Kondo M, **Fujii T**, Kitagawa H, Tsumura H, Kadoya Y. Arthroscopy for evaluation of polyethylene wear after total knee arthroplasty. *J. Orthop. Sci.* 2008; 13: 433-437.

Uchiyama E, Kitaoka HB, **Fujii T**, Luo ZP, Momose T, Berglund LJ, An KN. Gliding resistance of the posterior tibial tendon. *Foot Ankle Int.* 2006 Sep;27(9):723-7.

Fujii T, Kitaoka HB, Watanabe K, Luo ZP, An KN. Comparison of modified brostrom and Evans procedures in simulated lateral ankle injury. *Med Sci Sports Exerc.* 2006; 38:1025-31.

Fujii T, Kitaoka HB, Luo ZP, Kura H, An KN. Analysis of ankle-hindfoot stability in multiple planes: an in vitro study. *Foot Ankle Int.* 2005; 26: 633-7.

Luo ZP, Sun YL, **Fujii T**, An KN. Single molecule mechanical properties of type II collagen and hyaluronan measured by optical tweezers. *Biorheology.* 2004; 41: 247-54.

Fujii T, Takakura Y, Tanaka Y, Kitada C. Surgical tip: manipulation of closed pinning for intraarticular calcaneal fracture. *Foot Ankle Int.* 2004; 25: 685-6.

Fujii T, Yajima H, Tanaka Y, Takakura Y. Total talar dislocation and fracture treated with a vascularized bone graft: a case report. *Foot Ankle Int.* 2004; 25: 159-63.

Fujii T, Sun YL, An KN, Luo ZP. Mechanical properties of single hyaluronan molecules. *J Biomech.* 2002; 35: 527-31.

Komeda T, Tanaka Y, Takakura Y, **Fujii T**, Samoto N, Tamai S. Evaluation of the longitudinal arch of the foot with hallux valgus using a newly developed two-dimensional coordinate system. *J Orthop Sci.* 2001; 6:110-8.

Fujii T, Luo ZP, Kitaoka HB, An KN. The manual stress test may not be sufficient to differentiate ankle ligament injuries. *Clin Biomech.* 2000; 15: 619-23.

Tanaka Y, Takakura Y, **Fujii T**, Kumai T, Sugimoto K. Hindfoot alignment of hallux valgus evaluated by a weightbearing subtalar x-ray view. *Foot Ankle Int.* 1999; 20 :640-5.

Moriwake Y, Tohno Y, Tohno S, Minami T, Utsumi M, Nishiwaki F, Yamada M, Yamamoto H, Okazaki Y, **Fujii T**, Takakura Y. Age-related changes of element contents in the human meniscus. *Biol Trace Elem Res.* 1998; 64: 229-35.

Fujii T, Tanaka Y, Takakura Y. Reconstruction of neglected Achilles tendon rupture with Leeds-Keio artificial ligament. *The Foot.* 1997; 7: 139-143.

Tohno Y, Utsumi M, Tohno S, Minami T, Okazaki Y, Moriwake Y, Nishiwaki F, Yamada M, **Fujii T**, Takakura Y. Age-dependent changes of mineral contents in men and women's calcanei. Biol Trace Elem Res. 1997; 60: 81-90.

Takakura Y, Tanaka Y, **Fujii T**, Tamai S. Lengthening of short great toes by callus distraction. J Bone Joint Surg Br. 1997; 79: 955-8.

Tanaka Y, Takakura Y, Takaoka T, Akiyama K, **Fujii T**, Tamai S. Radiographic analysis of hallux valgus in women on weightbearing and nonweightbearing. Clin Orthop Relat Res. 1997; 336: 186-94.

論文および著作（和文） 38 編

藤井唯誌（分担執筆） 踵骨棘、扁平足、アトラス骨・関節画像診断 2 関節—下肢— 初版（津村 弘編） 104-107 中外医学社 東京 2010

藤井唯誌（分担執筆） 足部皮膚損傷、麻痺足、弛緩性麻痺、痙性麻痺、 図説足の臨床 改定 3 版（田中康仁、北田 力編） 321-335 メジカルビュー 東京 2010

藤井唯誌、田中康仁：アキレス腱皮下断裂の保存療法について—スタンダードな治療とは？、MB Orthop. 22 7-11, 2009.

金粕浩一、近藤 誠、藤井唯誌、東 隆司：人工膝関節全置換術における“Dynamic Spacer”を用いた術中伸展ギャップの評価、日本人工関節学会誌 38 370-371、2008

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳、泊 一秀、金粕浩一：人工膝関節におけるポリエチレンインサートサイズ決定の際の“Dynamic Spacer”の有用性の検討、日本人工関節学会誌 38 372-373、2008

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、西尾直行、山本博之、森田健三、林谷聖子：高齢者（80 歳以上）に対する両側同時（同日）人工膝関節置換術の経験、臨床整形外科 43(1) 29-32、2008

近藤 誠、藤井唯誌：屈曲拘縮膝に対する TKA、OS NOW Instruction 80-87 メジカルビュー 東京 2008 人工膝関節置換術、適切なアライメントとバランスの獲得をめざして

藤井唯誌、田中康仁（分担執筆） イラストでわかる整形外科診療（久保俊一、内田祐司編）文光堂 東京 2008

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：大腿骨コンポーネント過外旋設置による術後成績への影響、日本関節病学会誌 27 (4) 439-445、2008

藤井唯誌、大島卓也、田中康仁、高倉義典：足関節外果骨折整復固定時における補助的縫合糸締結法について、日本足の外科学会誌 29 (2) 32-35、2008

東 隆司、近藤 誠、藤井唯誌、北川 洋、二木康夫、松本秀男：人工膝関節置換術患者における金属アレルギー検査としての改良型リンパ球刺激試験と各種臨床所見の検討、膝 32 (1) 25-28、2007

藤井唯誌、近藤 誠、泊 一秀、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：大腿骨後顆部軟骨が大腿骨コンポーネント外旋設置角度に及ぼす影響、膝 32(1)：70 - 72、2007

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：高齢者に対する両側同時人工膝関節置換術の周術期経過について、膝 32(1)：107 - 110、2007

藤井唯誌、大島卓也、田中康仁、高倉義典：足関節果部骨折に対する術後ギプス固定至適期間の比較、日足外会誌 28(2)：8-12、2007

藤井唯誌、大島卓也、田中康仁、高倉義典：足関節果部骨折に対する術後固定期間の検討—単果骨折に対する1週間ギプス固定—、日足外会誌 27(2)：16-21、2006.

大島卓也、藤井唯誌、田中康仁、高倉義典：Lauge-Hansen 分類で分類不可能な足関節三果骨折の小経験、日足外会誌 27(2)：116-120、2006.

藤井唯誌、田中康仁、高倉義典、北田 力：後距踵関節面の陥没を伴った踵骨骨折に対する経皮的整復術、日足外会誌 25(2)：72-77、2004.

藤井唯誌、田中康仁、高井哲郎、賀代篤二、岩見豊仁、高倉義典：特集 変形治癒骨折の治療 脛骨遠位端骨折と変形治癒、関節外科 23(11)：1475-1484、2004.

藤井唯誌、米田岳史、矢島弘嗣、田中康仁、高倉義典：治療に難渋した距骨開放性脱臼骨折の1例、日本足の外科学会、第24巻、19-25、2003

米田岳史、中山正一郎、田中康仁、高倉義典、藤井唯誌：有痛性外脛骨と足縦アーチとの関係、日本足の外科学会、第24巻、52-56、2003

藤井唯誌、高井哲郎、賀代篤二、岩見豊仁、高倉義典：EMS 機器使用にて長内転筋部に筋ヘルニアが生じた1例、臨床整形外科、第38巻、1585-1588、2003

藤井唯誌、田中康仁、江村修二、高倉義典：整形外科における術後リハビリテーションの日米(欧)比較—足の外科、総合リハビリテーション 31：946-952、2003

賀代篤二、藤井唯誌、岩見豊仁、高井哲郎、高倉義典：自家腸骨採取後の骨欠損に対するバイオペックスの使用経験、第3回バイオアクティブペースト研究会記録集：72-74、2003

藤井唯誌、田中康仁、高倉義典：足関節のバイオメカニクス、関節外科 21：85-94、2002.

藤井唯誌、高倉義典、田中康仁、秋山晃一、佐本憲宏、中井敏幸、玉井進：Watkins-Barr 法における移行部位の選択、日本足の外科学会、第19巻、119-122、1998

田中康仁、高倉義典、秋山晃一、藤井唯誌、玉井進：Morton 病における趾間開大徴候の検討、中部整災誌、40、1449-1450、1997

藤井唯誌、高倉義典、田中康仁、秋山晃一、亀井滋、玉井進：足側面像における踵骨の回内時に生ずる X 線影射上の変化、日本足の外科学会、第18巻、1-4、1997

藤井唯誌、高倉義典、田中康仁、秋山晃一、玉井進：扁平足における踵骨外転の X 線評価法、中部整災誌、40、1445-1446、1997

田中康仁、高倉義典、藤井唯誌、西出正人、玉井進：荷重時距骨下関節 X 線撮影の試み、中部整災誌、39、1379-1380、1996

藤井唯誌、高倉義典、田中康仁、秋山晃一、海野正登、玉井進：麻痺足に対する後脛骨筋腱前方移行術、日本足の外科学会、第17巻、132-135、1996

藤井唯誌、田中康仁、青木孝、熊井司、佐本憲宏、森下亨、出目明、高倉義典、玉井進：Leed's-Keio 人工靭

帯をもちいた陳旧性アキレス腱断裂の再建術. 日本足の外科学会、第 15 卷、296-299、1994

川西弘一、玉井進、高倉義典、矢島弘嗣、中河庸治、**藤井唯誌**：当科における仮骨延長術の経験（合併症とその対策）. 日本創外固定研究会誌、5、113-118、1994

藤井唯誌、青木孝、高倉義典、田中康仁、熊井司、玉井進：長母趾伸筋壊死の 1 例. 整形・災害外科、第 37 卷、103-106、1994

藤井唯誌、高倉義典：麻痺性尖足に対する後脛骨筋腱移行術の術後成績. 関節外科、13、97-102、1994

藤井唯誌、青木孝、高倉義典、田中康仁：第 1 趾短縮症に対する仮骨延長術の応用. 別冊整形外科、25、59-63、1994

藤井唯誌、高倉義典、青木孝、田中康仁、熊井司：仮骨延長法による足趾短縮症の治療経験. 中部整災誌、36、465-466、1993

平岡修治、田中康仁、熊井司、高岡孝典、秋山晃一、**藤井唯誌**、高倉義典、玉井進：（総説その他）外がえし強制による距骨滑車骨軟骨骨折の 1 例. 関西臨床スポーツ医・科学研究会報告書、2、89-91、1992

藤井唯誌、田中康仁、杉本和也、宮内義純、高倉義典、玉井進：嚢胞を伴った舟状骨・第 1 楔状骨間癒合症の 1 例. 整形・災害外科、第 34 卷、545-548、1991

発表（海外）14 編

Fujii T; Oshima T; Seko M; Kitagawa H; Takakura Y, Tanaka Y. Surgical treatment of unclassifiable trimalleolar fractures. The Second combined meeting of Japanese Society for Surgery of the Foot and Spanish Foot and Ankle Society, Tokyo, Japan, October 9-10, 2009

Fujii T, Kondo M, Tomari K, Kitagawa H, Kadoya Y, Tanaka Y. Influence of posterior condylar cartilage thickness on rotational alignment of the femoral component in total knee arthroplasty. The 22nd Annual Congress of ISTA, Big Island, HI, USA, October 22-24, 2009.

Azuma T, Kondo M, **Fujii T**, Kitagawa H, Kadoya Y. Impingement of extensor mechanism against polyethylene during high-flexion – Comparison in various PS TKA design- 75TH AAOS Annual Meeting, San Francisco, CA, USA, March 5-9, 2008.

Berglund L, Watanabe K, Kitaoka HB, Crevoisier XM, **Fujii T**, Luo ZP, An KN. Subtalar implant for correction of flatfoot. International Federation of Foot and Ankle Societies, San Francisco, CA, U.S.A., Sept. 12-14, 2002.

Fujii T, Yajima H, Tanaka Y, Kobata Y, Komeda T, Takakura Y. Hindfoot arthrodesis with vascularized fibular graft. International Federation of Foot and Ankle Societies, San Francisco, CA, U.S.A., Sept. 12-14, 2002.

Fujii T, Kitaoka HB, Uchiyama E, Luo ZP, An KN: Comparison of gliding resistance of tendons about the ankle. 47th Annual Meeting of ORS, San Francisco, USA, Feb. 25-28, 2001.

Fujii T, Luo ZP, Kitaoka HB, Jenkyn T, An KN: Diagnosis of lateral ankle ligament injury: An in vitro study. 47th Annual Meeting of ORS, San Francisco, USA, Feb. 25-28, 2001.

Kitaoka HB, Watanabe K, **Fujii T**, Luo ZP, An KN: Subtalar implant for posterior tibial tendon dysfunction and flatfoot. 47th Annual Meeting of ORS, San Francisco, USA, Feb. 25-28, 2001.

Uchiyama E, **Fujii T**, Kitaoka HB: Role of mechanical factors in posterior tibial tendon dysfunction. 30th Annual Meeting of AOFAS, Florida, USA, Mar. 18, 2000.

Kitaoka HB, Luo ZP, **Fujii T**, Momose T, An KN: Foot function after ankle arthrodesis. 30th Annual Meeting of AOFAS, Florida, USA, Mar. 18, 2000.

Uchiyama E, **Fujii T**, Kitaoka HB, Luo ZP, Momose T, An KN: Effects of ankle position and foot deformity on friction about the posterior tibial tendon. 46th Annual Meeting of ORS, Florida, USA, Mar. 12-15, 2000.

Fujii T, Kitaoka HB, Luo ZP, An KN: Inaccuracy of standard stress testing in clinical diagnosis of simulated sprain. 16th annual summer meeting of AOFAS, Colorado, USA, July 13-15, 2000.

Kitaoka HB, Luo ZP, **Fujii T**, Kim KJ, Berglund L, Kaufman K: Dynamic analysis of foot function after simulated ankle arthrodesis. A cadaver model. 45th Annual Meeting of ORS, California, USA, Feb. 1-4, 1999.

Fujii T, Takakura Y, Tanaka Y, Akiyama K, Tamai S: A follow-up study of anterior transfer of the posterior tibial tendon for paralytic foot. Combined meeting of the AOFAS and JSSF, Hawaii, USA, Nov. 13-15, 1997.

発表（国内）65 編

藤井唯誌、近藤 誠、北川 洋、植田百合人、世古宗仁、鈴木大介、田中康仁：人工膝関節置換術後の経過観察外来通院を中断した理由、第 38 回日本関節病学会 平成 22 年 11 月 18-19 日、京都

鈴木大介、**藤井唯誌**、北川 洋、田中康仁：移植骨を併用した人工膝関節置換術後に生じる骨萎縮、第 38 回日本関節病学会 平成 22 年 11 月 18-19 日、京都

藤井唯誌、近藤 誠、北川 洋、植田百合人、世古宗仁、田中康仁：ベアリングの脱臼により明らかな症状を呈さなかった単顆型人工膝関節置換術の一症例(e ポスター)、第 2 回 JOSKAS 平成 22 年 7 月 2-4 日、沖縄

藤井唯誌、北川 洋、植田百合人、世古宗仁、田中康仁：関節リウマチによる重度外反母趾変形に関節固定をおこなった際、内転筋は変形矯正に働くか？、第 35 回日本足の外科学会学術集会 平成 22 年 6 月 17 - 18 日、奈良

藤井唯誌、近藤 誠、 泊 一秀、世古宗仁、北川 洋、田中康仁：術前レントゲンと術中計測による大腿骨外旋角度—大腿骨後顆部残存軟骨の影響を考慮した検討—、第 40 回日本人工関節学会 平成 22 年 2 月 26—27 日 沖縄

藤井唯誌、田中康仁、高倉義典：経皮的ピンニングによる踵骨関節内骨折の治療戦略と適応限界、第 34 回日本足の外科学会学術集会 平成 21 年 6 月 19 - 20 日、東京

平川雅士、近藤 誠、泊 一秀、糸川高史、池田真一、北川 洋、**藤井唯誌**、東 隆司、津村 弘：人工膝関節置換術における脛骨コンポーネントの回旋設置位置、日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 83(2) 2009. p158 第 82 回日本整形外科学術総会 福岡市 平成 21 年 5 月 14 - 17 日

糸川高史、近藤 誠、佐藤美由紀、平川雅士、**藤井唯誌**、東 隆司、北川 洋、泊 一秀、津村 弘：人工膝

関節置換術における術前計画ソフトウェア Athena の精度と軟骨が及ぼす影響. 日本人工関節学会誌 39 292-293 2009

平川雅士、近藤 誠、泊 一秀、加来信広、糸川高史、池田真一、佐藤美由紀、北川 洋、**藤井唯誌**、東 隆司、津村 弘：人工膝関節置換術における脛骨コンポーネント回旋設置位置 日本人工関節学会誌 39 186-187 2009

糸川高史、近藤 誠、佐藤美由紀、平川雅士、**藤井唯誌**、東 隆司、北川 洋、泊 一秀、津村 弘：人工膝関節置換術における術前計画ソフトウェア Athena の精度と軟骨が及ぼす影響. 日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 83(3) 2009. s440

東 隆司、近藤 誠、**藤井唯誌**、松井嘉男、格谷義徳：Parallel cut 法による人工膝関節置換術時の大腿後顆骨切り量と大腿骨形状の関連. 日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 83(3) 2009. s441

金粕浩一、近藤誠、**藤井唯誌**、東隆司、北川洋：人工膝関節全置換術における“Dynamic Spacer”を用いた術中伸展ギャップの評価、第38回日本人工関節学会 平成20年2月29-31日 沖縄

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳、泊 一秀、金粕浩一：人工膝関節におけるポリエチレンインサートサイズ決定の際の“Dynamic Spacer”の有用性の検討、第38回日本人工関節学会 平成20年2月29-31日 沖縄

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：大腿骨コンポーネントの外旋位設置と屈曲ギャップ、膝蓋骨アライメントとの関係、第38回日本人工関節学会 平成20年2月29-31日 沖縄

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、泊 一秀、金粕浩一：人工膝関節置換術におけるポリエチレンインサートサイズ決定時のDynamic spacer の有用性、第33回日本膝関節学会学術集会 平成20年6月13-14日、東京

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：大腿骨コンポーネントの過外旋設置は術後成績へ悪影響を及ぼすか？、第33回日本膝関節学会学術集会 平成20年6月13-14日、東京

藤井唯誌、田中康仁、高倉義典：内固定にひけをとらない踵骨経皮的ピンニングの新しい工夫、第33回日本足の外科学会学術集会 平成20年6月20-21日、東京

藤井唯誌、田中康仁、高倉義典、東野義之：踵骨荷重線の検討、第33回日本足の外科学会学術集会 平成20年6月20-21日、東京

平川雅士、近藤 誠、泊 一秀、糸川高史、池田真一、佐藤美由紀、北川 洋、**藤井唯誌**、東 隆司、津村 弘：人工膝関節置換術における脛骨コンポーネント回旋設置位置の検討、第36回日本関節病学会 平成20年11月7-8日 神戸

糸川高史、近藤 誠、佐藤美由紀、平川雅士、池田真一、**藤井唯誌**、東 隆司、北川 洋、泊 一秀、津村 弘：人工膝関節置換術における術前計画ソフトウェア Athena の精度と軟骨が及ぼす影響、第36回日本関節病学会 平成20年11月7-8日 神戸

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：高齢者に対する両側同時人工膝関節置換術の経験、第37回日本人工関節学会 東京 品川 平成19年2月2-3日

近藤 誠、北川 洋、**藤井唯誌**、東 隆司、金粕浩一、泊 一秀、格谷義徳：大腿骨後顆部の関節症性変化が大腿骨コンポーネント外旋角度設定に及ぼす影響、第37回日本人工関節学会 東京 品川 平成19年2月2-3日

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：大腿骨後顆切除量による大腿骨コンポーネント回旋設置角度の確認、第37回日本人工関節学会 東京 品川 平成19年2月2-3日

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：大腿骨コンポーネント回旋設置角度による術後成績の相違、第37回日本人工関節学会 東京 品川 平成19年2月2-3日

Yoshinori Kadoya, Makoto Kondo, **Tadashi Fujii**, Takashi Azuma, Hiroshi Kitagawa, Shigeru Nakagawa, Ryo Sugama, Makoto Kitada, Keisuke Hagio, Susumu Saito : How much external rotation of the femoral component is necessary for a rectangular flexion gap? 日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 81(4) 2007. p347
第80回日本整形外科学術総会 神戸市 平成19年5月24-27日

Yoshinori Kadoya, Makoto Kondo, **Tadashi Fujii**, Takashi Azuma, Hiroshi Kitagawa, Shigeru Nakagawa, Ryo Sugama, Makoto Kitada, Keisuke Hagio, Susumu Saito : A modified measured-resection technique compared with the gap technique in TKA. 日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 81(3) 2007. p266
第80回日本整形外科学術総会 神戸市 平成19年5月24-27日

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：後顆骨切り量と大腿骨コンポーネント外旋設置角度の関係、日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 81(4) 2007. p373
第80回日本整形外科学術総会 神戸市 平成19年5月24-27日

渡邊耕太、倉 秀治、山下敏彦、**藤井唯誌**、Harold Kitaoka, Lawrence Berglund, Kai-Nan An : 後脛骨筋機能不全による扁平足に対する踵立方関節延長固定術の効果—歩行シュミレーターを用いた足部運動の解析—、日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 81(4) 2007. p568
第80回日本整形外科学術総会 神戸市 平成19年5月24-27日

藤井唯誌、田中康仁、高倉義典：踵骨骨折術後成績不良因子の検討、日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 81(4) 2007. p563 第80回日本整形外科学術総会 神戸市 平成19年5月24-27日

藤井唯誌、近藤 誠、泊 一秀、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：大腿骨後顆部残存軟骨が大腿骨コンポーネント外旋角度設定に及ぼす影響、第32回日本膝関節学会学術集会 札幌 2007年6月14-16日

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：高齢者に対する両側同時人工膝関節置換術の周術期経過について、第32回日本膝関節学会学術集会 札幌 2007年6月14-16日

松井嘉男、近藤 誠、格谷義徳、北川 洋、**藤井唯誌**、東 隆司、西塔 進、萩尾佳介、洲鎌 亮：大腿骨コンポーネント回旋設置角度が術後可動域および関節弛緩性に及ぼす影響、第32回日本膝関節学会学術集会 札幌 2007年6月14-16日

東 隆司、**藤井唯誌**、近藤 誠、北川 洋、二木康夫、松本秀男：人工膝関節置換術患者における金属アレルギー検査としての改良型リンパ球刺激試験と各種臨床所見の検討 (ポスター)、第32回日本膝関節学会学術集会 札幌 2007年6月14-16日

藤井唯誌、田中康仁、高倉義典、大島卓也：足関節外果骨折整復固定術時における補助的縫合糸締結法について、第32回日本足の外科学会学術集会 長崎 平成19年6月22-23日

渡邊耕太、Kitaoka HB, An KN, **藤井唯誌**、倉 秀治、内山英一、山下敏彦：Stage2 扁平足に対する踵骨内側移動骨切り術と長趾屈筋腱移行術の効果—歩行シュミレーターを用いた新鮮死体足標本の三次元的足部運動解析—、第32回日本足の外科学会学術集会 長崎 平成19年6月22-23日

藤井唯誌 (演者交代)、金粕浩一、近藤 誠、久門 弘、南部浩史、東 隆司：人工膝関節全置換術における”Dynamic Spacer” と用いた術中バランスの評価、第35回リウマチ・関節外科学会 東京 平成19年11月9-10日

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋、格谷義徳：大腿骨コンポーネント過外旋設置による術後成績への影響、第35回リウマチ・関節外科学会 東京 平成19年11月9-10日

藤井唯誌、近藤 誠、東 隆司、北川 洋：恒久性膝関節脱臼症例、第8回TKAフォーラム 東京 平成19年12月8日

藤井唯誌、大島卓也、田中康仁、高倉義典：足関節果部骨折に対するギプス固定期間の比較、第31回日本足の外科学会、札幌市、平成18年6月23-24日

大島卓也、藤井唯誌、田中康仁、高倉義典：中足部骨折の一部としての舟状骨骨折の小経験、第31回日本足の外科学会、札幌市、平成18年6月23-24日

藤井唯誌、大島卓也、田中康仁、高倉義典：足関節果部骨折に対する極超短期ギプス固定の試み、第30回日本足の外科学会、大宮市、平成17年6月24-25日

大島卓也、藤井唯誌、田中康仁、高倉義典：分類不能な足関節三果骨折の小経験、第30回日本足の外科学会、大宮市、平成17年6月24-25日

藤井唯誌、田中康仁、高倉義典、北田 力：踵骨関節内骨折における成績不良因子の検討、第29回日本足の外科学会学術集会、東京、平成16年6月25-26日

賀代篤二、藤井唯誌、岩見豊仁、植田百合人、高倉義典：(ポスター) 糖尿病性神経症、手根管症候群、黄色靭帯石灰化による頸髄症を合併した人工透析患者の治療経験 中部日本整形外科災害外科学会

賀代篤二、藤井唯誌、岩見豊仁、田中康仁、高倉義典：(ポスター) 外果骨切り術を要した距骨滑車骨軟骨損傷の2例 中部日本整形外科災害外科学会

藤井唯誌、田中康仁、高倉義典：後距踵関節面の陥没を伴った踵骨骨折に対する経皮的整復術、第28回日本足の外科学会学術集会、高崎市、平成15年6月27-28日

米田岳史、藤井唯誌、中山正一郎、田中康仁、高倉義典：外脛骨と足縦アーチの関係について、第28回日本足の外科学会学術集会、高崎市、平成15年6月27-28日

岩見豊仁、藤井唯誌、賀代篤二、高井哲郎：ベストプレートを用いた鎖骨遠位端骨折及び肩鎖関節脱臼治療例の一考察：第1回奈良骨折研究会、橿原市、平成15年7月26日

藤井唯誌、矢島弘嗣、米田岳史、田中康仁、高倉義典：治療に難渋した距骨開放性脱臼骨折の1例、第27回日本足の外科学会、名古屋、平成14年6月28-29日

賀代篤二、藤井唯誌、岩見豊仁、高井哲郎：自家腸骨採取後の骨欠損に対するバイオペックスの使用経験、バイオペックス研究会、東京、平成14年11月30日

藤井唯誌、Kitaoka HB, Luo ZP, An KN：足関節外側靭帯各損傷程度における内反動揺性の生体力学的検討. 第26回日本足の外科学会学術集会. 大阪市、平成13年6月29・30日.

Fujii T, Kitaoka HB, Luo ZP, An KN：Inaccuracy of conventional stress test in clinical diagnosis of simulated ankle sprain. 第25回日本足の外科学会学術集会. 東京、平成12年6月30・7月1日.

米田岳史、田中康仁、藤井唯誌、亀井滋、高倉義典、玉井進：横倉法による足縦アーチ計測の信頼性. 第23回日本足の外科学会、大阪市、平成10年6月19-20日

中井敏幸、高倉義典、田中康仁、秋山晃一、佐本憲宏、**藤井唯誌**、玉井進：先天性内反足における足関節の経年的形態変化. 第22回日本足の外科学会、横浜市、平成9年6月27-28日

藤井唯誌、高倉義典、田中康仁、秋山晃一、佐本憲宏、玉井進：後脛骨筋腱移行術における移行部位の決定について. 第22回日本足の外科学会、横浜市、平成9年6月27-28日

藤井唯誌、高倉義典、田中康仁、秋山晃一、亀井滋、玉井進：外反扁平足における踵骨のレントゲン影射上の変化. 第21回日本足の外科学会、東京、平成8年7月5-6日

田中康仁、高倉義典、秋山晃一、**藤井唯誌**、佐本憲宏、中井敏幸、亀井滋、西出正人、鈴木順三、伊東勝也、米田岳史、東山一郎、阪本達哉、玉井進：外反母趾の後足部アライメントの検討—荷重時距骨下関節X線撮影を用いて—. 第21回日本足の外科学会、東京、平成8年7月5-6日

佐本憲宏、杉本和也、高倉義典、**藤井唯誌**、中井敏幸、玉井進：距骨外側突起骨折と距骨後内側結節骨折が同時に発生した1症例. 第21回日本足の外科学会、東京、平成8年7月5-6日

藤井唯誌、高倉義典、田中康仁、秋山晃一、海野正登、玉井進：麻痺足に対する後脛骨筋腱移行術. 第20回日本足の外科学会、北九州市、平成7年6月23-24日

田中康仁、高倉義典、山下正道、海野正登、青木孝、熊井司、佐本憲宏、**藤井唯誌**、中井敏幸、玉井進：外反母趾の術式選択における母趾内反ストレスX線撮影の有用性. 第19回日本足の外科学会、東京、平成6年7月1-2日

藤井唯誌、海野正登、高倉義典、田中康仁、熊井司、玉井進：(ポスター) 麻痺性尖足に対する後脛骨筋腱移行術の術後成績. 第31回日本リハビリテーション医学会学術集会、千葉市、平成6年6月28-30日

藤井唯誌、田中康仁、青木孝、熊井司、佐本憲宏、森下亨、出目明、高倉義典、玉井進：Leed's-Keio人工靭帯を用いた陳旧性アキレス腱断裂の再建術. 第18回日本足の外科学会、奈良市、平成5年6月25-26日

藤井唯誌、高倉義典、田中康仁、秋山晃一、玉井進：扁平足における踵骨外転のX線評価法. 第88中部日本整形外科災害外科学会、名古屋市、平成9年4月10-11日

藤井唯誌、高倉義典、青木孝、田中康仁、熊井司：仮骨延長法による足趾短縮症の治療経験. 第##中部日本整形外科災害外科学会、岐阜市、平成4年10月14-15日

藤井唯誌、田中康仁、杉本和也、宮内義純、高倉義典、玉井進：嚢胞を伴った舟状骨・第1楔状骨間癒合症の1例. 第257回整形外科集談会京阪神地方会、大阪市、平成元年

教育研修講演

藤井唯誌、田中康仁：足関節果部骨折のBreak through 1 診断と治療、第35回日本足の外科学会学術集会 平成22年6月17-18日、奈良