

Noboru M, **Fujii T**, Mo JQ, Liang T, Luo ZP, Tanaka Y. In vitro biomechanical evaluation of tri-condylar total knee arthroplasty with posterior release for restoration of full extension. *J Orthop Trans* 2017; 11: 1-6.

Katsui R, **Fujii T**, Ito K, Taniguchi A, Tanaka Y. Change of the X-ray beam angle may influence ankle image of weight-bearing anteroposterior view: Trial to evaluate ankle joint on standing whole-leg radiograph. *Clinical Research on Foot & Ankle* 4, 2016 *Clin Res Foot Ankle* 4:184. doi: 10.4172/2329-910X.1000184

**Fujii T**, Matsui Y, Noboru M, Inagaki Y, Kadoya Y, Tanaka Y. Meniscal Bearing Dislocation of Unicompartmental Knee Arthroplasty with Faint Symptom.. *Case Rep Orthop.* 2015; doi: 10.1155/2015/217842

Watanabe K, Kitaoka HB, **Fujii T**, Crevoisier X, Berglund LJ, Zhao KD, Kaufman KR, An KN. Posterior tibial tendon dysfunction and flatfoot: Analysis with simulated walking. *Gait Posture*.37, 2013 264-268

**Fujii T**, Kondo M, Tomari K, Kadoya Y, Tanaka Y. Posterior condylar cartilage may distort rotational alignment of the femoral component based on posterior condylar axis in total knee arthroplasty. *Surg Radiol Anat.* 2012 34 (7) : 633-638

Watanabe K, **Fujii T**, Kitaoka HB, Kotajarvi BR, Luo ZP, An KN. Analysis of ankle-hindfoot stability in patients with ankle instability and normals. *Int Orthop.* 2012;36: 89-94.

**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.

Tanaka Y, Omokawa S, **Fujii T**, Kumai T, Sugimoto K, Takakura Y. Vascularized bone graft from the medial calcaneus for treatment of large osteochondral lesions of the medial talus. *Foot Ankle Int.* 2006: 1143-1147.

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）編

### 分担執筆

藤井唯誌 踵骨骨折 今日の整形外科治療方針 第7版 編集 土屋弘行 紺野慎一 田中康仁  
田中 栄 松田秀一 p841-842 2016 医学書院 東京都 2016.5

藤井唯誌、田中康仁：踵骨骨折の整復 整形外科Surgical technique—骨折・脱臼 整復のコツ 私の工夫 vol5 2015

黒川紘章、谷口 晃、富和清訓、大原邦仁、藤井唯誌、熊井 司、高倉義典、田中康仁：内反型変形性足関節症に対する下位脛骨骨きり術の限界と適応 日整会誌（J. Jpn. Orthop. Assoc.）89(2) 2015. S313

藤井唯誌、世古宗仁、安藤祐之、登 希星、稲垣有佐、小川宗宏、上松耕太、川手健次、田中康仁：内外反軟部組織バランスを残したままのcenter gapは正しいgapではない？日本人工関節学会

誌 44 89-90 2014.

藤井唯誌、登 希星、世古宗仁、岩見豊仁、黒川紘章、北野修二、稲垣有佐、小川宗宏、上松耕太、川手健次、田中康仁：内外反軟部組織アンバランスを残存したままでのcenter gapは真のgap sizeを過大評価する 日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 88(8) 2014. s1380

登 希星、藤井唯誌、世古宗仁、田中康仁：TKAにおける大腿骨顆間部後方剥離の意義と安全に行うための手技 日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 88(8) 2014. s1380

黒川紘章、田中康仁、谷口 晃、松田剛典、亀田 壮、富和清訓、熊井 司、藤井唯誌、勝井龍平：内反型変形性足関節症の自然経過のX線学的検討 日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 88(3) 2014. S83

勝井龍平、藤井唯誌、田中康仁、伊東勝也、藤谷良太郎、奥田真義、塩田悠介：立位下肢長尺正面像にて足関節形態を評価できるのか 日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 88(3) 2014. S646

藤井唯誌、田中康仁：主訴からわかる診察フローチャート 足、関節外科 基礎と臨床 33：92-102、2014

勝井龍平、藤井唯誌、伊東勝也、田中康仁：内側型変形性膝関節症患者の脛骨・足関節形態の計測（下腿内反が足関節に及ぼす影響）日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 87(8) 2013. s1624

藤井唯誌、稲垣有佐、世古宗仁、上松耕太、小川宗宏、登 希星、北川 洋、田中康仁：金柏撮影時上顆軸の傾きについての検討、日本人工関節学会誌 42 153-154 2012

藤井唯誌、世古宗仁、登 希星、稲垣有佐、田中康仁：人工膝関節全置換術におけるCTの応用、別冊整形外科62：48-54,2012

藤井唯誌、登 希星、世古宗仁、宮崎 潔、田中康仁：経皮的整復術ならびに鋼線固定術一踵骨骨折の治療、整形・災害外科 55： 863-869、2012

藤井唯誌、山本博之、世古宗仁、北川 洋、宮崎 潔、登 希星、植田百合人、小川宗宏、上松耕太、田中康仁：両側同日人工関節置換術は片側手術を比べて術後膝伸展に有利である、日本人工関節学会誌 41 56-57 2011

藤井唯誌、田中康仁：足関節・足部の機能解剖、整形外科看護 16：53-58、 2011

藤井唯誌、田中康仁（分担執筆） 踵骨棘、扁平足、アトラス骨・関節画像診断3 外傷 初版（山本謙吾編） 146-150 中外医学社 東京 2011

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 関節一下肢一 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？、M B Orthop. 22 7-11,2009.

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：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.

近藤 誠、北川 洋、藤井唯誌、東 隆司、松井嘉男、格谷義徳：人工膝関節置換術における大腿骨コンポーネント設置位置決定法—P S型でのParallel cut法とAnatomical reference法の差の定量的検討、膝 31(1)：127-131、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人工靱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巻、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：長母趾伸筋筋壊死の1例。整形・災害外科、第37巻、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巻、545-548、1991

## 発表（海外）編

松岡ヨンセイ

Bando T, Fujii T, Fukumoto T, The relationship between toe grip strength and operational capability in patients with knee osteoarthritis of pre- and post- operative total knee arthroplasty. XXVI Congress of the International Society of Biomechanics Jul 23-27, 2017.

Fujii T: Total Knee Arthroplasty, Attune-concept and technique for patient satisfaction- 2017 Bangkok Thailand Feb 10, 2017.

Fujii T: Total Knee Arthroplasty, Attune-concept and technique for patient satisfaction- 2017 Hat Yai Thailand Feb 9, 2017.

Fujii T: Total Knee Arthroplasty, Attune-concept and technique for patient satisfaction- 2017 Chang Mai Thailand Feb 8, 2017.

Fujii T, Seko M, Matsuoka D, Noboru M, Inagaki Y, Ogawa M, Tanaka Y: New Concept of GAP

Technique-Why you don't consider External Factors-. THKS & APOKA 2016 Bangkok, Thailand Aug 11-13, 2016

**Fujii T**, Seko M, Matsuoka D, Noboru M, Inagaki Y, Tanaka Y: Keys to Successful in Revision TKA. THKS & APOKA 2016 Bangkok, Thailand Aug 11-13, 2016

**Fujii T**, Matsuoka D, Kurokawa H, Katsui R, Tanaka Y: Foot and Ankle Disorder of pre and post operative TKA. THKS & APOKA 2016 Bangkok, Thailand Aug 11-13, 2016

**Fujii T**, Tanaka Y: External Factor and Solution for Gap Technique in Total Knee Arthroplasty. 苏州大学骨科研究所学术报告 Suzhou China June 23<sup>rd</sup>, 2016.

**Fujii T**, Seko M, Tanaka Y: Preoperative planning 2D and 3D LOST? or FOUND? 12th International Orthopedics Forum of West China Hospital, Chengdu, March 7<sup>th</sup>, 2016.

**Fujii T**, Seko M, Tanaka Y: How implant design can help increase stability in motion? 12th International Orthopedics Forum of West China Hospital, Chengdu, March 7<sup>th</sup>, 2016.

**Fujii T**, Seko M: How implant design can help increase stability in motion? 4th Scientific Meeting of Indonesian Hip & Knee Society (IHKS), Surabaya, August 26<sup>th</sup>-29<sup>th</sup>, 2015

**Fujii T**. Preoperative planning 2D and 3D. Masters arthroplasty symposium. Knee complexities and technologies, Tokyo, June 6-7, 2015

**Fujii T**. New concept in TKA: Gradius, Kinematic TKA. Masters arthroplasty symposium. Knee complexities and technologies, Tokyo, June 6-7, 2015

**Fujii T**. Blood saving protocol. Masters arthroplasty symposium. Knee complexities and technologies, Tokyo, June 6-7, 2015

**Fujii T**. Early outcomes of ATTUNE in Japan. The design of the posterior condyles. Future development. 1<sup>st</sup> ASEAN Attune User Network meeting, Singapore, Nov 15, 2014.

**Fujii T**, Tanaka Y, Seko M, Noboru M. Bilateral TKA can reconcile one side alignment to other? 27<sup>th</sup> annual congress ISTA, Kyoto, Japan, Sept 24-27, 2014.

**Fujii T**, Katsui R, Kurokawa H, Taniguchi A, Tanaka Y. Only closed pinning can manipulate intra-articular calcaneal fracture.-Rationale of pinning-. 2014 Yonsei-Nara Foot and Ankle Symposium, Seoul, Korea, Aug 23, 2014

**Fujii T**, Choi CH, Emerson RH Jr, Guo W, Rajgopal A, Shar N, Dai , Primary knee topics for discussion with all panel surgeons. Pacific Rim Orthopaedic Symposium, Sapporo, Japan, July 31-Aug 2, 2014

**Fujii T**, Tanaka Y. How I cement in TKA. Pacific Rim Orthopaedic Symposium, Sapporo, Japan, July 31- Aug 2, 2014

**Fujii T**, Seko M, Noboru M, Ando Y, Kitano S, Kurokawa H, Uematsu K, Ogawa M, Kawate K, Tanaka Y. Extension Gap Sometimes Decreases by Gap Technique in Total Knee Arthroplasty -Sore Spot of Measurement of Center Gap-. The Pan Pacific Orthopaedic Congress of ICJR, Big Island, HI, USA, July 16-19, 2014.

**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 22<sup>nd</sup> 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. 47<sup>th</sup> 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. 47<sup>th</sup> 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. 47<sup>th</sup> 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. 30<sup>th</sup> Annual Meeting of AOFAS, Florida, USA, Mar. 18, 2000.

Kitaoka HB, Luo ZP, **Fujii T**, Momose T, An KN: Foot function after ankle arthrodesis. 30<sup>th</sup> 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. 46<sup>th</sup> 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. 16<sup>th</sup> 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. 45<sup>th</sup> 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）編

坂東峰鳴、福本貴彦、藤井唯誌、田中康仁:片脚着地動作における膝関節外反角度と下肢筋力の関連性－股関節及び膝関節筋力に着目して－(eポスター). 第9回JOSKAS、平成29年6月22日－24日、札幌



藤井唯誌、世古宗仁、北野修二、松岡大輔、稲垣有佐、小川宗宏、田中康仁：Modified gap techniqueのピットフォールを考慮する—新しいGap technique—。第9回JOSKAS、平成29年6月22日—24日、札幌

松岡大輔、藤井唯誌、世古宗仁、北野修二、稲垣有佐、小川宗宏、田中康仁：If you smell what the ROCC™ is cooking!!! Vanguard ROCC Seminar in Osaka、平成29年3月8日、大阪

稲垣有佐、小川宗宏、上松耕太、奥田亮宏、藤井唯誌、奥田真義、原 良太、田中寿典、川手健次、田中康仁：分裂膝蓋骨合併膝に対する人工膝関節置換術の経験。第47回日本人工関節学会、平成29年2月24日-25日、沖縄

松岡大輔、藤井唯誌、坂東峰鳴、世古宗仁、北野修二、稲垣有佐、登 希星、小川宗宏、田中康仁：麻酔法の違いによる人工膝関節置換術後の疼痛、可動域の短期成績。第47回日本人工関節学会、平成29年2月24日-25日、沖縄

北野修二、藤井唯誌、山岡伸行、世古宗仁、松岡大輔、稲垣有佐、小川宗宏、田中康仁：股関節外旋を考慮したgap techniqueの検証。第47回日本人工関節学会、平成29年2月24日-25日、沖縄

松岡大輔、藤井唯誌、世古宗仁、北野修二、稲垣有佐、小川宗宏、田中康仁：Attune TKAにおけるanatomic patellaの使用とX線的評価。第47回日本人工関節学会、平成29年2月24日-25日、沖縄

世古宗仁、藤井唯誌、松岡大輔、登 希星、北野修二、稲垣有佐、田中康仁：人工膝関節置換術においてhigh viscosity cement仕様にて脛骨インプラントとcement間での解離を認めた4例。第47回日本人工関節学会、平成29年2月24日-25日、沖縄

藤井唯誌：GAPテクニックによるPS TKAの問題点と解決策。Zimmer Biomet Symposium in FUKUOKA 2016、平成28年12月10-11日、福岡

坂東峰鳴、藤井唯誌、松岡大輔、黒川紘章、福本貴彦、田中康仁：変形性膝関節症における動作解析と足趾握力の関連性の検討。第41回日本足の外科学会・学術集会、平成28年11月17-18日、奈良

北野修二、藤井唯誌、世古宗仁、松岡大輔、山岡伸行、稲垣有佐、小川宗宏、田中康仁：外的因子を考慮したGap technique。第44回日本関節病学会、平成28年11月11-12日、大分

北野修二、藤井唯誌、小川宗宏、稲垣有佐、山岡伸行、福本貴彦、田中康仁：理学療法士の違いはTKA術後成績に影響しないのか？ 第8回JOSKAS、平成28年7月28日—30日、福岡

藤井唯誌、福本貴彦、黒川紘章、勝井龍平、谷口 晃、田中康仁：高度変形関節リウマチ足に対する切除関節形成術はADLを低下させない？ 第40回日本足の外科学会・学術集会、平成27年10月29日-30日、千葉

黒川紘章、藤井唯誌、登 希星、世古宗仁、北野修二、稲垣有佐、上松耕太、小川宗宏、川手健次、田中康仁：Modified gap techniqueにおける冠状面脛骨骨切り精度が屈曲gapに及ぼす影響。第45回日本人工関節学会、平成27年2月27日-28日、福岡

登 希星、藤井唯誌、世古宗仁、北野修二、稲垣有佐、上松耕太、小川宗宏、川手健次、田中康仁：人工膝関節置換術の際の関節包による伸展ギャップ障害要素のin vivo検証。第45回日本人工

関節学会、平成27年2月27日-28日、福岡

藤井唯誌、登 希星、羅 宗平、世古宗仁、小川宗宏、上松耕太、北野修二、稲垣有佐、黒川紘章、田中康仁：大腿骨後顆部分の張り出しは、伸展ギャップに影響するか？、第41回日本臨床バイオメカニクス学会、平成26年11月21日-22日、奈良

登 希星、藤井唯誌、羅 宗平、世古宗仁、小川宗宏、上松耕太、北野修二、稲垣有佐、黒川紘章、田中康仁：人工膝関節置換術における伸展ギャップの障害要素—関節包は何によって影響を受けてたのか？—、第41回日本臨床バイオメカニクス学会、平成26年11月21日-22日、奈良

登 希星、藤井唯誌、羅 宗平、世古宗仁、小川宗宏、上松耕太、北野修二、稲垣有佐、黒川紘章、田中康仁：TKAにおける大腿骨科間部後方剥離の意義と安全に行うための手技、第41回日本臨床バイオメカニクス学会、平成26年11月21日-22日、奈良

藤井唯誌、福本貴彦、黒川紘章、勝井龍平、谷口 晃、田中康仁：切除関節形成術後の関節リウマチ患者の足握力はどうなる？、第39回日本足の外科学会・学術集会、平成26年11月13日-14日、宮崎

藤井唯誌、登 希星、世古宗仁、岩見豊仁、黒川紘章、北野修二、稲垣有佐、小川宗宏、上松耕太、川手健次、田中康仁：内外反軟部組織アンバランスを残したままのcenter gapは真のgap sizeを過大評価する 第29回日本整形外科学会基礎学術集会、平成26年10月9日-10日、鹿児島

登 希星、藤井唯誌、世古宗仁、田中康仁：TKAにおける大腿骨顆間部後方剥離の意義と安全に行うための手技 第29回日本整形外科学会基礎学術集会、平成26年10月9日-10日、鹿児島

登 希星、藤井唯誌、世古宗仁、田中康仁：人工膝関節置換術における大腿骨顆間部後方剥離の意味と安全におこなうための手技—第6回JOSKAS、平成26年7月24-26日、広島

登 希星、藤井唯誌、世古宗仁、田中康仁：人工膝関節置換術における伸展ギャップの障害要素II—関節包は、何によって影響を受けていたのか？—第6回JOSKAS、平成26年7月24-26日、広島

藤井唯誌、登 希星、世古宗仁、安藤祐之、北野修二、稲垣有佐、黒川紘章、上松耕太、小川宗宏、川手健次、田中康仁：人工膝関節置換術における伸展ギャップの障害要素I—大腿骨後顆部分の張り出しは、伸展ギャップに影響するか—第6回JOSKAS、平成26年7月24-26日、広島

黒川紘章、田中康仁、谷口 晃、松田剛典、亀田 壮、富和清訓、熊井 司、藤井唯誌、勝井龍平：内反型変形性足関節症の自然経過のX線学的検討 第87回日本整形外科学会学術総会、平成26年5月22日-25日、神戸

勝井龍平、藤井唯誌、田中康仁、伊東勝也、藤谷良太郎、奥田真義、塩田悠介：立位下肢長尺正面像にて足関節形態を評価できるのか 第87回日本整形外科学会学術総会、平成26年5月22日-25日、神戸

東 光久、赤井靖宏、藤井唯誌：奈良県下の非専門施設における非専門RA診療医の教育ニーズ：横断研究、第58回日本リウマチ学会総会・学術集会、平成26年4月24日-26日、東京

藤井唯誌、世古宗仁、安藤祐之、登 希星、稲垣有佐、小川宗宏、上松耕太、川手健次、田中康仁：内外反軟部組織バランスを残したままのcenter gapは正しいgapではない？第44回日本人工関

節学会、平成26年2月21日-22日、沖縄

藤井唯誌、勝井龍平、高倉義典、谷口 晃、田中康仁：人工足関節“再”置換術時におけるCTを用いた術前検討—セラミック製人工関節のメリット—第38回日本足の外科学会・学術集会、平成25年10月31日-11月1日、仙台

勝井龍平、藤井唯誌、伊東勝也、奥田真義、田中康仁：足関節荷重時正面X線像の入射角の変化による足関節形態変動～立位下肢長尺正面像にて足関節形態を評価できるのか～第38回日本足の外科学会・学術集会、平成25年10月31日-11月1日、仙台

勝井龍平、藤井唯誌、伊東勝也、田中康仁：内側型変形性膝関節症患者の脛骨・足関節形態の計測（下腿内反が足関節に及ぼす影響）第28回日本整形外科学会基礎学術集会、平成25年10月17-18日、千葉

藤井唯誌、安藤祐之、稲垣有佐、岩見豊仁、登 希星、世古宗仁、上松耕太、小川宗宏、川手健次、田中康仁

両側同日手術は左右のアライメントをそろえるのに有効か？第5回JOSKAS、平成25年6月20-22日、札幌

藤井唯誌、稲垣有佐、世古宗仁、登 希星、北川 洋、上松耕太、小川宗宏、田中康仁：単顆型人工膝関節置換術後に再手術を必要とした10例の検討、第43回日本人工関節学会、平成25年2月22日-23日、京都

藤井唯誌：人工膝関節置換術のmyth、第99回奈良県医師会整形外科部会、平成24年12月15日 橿原市

藤井唯誌、世古宗仁、上松耕太、小川宗宏、稲垣有佐、登 希星、北川 洋、田中康仁：金粕撮影時上顆軸の傾きと屈曲gapの関係、第40回日本関節病学会、平成24年11月8-9日 鹿児島

勝井龍平、藤井唯誌、伊東勝也、奥田真義、田中康仁：膝OA患者の脛骨・足関節形態の計測（下腿内反が足関節に及ぼす影響）、第37回日本足の外科学会学術集会、平成24年10月18-19日 箱根

藤井唯誌、上松耕太、小川宗宏、世古宗仁、稲垣有佐、登 希星、田中康仁：金粕撮影における屈曲ギャップの経時的変化と上顆軸の傾き、第4回JOSKAS、平成24年7月19-21日 沖縄

登 希星、植田百合人、藤井唯誌、宮崎 潔、田中康仁ほか：TKA後に生じた踵骨不顕性骨折、第440回整形外科集談会京阪神地方会 平成24年6月16日 大阪

藤井唯誌、上松耕太、小川宗宏、稲垣有佐、登 希星、世古宗仁、田中康仁：金粕撮影時上顆軸の傾きについての検討、第42回日本人工関節学会 平成24年2月24-25日 沖縄

藤井唯誌、世古宗仁、登 希星、上松耕太、田中康仁：人工膝関節置換における伸展骨切り量と下肢アライメントの関係、第3回JOSKAS 平成23年6月16-18日、札幌

藤井唯誌、北川 洋、世古宗仁、植田百合人、宮崎 潔、上松耕太、田中康仁：人工膝関節手術中における骨切り片の厚さはアライメント決定時において有用である、日整会誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 85(3) 2011. s497

藤井唯誌、山本博之、世古宗仁、北川 洋、宮崎 潔、植田百合人、上松耕太、田中康仁：両側同

日人工関節置換術は片側手術と比べて術後伸展に有利である、第41回日本人工関節学会 平成23年2月25-26日 東京

藤井唯誌、上松耕太、世古宗仁、北川 洋、植田百合人、宮崎 潔、田中康仁： Vanguard RP TKAにおける膝蓋大腿関節の問題—単一施設361症例の検討—、第41回日本人工関節学会 平成23年2月25-26日 東京

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：中足部骨折の一部分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

## 学術講演

藤井唯誌：関節リウマチで失った人生は、人工関節手術で取り戻せるか？ リウマチ医療講演・相談会 櫃原市 平成29年4月23日

藤井唯誌：加速度計basedナビゲーションシステム使用人工膝関節置換術、「大田区・文京区中小企業



の医工連携による革新的医療機器事業」推進会議、東京大学工学部 平成28年9月3日

藤井唯誌：TKAのセメンティングテクニック、Zimmer Biomet Cementing University, 名古屋市 平成27年10月24日

藤井唯誌：Real Time Knee Balancerを使用したBalancing手術手技 膝関節の術後患者満足度セミナー-膝関節安定のための手術手技- 福岡市 平成27年2月28日

藤井唯誌、登 希星：Bi-Surface手術手技のポイント～CADAVERから得られたデータを元に～ KMD 全国営業研修会 大阪市 平成27年1月31日

藤井唯誌：変形性膝関節症について（ロコモティブシンドローム）北葛城地区医師会公開市民講座 大和高田市（高田経済会館） 平成26年5月17日

藤井唯誌：関節リウマチの実践例 RAは治る！. いまさら聞けないRA診断と治療～さあ、RA診療を始めましょう～ 奈良市 平成25年9月22日

藤井唯誌：うわっ！私の足が・・・！～糖尿病性足部壊死のメカニズムと対策～. 第3回 奈良フットの会市民公開講座 奈良市 平成25年2月7日

藤井唯誌：関節リウマチのリハビリテーションと手術 リウマチ医療講演・相談会 橿原市 平成24年9月2日

Tadashi Fujii, Marehoshi Noboru, Munehito Seko, Hiroshi Kitagawa, Kiyoshi Miyazaki, Yurito Ueda, Yasuhito Tanaka：Trials for good alignment of total knee arthroplasty— non-CAS surgery can top CAS? — Soochow University、平成24年6月8日

藤井唯誌：内科と人工膝関節. 大和高田市・北葛城地区医師会学術講演会、大和高田市、平成21年7月25日

藤井唯誌：これからの健康を考える 「人工膝関節のお話」. 菖蒲谷婦人会、和歌山県橋本市、平成21年7月4日

## 教育研修講演

藤井唯誌：KneeAlign 2 の使用経験、第10回日本CAOS研究会 平成28年3月24日～25日、犬山市

藤井唯誌：人工関節置換術の手術手技について、奈良県臨床整形外科医会研修会 平成28年2月6日、奈良

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