

たねだ よういち

種 田 陽 一 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 特任教授

学位

博士（医学）

職歴

- 1974年 名古屋市立大学医学部医学科卒業
- 1974年 名古屋市立大学整形外科学教室 入局
- 1981年 名古屋市立大学整形外科学講座助手
- 1987年 名古屋市立大学整形外科学講座講師
- 1991年 名古屋市立大学整形外科学講座専任講師
- 1995年 日本リウマチ財団よりドイツ派遣
- 2000年 名古屋市立大学整形外科学講座准教授
- 2001年 春日井市民病院整形外科部長
- 2012年 春日井市民病院副院長
- 2014年 名古屋学院大学リハビリテーション学部教授
- 2019年 愛知医療学院短期大学リハビリテーション学科特任教授
- 2019年 愛知医療学院大学リハビリテーション学部特任教授

研究分野

整形外科学、リウマチ外科、日本人用人工関節の開発、
人工関節手術手技の改良

資格・免許

医師免許
日本整形外科学会専門医
日本リウマチ学会専門医
義肢装具等適合判定医

主な著書・論文

著 書

変形性膝関節症

山口徹・北原光夫・福井次矢 編集「今日の治療指針」：791-792
医学書院 2008

人工骨頭置換術

松井宣夫・立石博臣 編集 「カラーイラスト：下肢手術完全マスター」：10-18
メジカルビュー社 2005

人工膝関節置換術

松井宣夫・平澤泰介 編集 「整形外科 術前・術後のマネージメント：第2版」：218-222
医学書院 2005

人工膝関節置換術

松井宣夫・出沢明 編集 「整形外科インフォームド・コンセントとパス」：274-281
中外医薬社 2003

人工股関節置換術

松井宣夫・井上一・勝呂徹 編集 「図説：関節リウマチの手術」：114-121
メジカルビュー社 2002

検査法 関節、股関節周辺骨折・脱臼

松井宣夫 編集 「整形外科救急外傷ハンドブック」：54-61,131-136
メジカルビュー社 2002

Total Knee Arthroplasty for Charcot Knees

Matsui N.,Taneda Y.,Yoshida Y., edit 「Arthroplasty 2000」：239-245
Springer 2001

関節鏡システムと基本手技、鏡視のための画像診断、

変形股関節症・股関節鏡学的病期分類、関節リウマチ・炎症

松井宣夫・種田陽一 編集 「股関節鏡」：2-11,12-19,54-65,89-94
メジカルビュー社、2000

Differences in the Clinical Outcome of Total Knee Arthroplasty Based on Skin Incision,Approaches and Use of Lateral Release

Imura S.,Wada M., Omori H.,edit 「Joint Arthroplasty」：359-364,
Springer 1999

炎症性関節疾患、変形性膝関節症とその周辺疾患、足趾の病変

松井宣夫・大場覚 監修 「Atlas Now 骨・関節疾患の画像診断」
種田陽一・水谷弘和 編集 「関節疾患」：62-77, 78-88, 254-260
診断と治療社 1997

人工膝関節置換術における骨切除の工夫

整形外科 M00K 増刊-2 [私のすすめる整形外科治療法]:127-132

金原出版 1993

論文

人工膝関節置換術施行患者の術後 6 ヶ月までの満足度調査

理学療法学 43:09-09, 2016

人工膝関節置換術施行患者の日常生活における活動強度の経時的変化

愛知県理学療法学会誌 28: 66-66, 2016

人工膝関節置換術施行患者の身体活動量と生活空間の経時的変化

理学療法学 42:624-624, 2015

両側上腕骨小結節骨折の 1 例

骨折 36: 5391-5391, 2014.

大腿骨転子部骨折に対する髓内釘での骨接合術後合併症例の検討

骨折 36: 5460-5460, 2014.

踵骨骨折に対し骨接合術後 Incisional NPWT を施行した 3 例

骨折 36: 5286-5286, 2014.

術後に遠位骨片が掌側ロックングプレートを乗り越えて転位した橈骨遠位端骨折の 2 症例

骨折 35: 5106-5106, 2013

小指中手指節 (MP) 関節掌側脱臼の 1 例

骨折 35: 5189-5189, 2013

大腿骨髓内釘術後に生じた仮性動脈瘤の 1 例

東海外傷研究会誌 26:128-128, 2013

変形性股関節症における内転筋萎縮に関する一考察

Hip Joint39: 166-169,2013

中足骨楔状骨切り術 (dorsiflexion osteotomy) を行った Freiberg 病の 1 例

中部日本整形外科災害外科学会雑誌 55: 433-434, 2012

大腿骨ステム周辺骨折に対する Modulus stem の治療成績
骨折 34 (suppl) : 5217-5217, 2012.

Metal on Metal THA 後に早期に revision を行った2症例
東海関節 4:85-89, 2012

橈骨遠位端骨折に対する Stellar と VariAx Distal Radius System の比較検討
東海整形外科外傷研究会誌 24:36-39,2011

プライマリー人工股関節手術の DVT 予防薬としてのアリクストラ、バイアスピリン、クレキサ
ン 3 剤の比較検討
日本人工関節学会誌 41:160-161,2011

大腿骨頸部骨折における Revelation と Modulus の比較検討
東海整形外科外傷研究会誌 24:22-25,2011

Vanguard RP 型人工膝関節の短期臨床成績
日本人工関節学会誌 40: 302-303,2010

大腿骨前捻角とラテラルフレアを基準とする THA 機種選択
日本人工関節学会誌 40: 354-355,2010

鷓足炎患者における大腿四頭筋筋力とハムストリング筋力の検討
JOSKAS 35: 258-259-, 2010

当科における THA 脱臼予防 : ステムファースト手技と大径メタルヘッド
日本人工関節学会誌 39: 238-239,2009

鷓足炎についての検討
日本膝関節学会誌 32: 283-286,2008

Natural-Knee II Rotating Platform の短期成績
日本人工関節学会誌 38: 444-445,2008

45 歳以下の若年者に対する人工股関節置換術
中部日本整形外科災害外科学会誌 51: 27-28,2008

人工股関節再置換術後に感染・脱臼を合併し再々置換術に至った一症例-長期化した入院・後療法の
苦慮した点について-

理学療法学 35: 712-712, 2008.

短橈側手根伸筋による第3中手骨基部剥離骨折の1例

整形外科 58 (13): 1717-1720, 2007

人工股関節周辺骨折に対する保存療法の経験

骨折 28 (1): 142-145, 2006

高度外反変形膝に対する内側側副靭帯 plication を併用した人工膝関節置換術

中部日本整形外科災害外科学会誌 49: 903-904, 2006

高度外反変形膝に対して人工膝関節置換術を施行した3症例

愛知県理学療法学会誌 18: 12-13, 2006

Natural Knee II MIS TKA の経験

中部リウマチ 37: 115-116, 2006

関節リウマチに対するGSB III 人工肘関節の使用経験

中部リウマチ 37: 30-31, 2006

鏡視を併用してドリリング治療した、ベーチェット病に発生した大腿骨内顆部骨壊死の1例

日本リウマチ関節外科学会誌 24: 419-424, 2005

人工関節後の D-dimer 値の比較検討

中部日本整形外科災害外科学会誌 48: 19-20, 2005

名市大式セラミック人工膝関節置換術

関節外科 22: 356-361, 2003

Arthroscopy of the Proximal Interphalangeal and Metacarpophalangeal Joints in Rheumatoid
Arthritis

Arthroscopy 18: 292-297, 2002

人工股関節再置換術困難症例における光硬化樹脂モデルの利用

日本臨床バイオメカニクス学会誌 23 () : 153-157, 2002.

骨壊死の関節鏡所見 X 線像との対比

リウマチ科 27:139-146,2002

インターネットを用いた3次元術前計画システム-先端技術を多くの施設で-

日本臨床バイオメカニクス学会誌 22: 211-214, 2001.

人工股関節置換術におけるステムの三次元テンプレートシミュレーションシステムについて

日本臨床バイオメカニクス学会誌 22: 211-214, 2001

皮切,進入法,lateral release の有無による人工膝関節置換術術後成績の相違

関節外科 19:956-960,2000

RA 手術に対するステロイドの功罪

中部リウマチ 31:28-29,2000

人工股関節置換術におけるステムの三次元テンプレートシミュレーションシステムについて

日本臨床バイオメカニクス学会誌 21: 97-100, 2000.

股関節鏡所見より見た臼蓋形成不全による二次性変形性股関節症の進展形式

(単純X線計測値との対比)

名古屋市立大学医学会雑誌50:109-121, 1999

ハイドロキシアパタイトコーティング人工膝関節脛骨トレイの臨床成績

薬理と臨床 9 (6) : 631-649, 1999

皮切,アプローチ,lateral releaseの有無による人工膝関節置換術術後成績の相違

日本人工関節学会雑誌28:231-232,1998

変形性股関節症の骨頭に対する三次元接触有限要素解析

日本臨床バイオメカニクス学会誌 17: 281-284, 1996

人工股関節置換術の術前シミュレーションシステム

日本臨床バイオメカニクス学会誌 17: 5-9, 1996.

ニューラルネットワークを用いた骨 3 次元座標決定システムの開発

日本臨床バイオメカニクス学会誌 17: 1-4, 1996.

CT 画像からの骨形状の抽出-アルゴリズムによる方法-

日本臨床バイオメカニクス学会誌 16: 487-490, 1995.

慢性関節リウマチ

医学と薬学 34 (6): 919-926, 1995.

RA 関節炎モデルにおける好中球エラスターゼの関与

炎症 14 (5): 385-389, 1994.

慢性関節リウマチ患者リンパ球の機能異常発現における transforming growth factor (TGF)- β の関与

炎症 13 (5): 471-476, 1993

慢性関節リウマチ治療の最近の動向

日本医事新報 (3602): 11-16, 1993.

変形性膝関節症に対する SLM-10 の臨床効果

薬理と治療 21: 581-593, 1993.

人工膝関節の Functional Tibial Surface の設計における新手法の開発

日本臨床バイオメカニクス学会誌 14: 381-385, 1992.

A New Method on Designing of Functional Surface of the Tibial Component of the TKA.

Japanese Journal of Clinical Biomechanics 14: 381-385, 1992

人工膝関節の設計に対する相互ポテンシャル法の開発

整形外科バイオメカニクス 12: 53-56, 1990.

Development of co-potential method for the functional surface design of total knee replacement

Orthopaedic Biomechanics 12: 53-56, 1990.