

令和7年度業績：

英語論文

・ Prosthetic rehabilitation for bilateral transfemoral amputees using microprocessor-controlled knees with a novel training program, 2 cases study

J Int Med Res. 2025 Jun;53(6):1-14

3000605251346028. doi: 10.1177/03000605251346028. Epub 2025 Jun 6. PMID: 40478182

Toda Mitsunori, Chin Takaaki, Oshima Takashi, Takase Izumi, and Azuma Yuji

・ Increase in Bone Mineral Density of the Amputated-Side Femur Following High-Impact Training in a Young Transtibial Amputee: A Case Report.

Cureus 17(11): e96483. DOI 10.7759/cureus.96483

Epub November 10, 2025

Toda Mitsunori, Chin Takaaki, Oshima Takashi

和文論文・書籍

・ 能動義手適合検査マニュアル 日本義肢装具学会監修 医歯薬出版

戸田 光紀（分担執筆）

・ 下肢切断のリハビリテーション診療指針 日本リハビリテーション医学会

戸田 光紀 (分担執筆)

- ・新しい義手の適合判定について～「能動義手適合検査マニュアル」出版に寄せて～『身体機能検査』
について

日本義肢協会誌 141;11-14,2025/4

戸田光紀

- ・重度下肢痙縮に対して拡散型体外衝撃波治療を施行した胸髄損傷の1例

Journal of Rehabilitation Practice リハビリテーション科診療近畿地方会誌

25(1):54-61,2025

戸田光紀、森本千尋、延本尚也、大串幹

国際学会

I.S.P.O. 20th World Congress 2025 (2025/6/16-19, Stockholm, Sweden)

- ・ Poster presentation: Prosthetic ambulation outcome and return-to-work (RTW) rate of individuals with lower limb amputation in a single rehabilitation center in Japan: 2013-2023.

Mitsunori Toda, Takashi Oshima, Takaaki Chin, Hiroko Oyabu, Izumi Takase, Yuji Azuma

国内学会

第9回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会(2025/10/23-25,旭川)

- ・教育研修講演：基本診療レクチャー 義手

戸田光紀

- ・シンポジウム：高齢下肢切断者の義足リハビリテーションと生活への活用

戸田光紀

- ・一般口演：下肢切断後の再就労率と就労に関連する因子の検討

戸田光紀、大島隆司、大串幹、陳隆明

第41回日本義肢装具学会学術大会(2025/11/8-9,新潟)

- ・一般口演：両大腿切断者に対する電子制御膝継手(MPK)を用いた義足リハビリテーションプログラムの作成と適応経験

の作成と適応経験

戸田光紀、大島隆司、高瀬泉、東祐二、陳隆明

- ・一般口演：上肢切断者の疼痛と上肢機能・抑うつ状態・健康関連 QOL との関係性

安藤悠、大庭潤平、浅井康紀、菊地理仁、柴田八衣子、溝部二十四、岡本真紀子、松前めぐみ、戸田光

紀、陳隆明

- ・一般口演：当院義足使用者の患者満足度評価 —PEQJ を用いて 大島 隆司 兵

大島隆司、戸田光紀、陳隆明

・一般口演：長期義足使用者の膝継手変更 —NMPK から MPK へ—

大島隆司、戸田光紀、陳隆明

・ポスター：両膝関節離断の小児義足作製による歩行獲得 —Gollop-Wolfgang complex の一例—

井上拓三、戸田光紀