

TSB 式下腿義足の再考

～断端袋のみで成立させる適合理論と製作技術～

主催 公益社団法人 日本義肢装具士協会
研修委員会 東日本支部

本セミナーでは、TSB式ソケットの適合理論を基礎から整理し、弾性インターフェースを介さない適合の考え方と製作技術を学びます。

近年普及する多様な義足システムやCAD/CAMなどに対応していくためライナーに依存しない評価視点や形状設計、適合調整の要点を学びます。

技術の変化が進む今だからこそ、原理原則に立ち返り、臨床に活かせる実践的知識の習得を目的としています。

記

到達目標	① TSB の体重支持理論と採型方法を再学習することができる。 ② 理論をもとにした修正方法が習得できる。 ③ ソケット適合に関するチェック項目を理解し、適合時に生じた問題に対して適切に対処することができる
講師	・東江 由起夫 先生 (新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 義肢装具自立支援学科 教授) ・保谷 純一 先生 (公益財団法人 鉄道弘済会 義肢装具サポートセンター)
日時	2027 年 2 月 27 日 (土)・28 日 (日)
会場	人間総合科学大学 岩槻キャンパス (さいたま市岩槻区太田字新正寺曲輪 354-3)
開催形式	実技
定員	10 名
参加費	正会員 80,000 円 非会員 160,000 円
申込期間	2026 年 4 月 1 日 (水) ～ 2027 年 1 月 22 日 (金)

以上

【申込方法】

・参加ご希望の方は、右下に示す QR コードより、必要情報をご記入の上、参加登録を行って下さい。

参加費の支払いをもって、申し込み完了となります。

※申し込み後、一週間が経過しても連絡がない場合は、問合せ先の担当までご連絡ください。

【注意事項】

・申し込み後のキャンセルおよび当日欠席の場合でも参加費の返金は致しません。

【問い合わせ先】

公益社団法人 日本義肢装具士協会 研修委員会東日本支部

セミナー幹事：神谷 大地

E-mail : daichi.7.kamiya@gmail.com



申し込み QR コード