

義肢装具分野での3D技術について

主催 公益社団法人 日本義肢装具士協会
研修委員会 東北支部

共催 一般社団法人 日本義肢協会 東北支部

本セミナーは義肢装具業界でも普及している3D技術に着目します。スマートデバイスを使用した採型から製作までの過程に焦点を当て、熟練者の知識と技術を学びながら、様々なユーザーのニーズに合った義肢装具を製作するための選択肢を得ることを目標とします。

記

- 到達目標 : ① 3D技術の基本的な知識を理解する
② 3D技術を用いた採型から製作の一連の流れを理解する
③ 製品の適合・調整方法を理解する

内 容 : ①講演「スマートフォンカメラを用いたスキャニング(採型)から設計・製作まで
～足底装具・体幹装具について～(仮)」

講師: 奥野雅大 先生 (ラピセラ株式会社)

②講演「3Dプリンターを使用した義足パーツの設計・製作について(仮)」

講師: 富永修一 先生 (GAIT ASSIST 合同会社)

日 時 : 2024年9月14日(土) 13:00~16:00 (12:30~受付開始)

会 場 : コラッセふくしま

定 員 : 60名

参加費 : 正会員・購読会員: 3,000円 非会員: 6,000円 学生: 2,000円

締 切 り : 2024年9月13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(セレクトタイプ)より、必要情報をご記入の上、参加登録を行ってください。

※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。

【問合せ先】

公益社団法人 日本義肢装具士協会 研修委員会 東北支部
株式会社 東北補装具製作所
セミナー幹事 : 阿部 利行
E-MAIL : fukushima20240914@gmail.com

セミナー申込 QR コード

