

## 「ユーザーに好まれるための義肢装具の設計・改良方法

### ～ユーザーニーズをつかむ感性工学～」

定員を超過したため

受付終了とさせていただきます。

主催 公益社団法人 日本義肢装具士協会 西日本支部研修委員会  
共催 一般社団法人日本義肢協会 中四国支部  
後援 一般社団法人日本義肢協会 近畿支部  
協賛 阜志会（神戸医療福祉専門学校三田校 0B会）

時代の変化とともに様々な材料が生まれ、使用できるようになり、義肢装具でもより使用者の快適性やデザインを向上できるようになりました。一般の製造、代表的なもので自動車(シート等)は、材質・部品との位置関係やデザインがユーザーにどのような印象や使用感を与えているのか、設計者が意図している方向性に近づいているのか調べるために、主観的データと共に感性工学が使用され設計されています。シートと同じように、体に関するインターフェイスを設計する義肢装具士も感性工学を使うことで、デザイン(色や形状)を設計者が意図する方向に近づけることができ、よりユーザーニーズを掴んだ義肢装具の設計ができます。材質変更やデザイン変更がもたらす変化の判断ツールの一つとして使用できるようになり、より使用してもらえる義肢装具を設計し、QOL向上に貢献できるためのセミナーを開催いたします。

#### 【注意事項】

#### 記

- 到達目標 : ① 参加者全員が、感性工学の概要を理解する  
② 講義の中で、一連の流れを通して手法手順を学び、使用できるようになる。  
③ 感性評価の活用方法を十分に理解した上で、自社の製品向上や開発のための活用ツールとして使用するイメージが持て、感性ワードの抽出ができるようになる。
- 講師 : 石原茂和先生 常翔学園 広島国際大学 (Ph.D.)  
菊本正之先生 株式会社 東洋シート技術開発部研究開発課
- 日時 : 平成 31 年 8 月 25 (日) 10 : 30～16 : 10 予定(10 時受付開始) お弁当を含む
- 会場 : サテライトキャンパスひろしま 広島県広島市中区大手町 1 丁目 5-3 (予定)
- 定員 : 40 名
- 参加費 : 正会員 5,000 円 購読会員 5,000 円 非会員 10,000 円 学生 1,000 円
- 締切り : 平成 31 年 7 月 26 日 (金) 予定 ※締め切り日以降のキャンセルは出来ません。

以上

※研修セミナーでの個人のビデオ撮影は禁止させていただいております。ご理解ください。

※当日ご欠席の場合、後日研修セミナー参加費をご請求させていただきます。

※当協会主催の研修セミナーでは、正会員にのみ修了証を発行いたします。その他会員および非会員で希望される方には、参加証を発行しこれに替えさせていただきます。

※変更事項は、当協会のホームページにてご連絡致します。

参加ご希望の方は必要事項(会員非会員の別、会員番号、氏名、勤務先、連絡先住所、電話番号、FAX 番号)をご記入の上、FAX または E-mail にて下記申込受付先までお送りください。

※FAX でのお申込みの場合、「日本義肢装具士協会 研修セミナー FAX 申込書」をご使用ください。

#### 【 申込み受付・問い合わせ先 】

常翔学園 広島国際大学  
事務担当：森永

FAX : 0823-70-4852

E-mail : morinaga@hirokoku-u.ac.jp