

オットーボックセミナー 2018

～義足メカトロニック時代を掴む～

9月2日(日) 兵庫県立リハビリテーション中央病院

C-Leg、Geniumなどのメカトロニック義足パーツが完成用部品に認可され"電子制御"が特別なものでは無い時代が到来しています。足部もメカトロニックパーツが市場に多く存在し、オットーボックでは世界初の多軸油圧電子制御足部 Meridium (メリディウム) をこの夏発売開始します。

義足を扱う上で、これらのパーツの使用方法、適応を知ることは、今や必須条件と言えます。本セミナーでは、日本全国の義足エキスパートの皆様に、メカトロニック義足の使用経験を発表していただきます。

Quality for life



主催：オットーボック・ジャパン (株)

共催：兵庫県立リハビリテーション中央病院

講師紹介 (発表順)

ユーザー様の参加、発表も予定しています。



(株)澤村義肢製作所
佐野 太一 先生



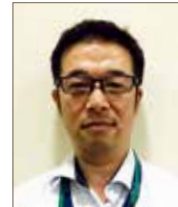
兵庫県立
リハビリテーション中央病院
高瀬 泉 先生



(株)松本義肢製作所
香川 貴宏 先生



鉄道弘済会
義肢装具サポートセンター
梅澤 慎吾 先生



(株)洛北義肢
吉田 剛 先生

スケジュール (予定)

9:00-9:30	受付
9:30-10:45	・ C-Leg4、Genium、GeniumX3の最新情報 / 支給実績レポート ・ 新製品紹介：低活動ユーザー向け膝継手 Kenevo / メカトロニック足部 Meridium 機能と詳細
10:45-11:00	休憩
11:00-12:15	・ 臨床発表 「C-Leg などの高機能膝継手の使用経験 澤村義肢製作所の取り組み方法」 澤村義肢製作所 佐野 太一 先生 「高機能膝継手を有効に使用するために」 兵庫県立リハビリテーション中央病院 高瀬 泉 先生 「松本義肢における C-Leg 使用経験 メリットとデメリットの考察」 松本義肢製作所 香川 貴宏 先生
12:15-13:10	昼休み (お弁当をご用意します)
13:10-14:30	・ 臨床発表 「付属診療所の医療期リハにおける電子制御膝継手選択について」 鉄道弘済会 義肢装具サポートセンター 梅澤 慎吾 先生 「Genium と私の日常」 Genium ユーザー様による講演 ・ パネルディスカッション
14:30-14:45	休憩
14:45-15:45	・ Meridium の使用経験報告 洛北義肢 吉田 剛 先生 砂田義肢製作所 砂田 和幸 先生 / 田村義肢製作所 小川 哲弘 先生 (オットーボックによる代理発表)
15:45	終了

オットーボックセミナー2018 神戸(9/2) 参加申込書

*全ての項目にご記入の上、オットーボックにFAXまたは担当営業にお渡しください。

*用紙が足りない場合はコピーしてご使用ください。

フリガナ		
お名前		
お勤め先	施設名	
	ご住所	
ご連絡先	TEL :	FAX :
	e-mail	

*複数名での参加ご希望の場合は、全ての参加希望者のお名前を記入して下さい。

フリガナ		フリガナ	
お名前		お名前	

ご記入いただいた個人情報は、個人情報保護法に基づき、本セミナーに関する受付・連絡以外の目的では使用いたしません。

(以下は、オットーボック社からの返信欄です。)

■ FAX

参加受付確認の返信

FAX受理後1週間以内に申込者様に返信させていただきます。

1週間を経過しても返信が無い場合はお問合せください。

お申込みの方にお渡しいただけますようお願い申し上げます。

お申込みいただき、ありがとうございました。
上記の内容にて、参加受付を行いました。

お申込みいただき、ありがとうございました。
参加定員に達しているため、現在調整中です。
しばらくお待ちください。

*上記はオットーボック・ジャパンにて記入します。

神戸会場 詳細

会場：兵庫県立リハビリテーション中央病院
本館 2階 研修ホール

日程：2018年9月2日(日)

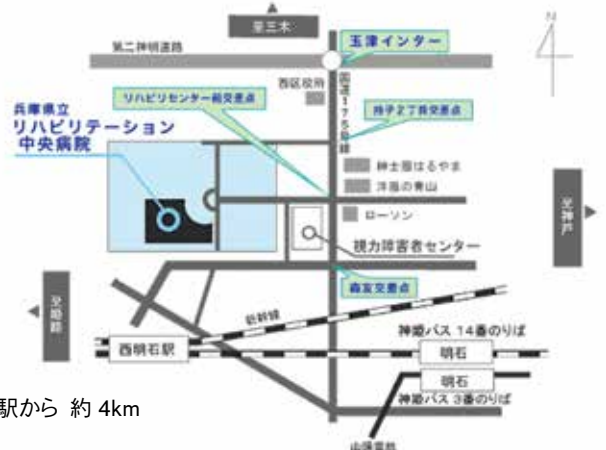
参加費：3,000円(昼食、テキスト含む)
当日ご持参ください。

定員：80名 申込期限：8月24日(金)

交通アクセス：

新幹線・JR神戸線 西明石駅から約2km / JR神戸線・山陽本線 明石駅から約4km

*お車でのご越しの場合、病院駐車場をご利用いただけます。



このセミナーに関するお問合せ