

# 第36回日本義肢装具学会学術大会 スポンサードセミナー 2

日時：2020年10月31日 14:10-15:10

会場：東京大学 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール

セミナーライブ配信後、オンデマンド配信を実施！

演題

## コンピューター制御KAFO C-Braceの特長と 世界各国からの症例報告

C-Braceは、世界初の歩行の全課程をコントロールできるコンピューターを内蔵した長下肢装具です。膝を曲げながらの歩行を可能にし、膝折れせずに安心して歩くことができます。本セミナーではC-Braceの機能の紹介と先行販売しているドイツ、北米、韓国の海外の症例と昨年兵庫県で行ったフィールドテスト時の症例報告を行います。

座長：東京大学医学部附属病院 リハビリテーション科  
藤原 清香 先生



演者：オットーボック・ジャパン株式会社 木原 治彦



症例報告：



佐野 太一 様  
株式会社澤村義肢製作所



Volker Schmidt (ドイツ)  
Ottobock SE & Co.KGaA



Nathaniel Neath (カナダ)  
Ottobock Healthcare Canada



Chris Song (韓国)  
Ottobock Korea Healthcare Co.,Ltd.

共催：第36回日本義肢装具学会学術大会 / オットーボック・ジャパン株式会社

問い合わせ先：オットーボック・ジャパン株式会社 装具事業部 TEL:03-3798-2111

