

# 第33回 日本義肢装具学会学術大会 に出展します!!

弊社では①ランチョンセミナー ②展示出展 2つを予定しております。

01

## ランチョンセミナー2

### 膝の変性疾患に対するアンローダー装具の提案

10月9日(月・祝)12:10-13:10 第2会場(TFTビル東館9F研修室904+905)

座長

山本 澄子先生(国際医療福祉大学院 教授)

演者1

Micah Nicholls(DO,MEng)(Össur)  
「OA & Injury Solutions」

演者2

長谷川 由理先生(株式会社 風の谷プロジェクト 代表取締役、理学療法士)  
「アンローダーワン膝装具を用いた変形性膝関節症に対する理学療法の実際」

02

## 展示出展

展示出展としては、6つのカテゴリーに分けて展示を実施

義肢

比較できない感覚  
リオニー3 ロック付、i-limb



**ÖSSUR**  
LIFE WITHOUT LIMITATIONS

義肢

豊富に揃った  
膝継手、足部、ライナー



義肢

Beyond myself!  
ストイックな要望に応える膝継手  
4バーXC

膝装具

臨床報告に肯定された膝装具  
アンローダーシリーズ

Turbo Med™

新しい  
提案

既製靴でフトアップ!  
ターボメド FS3000が  
もたらす革新的な世界!



脳卒中  
装具

定量評価をネットワークで紡ぎます  
Gait Judge Cloud

Gait Judge Cloud  
定量評価をネットワークで紡ぎます

# 2017.10.8 SUN · 9 MON

会 場 : TFTビル・ホール 〒135-0063 東京都江東区有明 3-11-1

大会長 : 森田 千晶(国際医療福祉大学保健医療学部 作業療法学科 教授)

テーマ : Fun and Happiness for All.~義肢装具・支援機器で豊かな生活を~

詳しくは特設サイトよりご覧ください。※セミナー終了後には当日使われた資料もアップ予定。

<https://www.p-supply.co.jp/app/webroot/society/report/20171008.html>

パシフィックサプライ学会 検索



第33回日本義肢装具学会学術大会  
パシフィックサプライ株式会社共催

# ランチョンセミナー

## ランチョンセミナー2

### 膝の変性疾患に対するアンローダー装具の提案

日時: 10月9日(月・祝) 12:10-13:10

会場: 第2会場(TFTビル東館9F研修室904+905)



座長

山本 澄子先生  
(国際医療福祉大学院 教授)



<演者1>

Micah Nicholls(DO, MEng)(Össur)  
「OA & Injury Solutions」

Presented by Micah Nicholls (DO, MEng), this seminar will discuss the management of knee pathologies involving articular cartilage, and fibrocartilage, with a focus on osteoarthritis and degenerative meniscal tears. The seminar will explore the presentation and prevalence of these conditions, treatment options, recent literature, and Össur's clinically proven Unloader products for the management of degenerative meniscal tears and knee OA.



<演者2>

長谷川 由理先生(株式会社 風の谷プロジェクト 代表取締役、理学療法士)  
「アンローダーワン膝装具を用いた変形性膝関節症に  
対する理学療法の実際」

膝OAの歩行では、立脚初期で膝関節が外側に動搖する Lateral Thrustが観察され、立脚期全般にわたり膝関節は内反位を呈すと報告されている。(中略) 力学的ストレスが疼痛を悪化させる要因にもなっているため、膝OAに対する理学療法では、立脚期における外部内反モーメントを減少させることが重要となる。(中略) オズール社製「アンロー

ダーワン」は膝OAの治療用装具であり、外反矯正力と最終伸展位における伸展力の補助が可能である。今回膝OAの方を対象に装具着用下でのトレーニング指導を行い、装具療法と運動療法によりどのような即時効果が得られるか検証したため、紹介する。