

# 運動器体外衝撃波治療デバイス -技術的背景の深堀-

## BTL-6000 シリーズ SEMINAR

2月22日 水  
19:30~20:30

販売名：BTL 6000 フォーカス  
承認番号：30300BZX00272000  
規制区分：高度管理医療機器  
一般的名称：体外衝撃波疼痛治療装置

販売名：BTL パワーウェーブ シリーズ BTL 6000 トップライン  
承認番号：23000BZX00153000  
規制区分：管理医療機器  
一般的名称：振動ヘッド付空気圧式マッサージ器

演者



Ondrej Hasala

BTL Industries Ltd.

プロダクトマネージャー

日本語同時通訳あり

Topic

体外衝撃波治療は、欧米において1980年代に泌尿器における尿路結石等の結石破碎術として利用され、近年では整形外科領域における活用も進んでいます。体外衝撃波は発生原理や治療目的により、集束型と拡散型の2種類に分けられています。日本におきましては、2012年に体外衝撃波疼痛治療術として、集束型の体外衝撃波疼痛治療装置を使用した難治性足底腱膜炎の治療が保険適用になりました。

本セミナーでは、製造メーカーの開発担当者による体外衝撃波治療器に関する技術的な背景の深堀をさせていただきます。

配信システム

ZOOM によるオンライン配信

参加費

無料



プログラム

日本語同時通訳あり

\*変更になる可能性があります

時間	内容	演者
19:30	Opening & 製品説明	BTL Japan 株式会社
19:40	体外衝撃波治療デバイスにおける 衝撃波発生原理とその特徴について	Ondrej Hasala 氏
20:30	Closing	ジンマー・バイオメット合同会社

## 視聴方法

① 下記 URL、または右記二次元コードからサイトにアクセスし登録をお願いいたします。  
[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_f209qDsaS7iGxJLAKeuWjA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_f209qDsaS7iGxJLAKeuWjA)



② お申込み完了後、お申し込み時にご登録いただきましたメールアドレスに申込完了メールが届きます。  
メールが届かない場合は、ご登録いただきましたメールアドレスが間違っていることも考えられますので、その際は下記までご連絡ください。  
また、フィルタリング機能を使用し、迷惑メール設定をされている場合は、申込完了メールや招待メールが届かない事も考えられますので、ご注意ください。

③ 本イベントでの配信システムは、ZOOM を使用します。ZOOM アプリをダウンロードしていただく、または視聴用 URL をブラウザのアドレスバーへコピー ペーストしてください。  
尚、推奨ブラウザは、Google Chrome、Microsoft Edge、Fire Fox です。  
インターネットエクスプローラーでは正常に作動しない場合がございます。

## お問い合わせ

その他、お問い合わせ等は、ジンマー バイオメット サージカルマーケティングまでメールでお問い合わせください。

Email アドレス：SurgicalEquipment.Japan@zimmerbiomet.com