



謹啓

貴院におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。 平素より格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、BTL Japan株式会社では「BTL-6000 トップライン UPDATE SEMINAR」をジンマー・バイオメット合同会社様と共同開催する運びとなりました。座長は、日本運動器SHOCK WAVE研究会の代表である早稲田大学スポーツ科学学術院教授の熊井司先生に進行いただきます。当日は、オンライン形式で開催致しますので、パソコン及びネット環境をご準備ください。お申込み手続き完了後に、ご登録いただきましたメールアドレスへ視聴用のURLをお送りさせていただきます。

ご多忙の折とは存じますが、是非ご参加賜ります様ご案内申し上げます。 当社では、より安全で効果的な治療を実現するため最新情報のご提供に日々努めております。

謹白



BTL Japan株式会社 代表取締役 渡邊 大嗣

BTL-6000 TopLine **BTL**-6000 トップライン®

UPDATE SEMINAR

日時

2021年 5月 31日(月)

19:00 開始 — 20:30 終了

Zoom(ズーム)によるウェブセミナー開催 通訳者による逐次通訳及び パワーポイント資料

座 早稲田大学 長 スポーツ科学学術院 教授

熊井 司先生



参加費

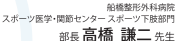
無料

参加必要内容

パソコン・Eメールアドレス・ ネット環境

共催

BTL Japan株式会社 ジンマー・バイオメット合同会社





ブエノスアイレス英国病院 (ISMST国際衝撃波学会の元会長) アルゼンチン,ブエノスアイレス州 / 南アメリカ ダニエル・モヤ先生

Daniel Moya, M.D.



スポルティング・クルーベ・デ・ポルトゥガル (サッカー/プリメイラ・リーガ1位) ポルトガル,リスボン/南ヨーロッパ イス・リベイロ理学療法士

LUÍS RIBEIRO, Physiotherapist



補足:演題・演者ともに予告なく変更する場合がございます。 あらかじめご了承ください。

時間	内容	演者
19:00 - 19:05	開演挨拶	熊井 司 先生
19:05 - 19:20	本邦における運動器体外衝撃波治療 一これまでの流れと適応症—	高橋 謙二 先生
19:20 - 19:50	近年における体外衝撃波の臨床研究および治療のトレンド	ダニエル・モヤ 先生
19:50 - 20:10	「様々なスポーツ選手の治療および コンディショニングに用いた体外衝撃波 」	リベイロ・ルイス PT
20:10 - 20:25	質疑応答	全員
20:25 - 20:30	まとめ	熊井 司 先生

▶ 視聴方法

イベント参加登録システム<Trilink>からお申し込みください。
下記URL又は右記QRコードをご利用ください。
https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/btl-6000/



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(自動返信メール)が届きます。 そのメール本文中に、視聴用URLも記載されています。 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が考えられますので、 その際は参加登録システム担当の東武トップツアーズ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。

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ことがございます。



BTL Japan 株式会社について

BTL Japan株式会社は、イギリスに本社をおくBTL Industries Ltd. の日本法人です。BTL Industries Ltd.は、2000名以上の社員と300名以上の研究開発者と共に新しい技術開発を行っております。医療部門・理学療法部門・美容医療部門の3部門で4つのR&D(技術開発)拠点を含む4大陸60カ国以上に法人展開している医療機器の製造・販売会社です。



ジンマー・バイオメット合同会社について

ジンマー・パイオメットは、米国インディアナ州に本社を持つZimmer Biomet Holdings, Inc.の日本法人であり、筋骨格系へルスケアのリーディングカンパニーです。ジンマー・パイオメットは、変形性関節症や骨折をはじめとする整形外科領域の疾患に苦しむ患者様の生活の質の改善のために、人工関節や骨接合材料などの治療材料のみならず、一人ひとりにカスタマイズされた治療ノリューションや革新的な医療技術の提供に努めています。ジンマー・パイオメットは「Your progress. Our promise.」を掲げ、高齢化がさらに進む社会の中で、人びとが健康でより良い生活を送ることへの支援を、私たちの使命として約束する意味が込められています。

お問い合わせ先



担当者:進藤·川村·辻

Tel:03-5212-7101 E-mail:zimmerbiometdesk@tobutoptours.co.jp