



BTL-6000 UPDATE SEMINAR

日本語
逐次通訳あり



Dr. Tsukasa Kumai, M.D.



Dr. Kenji Takahashi, M.D.



Prof. Daniel Moya, M.D.



Luis Ribeiro, Physiotherapist

5.31 (MON)
19:00-20:30

座長

熊井 司 先生
早稲田大学スポーツ科学学術院 教授

演者

高橋 謙二 先生
船橋整形外科病院 スポーツ医学・関節センター スポーツ下肢部門 部長

Prof. Daniel Moya, M.D.
ESWT Unit, Orthopedic Department, Buenos Aires British Hospital

Luis Ribeiro
Sporting Clube de Portugal, Physiotherapist

配信システム

ZOOMによるオンライン配信

参加費

無料

受付開始

4月21日 (水) AM8:00スタート



Topic

体外衝撃波を用いた治療は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ることが多いですが、整形外科領域においても活用が進んでいます。2012年に体外衝撃波疼痛治療術として、収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。近年は拡散型圧力波治療器を利用した手技も盛んに報告されています。本セミナーでは、整形外科領域における国内の運動器体外衝撃波治療の最新動向と、海外の最新トピックス、プロスポーツチームにおける活用例を交え、横断的な体外衝撃波治療の最前線に関してご講演いただけます

Agenda

* 変更になる可能性があります

時間	内容	演者
19:00-19:05	Opening	熊井 司 先生
19:05-19:20	【講演】 本邦における運動器体外衝撃波治療－これまでの流れと適応症－	高橋 謙二 先生
19:20-19:50	【講演】 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	Dr.Daniel Moya, M.D.
19:50-20:10	【講演】 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	Luis Ribeiro, PT
20:10-20:25	【Q&A】	All Speakers
20:25-20:30	Closing	熊井 司 先生

* 日本語逐次通訳あり

視聴方法

- ① 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/>



- ② お申し込み完了後、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（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。

* お使いの端末・回線状況によっては、正常に視聴できない場合がございます。

* OS・ブラウザの予期せぬアップデートにより視聴に影響が出る場合がございます。



担当；進藤様・川村様・辻様

住所：〒102-0075東京都千代田区三番町5-7 精糖会館 4階

TEL：03-5212-7101

e-mail：zimmerbiometdesk@tobutoptours.co.jp