



BTL-6000 SIS™

磁気刺激装置 BTL-6000 SIS オンラインセミナー開催：

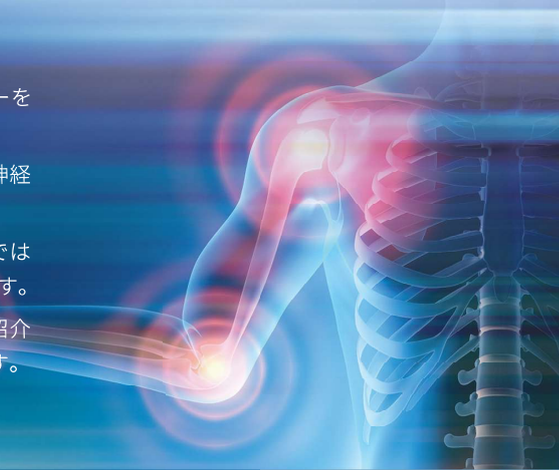
この度、BTL Japan 株式会社では高電磁波誘導器「BTL-6000 SIS」のオンラインセミナーを開催する運びとなりました。

BTL-6000 SIS (SUPER INDUCTIVE SYSTEM) は、電磁パルスを通じて対象部位における神経の脱分極によって筋収縮を誘発する技術です。

整形外科、スポーツ医学、リハビリテーションなど幅広い分野で活用されており、海外では疼痛緩和、術後リハビリ、筋肉のコンディショニングなどにおける有効性が報告されています。

本Webinarでは、BTL-6000 SISの製品特長に加え、実際の臨床応用について詳しくご紹介いたします。また、導入済みの先生より他の療法との差別化についても、お話しさせていただきます。

皆様のエントリーを心よりお待ちしております。



リハビリテーションの最前線：磁気刺激装置

高電磁波誘導治療SISの今
~最新の症例と技術のご紹介~

参加費
無料



BTL-6000 SIS™

認証番号：306AGBZX00057000

Zoom [ズーム] によるウェブセミナー開催

2026
4/9 [木]
20:00 開始 — 21:00 終了

参加
必要
内容

パソコン・
Eメールアドレス・
ネット環境



座長



早稲田大学
スポーツ科学学術院
教授

熊井 司 先生

講演者



はなみずき整形外科
スポーツクリニック
院長

西森 康浩 先生

主催：BTL Japan 株式会社

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、3,500名以上の社員と500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大陸80カ国以上に法人展開している療機器の製造・販売会社です。



リハビリテーションの最前線：磁気刺激装置

高電磁波誘導治療SISの今～最新の症例と技術のご紹介～

2026 4/9 [木] 20:00 開始 21:00 終了

AGENDA

* 変更になる可能性があります

時間	内容	講演者	司会者
20:00 - 20:05	Opening	熊井 司 先生	
20:05 - 20:45	BTL-6000 SIS技術と症例紹介	西森 康浩 先生	熊井 司 先生
20:45 - 20:55	Q&A		
20:55 - 21:00	Closing	熊井 司 先生	



視聴方法

ステップ 1

ZOOMの登録フォームから

ZOOMの事前登録フォームにアクセスし、お申し込みください。



インターネット接続環境およびパソコン・タブレット・スマートフォンをご用意ください。

下記URL又はQRコードをご利用ください。



bit.ly/30819Y1

ステップ 2

申込完了メールが届きます

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。視聴用URLは、登録完了メールに記載があります。



メールが届かない場合

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、その際は参加登録システム担当のBTL Japan 株式会社(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。

ステップ 3

Zoomにアクセス

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, Firefoxです。インターネットエクスプローラーでは正常に動作しない場合がございます。

[お問い合わせ先]



担当: BTL Japan 株式会社

住所: 〒105-0014 東京都港区芝2-3-3 JRE芝二丁目大門ビル 4階

TEL

03-6273-1588

MAIL

phsales@btl.net.com