Hands on Seminar

運動器疾患における治療の新たな可能性 一体外衝撃波と磁気刺激装置ー 集束型体外衝擊波 BTL-6000 FoCus

> 高電磁波誘導器 BTL-6000 SIS



野上病院 整形外科筑波大学 整形外科

田中 健太 先生

November 9, 2025 14:00~16:00

【会場】

BTL Japan 株式会社 東京ショールーム

セミナー参加ご希望の方は、 裏面のお問い合わせ フォームまたは QR コード よりご登録願います。

皆さまのご参加・お問い合わせを 心よりお待ちしております。

BTL Japan 株式会社

東京都港区芝 2-3-3 JRE 芝二丁目大門ビル B1F www.btljapan.com

お問い合わせフォーム

	セミナーへの参加 2.		ある治療法 本外衝撃波 2. □ 磁気刺激装置
製品案内をご希望の場合、対応方法をお選びください 1. □ 実機による詳しい説明 2. □ 訪問による詳しい説明 3. □ 電話による詳しい説明 4. □ 資料送付			
ご希望の折り返し連絡方法 1. □ 電話 2. □ FAX 3. □ メール 4. □ 郵送			
フリガナ			整形外科 リハビリテーション科
ご施設名		診療科目	リウマチ科 スポーツ整形 その他 [
フリガナ			理事長 院長 医師 理学療法士
お名前		属性	その他[
ご住所	〒 -	お電話番号	
		FAX番号	
メールアドレス			





オンライン お問い合わせフォーム

BTL-6000 SIS™

認証番号 306AGBZX00057000 磁気刺激装置

> 公式ホームページ sis-physio.com

認証番号 30300BZX00272000 体外衝擊波疼痛治療装置

公式ホームページ physio-shockwave.com

- [お問い合わせ先] -

TEL 06-6732-9760 FAX 06-6732-9870

MAIL phsales@btlnet.com

HP www.btljapan.com