



# エビデンスや理論に裏打ちされた電気刺激療法

## セミナー内容

電気刺激療法には筋委縮改善や疼痛軽減など様々な効果があり、リハビリテーションの中で使用することはごく一般的になっています。しかし、皆さんはその電気刺激療法の効果をより引き出すために、どんなパラメーターを用いるべきかご存じでしょうか？

本セミナーでは、電気刺激療法を神経筋電気刺激(NMES)と経皮的末梢神経電気刺激(TENS)に分け、出力強度や周波数、パルス幅、電極貼り付け位置など、それぞれの最適なパラメーターをエビデンスを基に解説いたします。NMESについてはグループワークにて実技を行い、ご施設内にある電気刺激療法機器をもっと活用したい方はもちろん、これから使い始めたい方にもご利用いただける知識が満載のセミナーです。この機会をお見逃しなくぜひご参加ください。

## 日時

2024年7月7日(日) 10:00~14:00

受付開始 9:30 ~ / 途中休憩あり

※座学2時間・実技2時間予定

## セミナー会場

伊藤超短波株式会社 本社 (埼玉県川口市)

## 受講料

2,000円

※当日受付にてお支払いください

## 定員

30名

## 講師紹介

### 森 健次郎 講師

長崎医療技術専門学校 理学療法学科 卒業 / 吉備国際大学大学院 保健科学研究科 理学療法学専攻修士課程 修了

長崎北病院 / 長崎リハビリテーション学院を経て、現在は長崎医療技術専門学校教員を務める。

#### 主な研究内容

- ・脳卒中患者の肩関節痛に対する超音波療法の効果検証(RCT)
- ・脳卒中患者の四肢骨格筋量に関する前向きコホート研究
- ・脳卒中患者の獲得基礎動作と麻痺程度の関連一回復期病棟入棟時における予後予測

長崎県理学療法士協会 理事 / 日本物理療法学会 代議員



## セミナー内 使用機器



ESPURGE



POSTIM



NM-F1



ESMS ES-4201



※会場詳細・お申込方法については裏面をご確認ください



# セミナー会場へのアクセス

会場： 伊藤超短波株式会社 川口社屋 6階ホール  
会場住所： 〒332-0017 埼玉県川口市栄町3丁目1-8



※JR京浜東北線「川口駅」東口より徒歩約5分  
※無料駐車場はございません。お車で越しの場合は近隣の有料駐車場をご利用ください。

## セミナーに関する注意事項

- ※ セミナー当日は9:30より入場可能となります。正面玄関に伊藤超短波スタッフがおりますので、案内に従って会場に入場してください。
- ※ セミナー開始時刻(10:00)を過ぎますと受付入口を施錠いたします。お時間を過ぎてしまう場合は予めご連絡を頂くか、到着後受付ロビーから伊藤超短波スタッフをお呼び出し下さい。

- ※ ご希望の方は実技をご体感いただけます。体験を希望される方は短パンやジャージなど動きやすい服装でお越しいただくか、着替えをご持参ください。
- ※ ビデオカメラやスマートフォンでの撮影や録音はご遠慮いただいております。

## セミナーへのお申し込み

下記のお申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。

**FAX送付先/048-254-1014**

※お申込み時にいただきました個人情報は、伊藤超短波株式会社が管理し、ご本人様確認、お問合せ対応、各種案内の送付、その他主催者によるサービス提供の目的にのみ使用します。

参加申込書		7月7日(日)エビデンスや理論に裏打ちされた電気刺激療法セミナー	
ご施設名		ご氏名	
ご施設の住所	〒 都道府県 市区町村		
ご連絡先	お電話番号/ FAX番号/		
保有資格	( 医師・PT・OT・ST・その他( ) ) ※該当の内容に○をつけてください		
役職	( 院長・勤務スタッフ・その他( ) ) ※該当の内容に○をつけてください		

### お問い合わせ先

伊藤超短波(株)メディカル営業部  
TEL/048-254-1013  
※受付時間:平日9時~17時半

### 担当:

当日の緊急連絡先  
TEL/080-3738-3844  
(松井)



◀左記の二次元コードを読み取り/クリックからでもお申込み頂けます。