

PHYSIOTHERAPY SEMINAR

物理療法セミナー

電流編・圧力波編

その器械使いこなせていますか？

電流療法と圧力波療法について、基礎座学から臨床でのアプローチまで徹底解説！

今さら聞けない電流・圧力波療法の基礎から、臨床でのアプローチまで詳しくご紹介するセミナーを開催致します。また、質疑応答のお時間を用意しておりますので、些細なご不明点でも、どんどんご質問ください。もちろん弊社の製品をお持ちでない方でも大歓迎です。

電流編：4/19（土）

青森

電気があれば何でもできる!?
周波数と波形を極めてみませんか？

- ・電流療法の基礎理論 ～結果に導く機器設定～
- ・エネルギー別にみる“点と面”の治療の違いについて
- 低周波（ハイボルテージ）・干渉波（3D シフト干渉波）を使って解説。

圧力波編：4/20（日）

岩手

臨床・スポーツフィールドに新たな治療の選択肢をもたらした圧力波とは？

- ・圧力波療法の基礎理論 ～重要ポイント解説～
- ・圧力波療法の実技解説
- 海外の現場では電流・温熱とならびスタンダードと言われる圧力波の効果とは



講師

高橋智士

・酒井医療株式会社 リハビリテーション推進部 部長代理
・札幌医科大学 特別講師
各スポーツ競技団体、プロスポーツにも物療の普及に努め、医療系大学や専門学校、全国の病院から物療の授業、セミナーを依頼され年間 180 回におよぶ物療の情報提供をしております。

お申し込み方法

裏面の各会場ごとの申込フォームより、お申し込みをお願いいたします。

※お電話でのお申し込みは受付しておりません。

青森

4.19^土

電流編

定員 20 名

時間／ 16:00 ～ 19:00 (受付 15:30 ～)

場所／ 協同組合 八戸総合卸センター 2 階 会議室 2
青森県八戸市卸センター 1 丁目 12 番 10 号

お問合せ：070-4570-1208 (スナコダ)

参加費／無料

電気があれば何でもできる!?
周波数と波形を極めてみませんか?

- ・電流療法の基礎理論 ～結果に導く機器設定～
- ・エネルギー別にみる“点と面”の治療の違いについて
低周波 (ハイボルテージ)・干渉波 (3D シフト干渉波) を使って解説。

岩手

4.20^日

圧力波編

定員 20 名

時間／ 10:00 ～ 13:00 (受付 9:30 ～)

場所／ アイーナ・いわて県民情報交流センター 5 階
会議室 5 岩手県盛岡市盛岡駅西通1丁目7-1

お問合せ：070-4570-1208 (スナコダ)

参加費／無料

臨床・スポーツフィールドに
新たな治療の選択肢をもたらした圧力波治療とは?

- ・圧力波療法の基礎理論 ～重要ポイント解説～
- ・圧力波療法の実技解説
海外の現場では電流・温熱とならびスタンダードと言われる圧力波の効果とは

※無料セミナーのため
1 施設 2 名様までの
ご参加とさせていただきます。

お申込み方法



左の QR コードを読み取り、
お申込フォームから必要事項
を入力のうえ送信をお願いします。

ご注意

- ・発熱など、体調不良の際には参加をご遠慮ください。
- ・セミナーでの動画撮影 (静止画は除く) はご遠慮いただいております。
- ・体感も可能ですので動きやすい服装をご用意ください。
(人数に限りがあり体感できない場合もあります。予めご了承ください)
- ・筆記用具はご自身でご用意ください。