

# PHYSIOTHERAPY SEMINAR

物理療法セミナー

電流編・温熱編

## その器械使いこなせていますか？

### 電流療法と温熱療法について、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・温熱療法の基礎から、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。

#### 第 1 部：電流編

8/26  
[SAT]

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。

#### 第 2 部：温熱編

8/27  
[SUN]

温熱で大事な 3 つのコト。  
深部温熱を操ってみませんか？

- ・温熱療法の基礎理論 ～重要ポイント解説～
- ・温熱療法の実技解説（超音波・ラジオ波）
- 海外の現場ではスタンダードと言われる“ラジオ波”温熱の効果とは



#### 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 臨時講師  
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。

8.26<sup>土</sup>

電流編

定員 20 名

時間／ 16:00 ～ 19:00 (受付 15:30 ～)

場所／石川県地場産業振興センター 第 4 研修室  
石川県金沢市鞍月 2-20

お問合せ：070-8689-0691 (ヨシダ)

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。

8.27<sup>日</sup>

温熱編

定員 20 名

時間／ 10:00 ～ 13:00 (受付 9:30 ～)

場所／石川県地場産業振興センター 第 4 研修室  
石川県金沢市鞍月 2-20

お問合せ：070-8689-0691 (ヨシダ)

参加費／無料

温熱で大事な 3 つのコト。  
深部温熱を操ってみませんか?

- ・温熱療法の基礎理論 ～重要ポイント解説～
- ・温熱療法の実技解説 (超音波・ラジオ波)  
海外の現場ではスタンダードと言われる“ラジオ波”温熱の効果とは

※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

- ・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。

【ウイルス感染防止策の実施について】

本セミナーでは実技を行いますので、コロナウイルス感染症の 5 類移行後も、しばらくの間は以下の通りの対応を継続させていただきます。引き続きご協力のほど何卒よろしくお願いいたします。

- ・セミナー中はマスクの着用をお願いいたします。
- ・発熱など、体調不良の際には参加をご遠慮ください。