

# PHYSIOTHERAPY SEMINAR

酒井医療 物理療法セミナー

電流臨床編

## 必見! 電流による面と線の治療と、 効果的な使用機器の選択。

今さら聞けない電流療法の基礎から、最新の物理療法まで詳しくご紹介するセミナーを開催致します。

臨床でよく使われているハイボルテージ、3D シフト干渉波について様々な角度から臨床性能をアップできるようなポイントをご説明させていただきます。

もちろん弊社製品をお持ちでない方でも大歓迎です。

- ① 効果を出す機器設定についての解説
- ② ハイボルテージの得意な線の治療の解説
- ③ コンビネーション治療の解説
- ④ 干渉波が得意な面の治療の解説

※ハイボルテージの新アタッチメント「コロボル&デルタ」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 保健医療学部 特別講師  
 ・昭和医科大学 保健医療学部 客員講師  
 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います。

### お申し込み方法

裏面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いません。

5.31日

札幌

定員 20 名

日程／2026年5月31日（日）

時間／10:00～13:00（受付 9:30～）

場所／札幌産業振興センター セミナールーム 2

札幌市白石区東札幌5条1丁目1-1

お問合せ：080-5674-4367（オオスタ）

※定員に限りがあるため、1施設2名様までとさせていただきます。

※一度に複数名でのお申込みができません。お一人ずつのお申込みをお願いいたします。

### 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上送信をお願いします。  
また、弊社ホームページにもお申込フォームがございます。

酒井医療 セミナー

検索

## 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。

## 「HV+MCR」2つの機能をコンパクトサイズで実現。

鎮痛と治癒促進。ふたつの機能を持ち運びやすいサイズで実現。鎮痛効果が期待されるハイボルテージ電流に加え、筋損傷などの治癒促進を促すMCR（微弱電流）を搭載。様々なシーンに合わせて鎮痛から機能改善、治癒促進まで1台でカバーします。



PHYSIO ACTIVE HV2