

# Radio Frequency High Voltage Pulsed Current

## ラジオ波 × ハイボルテージ

治療の可能性を広げ、臨床が変わる新発想セミナー

ラジオ波の深部加温とハイボルテージ電気刺激。  
それぞれの強みを活かした活用方法を、  
基礎から応用までお伝えします。

2026  
**2.22** [TUS]  
大阪

※本セミナーは2部制となっております。

### テーマ 基礎編（座学＋実技）

ラジオ波＋ハイボルテージの効果を引き出す  
基本を学べるセミナー

ラジオ波＋ハイボルテージの生理学的メカニズム  
をわかりやすく解説。  
基本的な使用法からメカニズムを理解することで  
使用できる応用的な施術まで実技を交えてご紹介  
します。

**日時** 2026年2月22日（日）  
**10:00～11:30（受付9:30～）**

**場所** 酒井医療株式会社 関西営業所  
大阪府吹田市豊津町53-10

**参加費** **1,000円** **定員** 30名

### テーマ 応用編（座学＋実技）

ラジオ波＋ハイボルテージの  
エキスパートセミナー

深部加温と電気刺激それぞれの強みを理解し、使  
いこなすことで届きづらい筋や関節の奥までアプ  
ローチが可能になります。  
「痛み・動き」に対する応用方法から女性向けの  
施術までご紹介します。

**日時** 2026年2月22日（日）  
**13:00～16:00（受付12:30～）**

**場所** 酒井医療株式会社 関西営業所  
大阪府吹田市豊津町53-10

**参加費** **5,000円** **定員** 20名



## 講師 小林 伸勝

・伸整骨院（大阪府） 院長 ・柔道整復師

ラジオ波を10年以上活用され、ラジオ波施術を追求し、プローブを直接当てない「遠隔アプローチ法」による施術を確立されています。

各治療院での運用可能なラジオ波とハイボルテージ電気刺激、手技を融合したノウハウを紹介いただきます。

## 講師 西村 知美

・酒井医療株式会社 美容推進担当

美容に関する研究、情報収集・提供を行い全国の整骨院やエステサロンに健康美容を中心に提案。機器の使い方でなく、美容の作法やサロンワーク等も含めて発信しこれから美容事業を展開する方々へのサポートを行っています。



## 講師 安田 篤司

・酒井医療株式会社 理学療法士

「治療の可能性を、もっと広げたい。」この思いを胸に理学療法士として臨床に携わり、患者の痛みに真正面から向き合う中で気づいたのは、「機器の使い方次第で結果は大きく変わる」ということ。その実体験から、現在は全国の整骨院・整形外科へ「成果を出す機器運用」を提案。ラジオ波とハイボルテージの新たな価値を現場に届けています。

## 小林先生を講師にお迎えした セミナーの参加者アンケートより

弊社のセミナーのアンケート結果において  
「参加者満足度」No.1のセミナーとなっております。

- ・今後の施術における新しい知識が習得できました
- ・すぐに使えそうな内容がたくさんあって勉強になりました
- ・症例別に具体的な治療方法を学べてよかった
- ・力が弱い女性でも施術できるバージョンを教えていただきためになりました

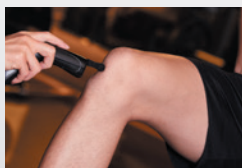
## お申込み方法



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。お電話でのお申し込みは受け付けておりません。

- ・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）

- ・超小型・バッテリー搭載。  
様々なシーンで活用できます。



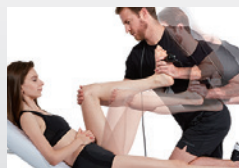
「HV+MCR」2つの機能をコンパクトに搭載。

ハイボルテージ＋微弱電流治療器  
フィジオアクティブ HV2

PHYSIO ACTIVE HV2

低周波治療器(35372000)  
医療機器認証番号:307AFBZX00023000  
特定保守管理医療機器(クラスII)  
製造販売元:株式会社テクノリンク

- ・点ではなく面で、  
立体的に温熱の回路を作る。



衣服を着たまま深部への温熱アプローチが可能。

ラジオ波温熱治療器  
フィジオラジオスティムプロ

PHYSIO RADIO STIM PRO

超短波治療器(35372000)  
医療機器承認番号:23100BZX00107000  
特定保守管理医療機器(クラスII)  
製造販売元:アイソン株式会社