

PHYSIO
RADIO STIM PRO
Radio Frequency
+ Electrical Stimulator



2026年
1/25^{SUN}
東京

深部温熱を操る

「ラジオ波温熱 遠隔アプローチ理論」

着衣のまま患部にプローブを当てず、温熱を自在に操り、疼痛抑制、筋・関節の柔軟性・可動域改善を可能にする。



講師：小林伸勝 (nobukatsu kobayashi)

- ・伸整骨院（大阪府）院長
- ・柔道整復師

ラジオ波を使用して約9年。ラジオ波施術を探求し、特に患部にプローブを直接当てる「遠隔アプローチ法」による施術を確立されています。セミナー講師歴は全国で約40回、のべ350名以上の参加者から高い評価をいただいており、アンケート結果の「参加者満足度」はNo.1のセミナーです。お一人の先生で施術する院でも運用可能なラジオ波とストレッチや触知を融合したノウハウをご紹介いただきます。

1.25日
定員 20名

時間／10:00～13:00（受付 9:30～）

場所／酒井医療株式会社 本社
東京都新宿区山吹町 358-6

参加費／3,000円（税込）

※当日、受付にて頂戴いたします。現金のみとなりますので予めご了承ください。

お問合せ：080-5182-3413（フクダ）

【肩編】 ラジオ波の遠隔アプローチを用いたアプローチ法。
座学+実技によるセミナーです。

過去のセミナー参加者の感想です！

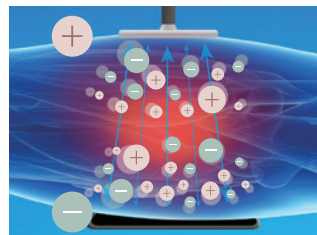
- ・今後の施術における新しい知識が習得できました
- ・すぐに使えそうな内容がたくさんあって勉強になりました
- ・症例別に具体的な治療方法を学べてよかったです
- ・力が弱い女性でも施術できるバージョンを教えていただき
ためになりました

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)
- ・筆記用具はご自身でご用意ください。



PHYSIO Radio Frequency + Electrical Stimulator
RADIO STIM PRO

フィジオ ラジオスティムプロ

医療機器承認番号：23100BZX00107000

一般的名称：超短波治療器（JMDN コード：35372000）

管理医療機器（クラスII）・特定保守管理医療機器