

# PHYSIOTHERAPY SEMINAR

酒井医療 物理療法セミナー 2017

**参加費無料!**

**「その器械使いこなせていますか？」**

**今さら聞けない物理療法の基礎から最新の応用法まで!**



物理療法セミナーと題しまして、今さら聞けない物理療法の基礎から、最新の機器や応用法まで詳しくご紹介するセミナーを開催致します。電流の周波数、パルス幅ってどう違ってくるの? 温熱はどう作用するの? 超音波の当て方のコツは? など、様々な角度から実技を交えてご説明させていただきます。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。もちろん弊社製品をお持ちでない方でも大歓迎です。少しでも先生方の施術の一助になれば幸いに存じます。いずれの会場も参加費は無料です。お誘い合わせのうえ、是非ご参加ください。

## お申し込み方法

酒井医療 フィジオ

<http://sakaimed-physio.jp/seminar>

弊社「酒井医療 フィジオ営業部」のホームページよりお申込みください。トップページの「**セミナー情報**」からお申込みページへアクセスすることができます。

## お問合せ

03-5227-5775

セミナーについてのお問合せは上記へお電話ください。また、お申込みに関してはWEB限定となっております。**お電話では参加のお申込みはできません**ので予めご了承ください。



# SEMINAR CONTENTS

## 開催情報

日時：2017年9月10日（日）10:00～14:30（9:30～受付）

場所：酒井医療株式会社 関西営業所

大阪府吹田市春日 3-20-8

南北線「桃山台」駅 徒歩8分 ※無料駐車場なし

定員：40名

参加費：無料

## ご注意

- ・セミナーでの動画撮影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。
- ・公共交通機関でのご来場にご協力ください。
- ・最新情報は弊社HPにてご確認ください。

## セミナー内容

### 1：電流療法について（約2時間）

- ・電流の基礎知識  
（低周波、中周波、高電圧刺激でも共通する周波数、パルス幅の設定など）
- ・電流療法の実技（臨床応用例 肩の疾患）

### 2：休憩（約30分）

短い時間ではございますが、昼休憩になります。  
軽食をご用意いただくか会場付近にて昼食をおとりください。

### 3：温熱療法について（約2時間）

- ・温熱の基礎知識（温熱療法の種類、特徴など）  
（超音波に代表される高周波温熱療法の基礎）
- ・超音波の実技（臨床応用例 膝の疾患）

### 4：質疑応答（約10分）

※臨床応用例の実技部位など、内容は若干の変更を行う場合があります。予めご了承ください。  
※本セミナーの内容は、様々な使用方法、研究がある中のひとつの紹介となります。

135th  
anniversary  
since 1881



酒井医療はおかげ様で135周年を迎えました。  
1890年代に低周波治療器の原点とも言える「平流感伝電気治療器」を日本で初めて製造して以来、物理療法・リハビリテーション機器のバイオニアとしてより多くの人に役立つ機器の開発・製造をおこなっています。