

# PHYSIOTHERAPY SEMINAR

酒井医療 物理療法セミナー 2016

**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です。いずれの会場も参加費は無料です。お問い合わせのうえ、是非ご参加ください。

11/6  
東京

11/20  
名古屋

11/23  
金沢

12/11  
大阪

1/22  
東京

上記の他、全国各地にて随時開催致します！ 最新の情報は

酒井医療 フィジオ

検索

お申し込み方法

酒井医療 フィジオ

検索

<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

03-5227-5771 (酒井医療 フィジオ営業部)

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

11/6 2016 (SUN)  
東京会場 定員 30名  
10:00～14:30  
(9:30 open)

会場  
酒井医療(株) 東京本社  
東京都新宿区山吹町 358-6  
有楽町線「江戸川橋」駅 徒歩 3分  
東西線「神楽坂」駅 徒歩 15分  
※無料駐車場なし

11/20 2016 (SUN)  
名古屋会場 定員 20名  
10:30～15:00  
(9:30 open)

会場  
酒井医療(株) 名古屋営業所  
名古屋市中区千代田 2-6-12  
JR、地下鉄「鶴舞」駅 徒歩 9分  
※無料駐車場なし

11/23 2016 (WED)  
金沢会場 定員 20名  
10:30～15:00  
(9:30 open)

会場  
金沢福祉用具情報プラザ  
石川県金沢市本町 1-10-1  
JR「金沢」駅 東口 徒歩 4分  
※無料駐車場なし

12/11 2016 (SUN)  
大阪会場 定員 20名  
10:30～15:00  
(9:30 open)

会場  
酒井医療(株) 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

1/22 2016 (SUN)  
東京会場 定員 30名  
10:00～14:30  
(9:30 open)

会場  
酒井医療(株) 東京本社  
東京都新宿区山吹町 358-6  
有楽町線「江戸川橋」駅 徒歩 3分  
東西線「神楽坂」駅 徒歩 15分  
※無料駐車場なし

## 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

### 10:00～12:00 電流療法について

- ・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)

### 12:00～12:30 休憩

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。

### 12:30～14:20 温熱療法について

- ・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)

### 14:20～14:30 質疑応答

※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パ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。