

# 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。

3 / 26  
東京

3 / 26  
名古屋

4 / 16  
仙台

4 / 16  
金沢

5 / 28  
札幌

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

検索

弊社「酒井医療」のホームページよりお申込みください。トップページの「こちらで体験できます」のタブから「セミナー情報一覧」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

3/26 2017  
(SUN)

東京会場 定員30名

10:00～14:30  
(9:30 open)

会場

酒井医療(株) 本社  
新宿区山吹町 358-6

有楽町線「江戸川橋」駅 徒歩3分  
※無料駐車場なし

3/26 2017  
(SUN)

名古屋会場 定員20名

10:00～14:30  
(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

4/16 2017  
(SUN)

仙台会場 定員30名

10:00～14:30  
(9:30 open)

会場

仙台市民会館 第5会議室  
仙台市青葉区桜ヶ岡公園 4-1

「勾当台公園駅」駅 徒歩10分  
「大町西公園駅」駅 徒歩10分  
仙台市営バス「仙台市民会館前」下車  
※無料駐車場なし

4/16 2017  
(SUN)

金沢会場 定員30名

10:30～15:00  
(10:00 open)

会場

石川県地場産業振興センター  
新館 5F 第13研修室  
石川県金沢市鞍月 2-1

※無料駐車場有り(台数制限有)

5/28 2017  
(SUN)

札幌会場 定員30名

10:00～14:30  
(9:30 open)

会場

札幌コンベンションセンター  
202 会議室  
札幌市白石区東札幌 6 条 1 丁目 1-1

「東札幌」駅 徒歩8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

### 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。