

PHYSIOTHERAPY SEMINAR

酒井医療 物理療法セミナー 2016 - 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。

12 / 11
大阪

1 / 22
東京

1 / 29
福岡

2 / 5
静岡

2 / 11
大阪

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

12/11 2016
(SUN)

大阪会場 定員 20名

10:30～15:00
(10:00 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 2017
(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

1/29 2017
(SUN)

福岡会場 定員 30名

11:00～15:00
(10:30 open)

会場

酒井医療(株) 福岡営業所
福岡県大野城市瓦田 5-3-29 4F

西鉄「春日原」駅 東口 徒歩 15分
※無料駐車場なし
※昼休憩がございません

2/5 2017
(SUN)

静岡会場 定員 20名

10:30～15:00
(10:00 open)

会場

パルシェ貸会議室 第一会議室
静岡市葵区黒金町 49 番地

(静岡駅直結)
※無料駐車場なし

2/11 2017
(SAT)

大阪会場 定員 30名

10:30～15:00
(10:00 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
※2/11 は土曜日ですが祝日です。

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。

※1/29の福岡会場では11時スタートのため昼休憩がございません。

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。