



Learning STUDIO



WEB セミナー専用ページ「SAKAImed Learning STUDIO」がオープンいたしました。対面でのセミナーができない期間だけではなく、皆様に役立つコンテンツを配信できるスタジオとして成長させて参ります。

物理療法やエコーなどの評価機器、運動療法、介護予防などもテーマに取り上げていく予定です。無料で登録いただけますので、お気軽にご参加ください。

登録・視聴方法について

1 ホームページへアクセス



左の QR コード、または当社 WEB サイトの「セミナー イベント」から Learning STUDIO (WEB セミナー) にアクセスしてください。

2 新規ユーザー登録

「新規ユーザー登録」より必要情報の入力をお願いします。

※ユーザー名は任意の半角英数を設定ください。

※登録はセラピスト専用です。同業他社などの登録はお断りしております。

※他人とのユーザー ID、パスワードの共有はおやめください。

重複ログインがあった場合にはアカウントが削除されます。

3 パスワード発行 (承認メール)

ユーザー登録完了後、2~3 営業日で承認メールが届きます。

承認メールに記載されている「パスワード」と、登録した「ユーザー名」または「メールアドレス」でログインをお試しください。

※パスワードはログインページから「パスワードをリセット」で任意に変更いただけます。

4 セミナー視聴

定員の記載が無いセミナーは、個別の申し込みの必要はありません。ログイン後、セミナーページにアクセスすることでそのまま視聴いただけます。

有料や定員があるセミナーでは別途、決済、お申込みが必要になります。

酒井医療株式会社
東京都新宿区山吹町358-6
www.sakaimed.co.jp

札幌営業所 (北海道) Tel: 011-780-5570
盛岡営業所 (青森・秋田・岩手) Tel: 019-656-5336
仙台営業所 (宮城・山形・福島) Tel: 022-390-6840
新潟営業所 (新潟) Tel: 025-278-4777
長野営業所 (山梨・長野) Tel: 0263-40-5014
埼玉営業所 (埼玉・群馬・栃木) Tel: 048-662-4560
千葉営業所 (千葉・茨城) Tel: 047-497-3691
東京第1営業所 (東京23区) Tel: 03-5227-5779
東京第2営業所 (東京都下) Tel: 03-5227-5779
(フィンゾオ) Tel: 03-5227-5776

横浜営業所 (神奈川・静岡 富士宮市・富士市以東) Tel: 045-590-5485
名古屋営業所 (愛知・岐阜・三重・静岡 静岡市清水区以西) Tel: 052-263-9867
金沢営業所 (石川・富山・福井) Tel: 076-292-1161
関西営業所 (大阪・京都・滋賀・奈良・和歌山) Tel: 06-6386-3545
神戸営業所 (兵庫) Tel: 078-579-6236
広島営業所 (広島・岡山・山口・鳥取・島根) Tel: 082-830-0420
高松営業所 (香川・徳島・愛媛・高知) Tel: 087-865-0715
福岡営業所 (福岡・長崎・大分・佐賀・熊本・沖縄) Tel: 092-588-9331
鹿児島営業所 (鹿児島・宮崎) Tel: 099-252-5251

セミナー予定

物理療法、評価機器、運動療法機器、介護予防など様々なテーマを企画しております。

7/29 水

21:00~22:30

物理療法セミナー

物理療法概論／電流療法の基礎①

物理療法とは？（30分）／電流療法とは？（60分）

- ・周波数やパルス幅、電気抵抗って？
- ・干渉波、ハイボルテージって？
- ・1次痛、2次痛への対応 など

8/5 水

21:00~22:00

物理療法セミナー

電流療法の基礎②

EMS、微弱電流について（60分）

- ・機能改善、組織修復作用
- ・EMSとは
- ・微弱電流とは など

8/19 水

21:00~22:00

物理療法セミナー

温熱療法の基礎①

超音波療法について（60分）

- ・温熱療法とは ・周波数、BNR・ERA
- ・導子の移動法 ・電流とのコンビネーション療法 など

8/26 水

21:00~22:00

物理療法セミナー

温熱療法の基礎②

ラジオ波について（60分）

- ・ラジオ波とは
- ・ラジオ波の特性
- ・超音波との違い など

【注意事項】

・接続環境などにより視聴ができなかった場合でもアーカイブの公開・配布はいたしません。予めご了承ください。

・可能な限り安定した接続環境をご準備のうえ、タブレットやPCでの閲覧をお勧めいたします。