

超音波 スプラソンP-MAX 実習シリーズ

私が知る40年の間に超音波スケーラーの進歩は目覚ましい発展をとげてきました。高周波の超音波を使うことで安全性と繊細な到達性が実現したことによって、重度の歯周ポケットも難しくメンテナンスが可能となりました。現代の臨床に超音波スケーラーは欠かせないアイテムとなっていますが、同時にチップの種類も増え、複雑化していることも事実です。また思うように歯石がとれず、つい手用スケーラーに頼ってしまうということもあると思います。きちんと超音波スケーラーの原理を理解し、安全で効果的にチップを使うことで、これまで感じていたストレスが軽減され、手用と併用することの臨床的意義をしっかりと理解していただきたいと思います。



少人数制ハンズオンの実習中心のセミナーです。 使用超音波スケーラー：スプラソンP-MAX

ベーシック実習セミナー

ペリオチップを使って痛みを与えず効果的に歯石を除去する中等度までの基本歯周治療に必要なテクニックを学びます。

- 1 超音波スケーラーの原理と効果を理解する
- 2 安全で効果的に歯石を落とすコツ（抜去歯牙実習）
- 3 チップの先端とエッジの使い分け実習（人工歯石付き顎模型でスケーリング実習）
- 4 無理なく歯肉縁下へ挿入、やさしいデブライドメントでストレスフリーのスキルを学ぼう（模型実習、相互実習）
※相互実習では施術者、患者役の両面から学んでいただきます。

日程 8月9日(日)、8月11日(火・祝)

2026年 9月9日(水)、9月10日(木)

12月2日(水)

時間 9:30～16:30

受講料 ¥55,000(税込) ※昼食付き

4名限定

実習で使用するチップ



受講者の声

- 特に白歯のコンタクトがやりにくかったですが、今回のセミナーで先の動かし方、挿入の仕方が分かり勉強になりました。改めてポジションを確認できたことで、視野の確保がしやすくなり、臨床で生かしたいです。
- H3、H4L、4Rで隣接面しかチップを当てられていなかったのですが、歯頸部への当て方も学び、明日からしっかり臨床で活かそうと思います。ハンドスケーラーと超音波の違いも学べたので、用途を理解して使っていきます。
- 少人数なので、しっかり見てもらえるのが、いいと感じました。まだ経験も浅く、先輩の方より動かし方を教えていただいても理解度が低かったと思うのですが、実際に口腔内で行うことによって、一気に理解することができました。難しかったですが、とてもいい経験になりました。ありがとうございました！



白水貿易(株)主催でも、超音波実習セミナーを開催しております。詳しくは白水貿易(株) H.P.をご確認ください。(東京・大阪・名古屋)

受講後の振り返りに役立つ実習動画を受講者価格で提供しています。

会場 NDL 株式会社 セミナールーム
(大阪府 千里中央駅すぐ)

対象 歯科医師、歯科衛生士
(開催最少人数2名)

講師 長谷 ますみ masumi nagatani
歯科衛生士、NDL 株式会社代表



1991年より白水貿易(株)主催の超音波セミナー講師として活躍
〈主な著書〉 『治せる』を学べる! SRP臨床アーカイブ
デンタルダイヤモンド社 『新版SRPのArt&Science』
『ハイジニストワークのクリニカルQA』
『患者さんにもっと喜ばれる歯ブラシコーディネーター術』

アドバンス実習セミナー

ご好評につき追加開催!

『ベーシック実習セミナー』を受講されている方だけの限定セミナー

深いポケットや分岐部まで感染した重度歯周病患者さんの長期的に安定したSPTを目指す究極のテクニックを学びます。

- 1 歯根の解剖学的形態を確認
- 2 湾曲した小さな根面へのアプローチ法
- 3 人工歯と抜去歯牙を使って分岐部のデブライドメントの実習
- 4 分岐部つき顎模型にて頬側分岐部、近心分岐部、遠心分岐部のメンテナンス法の習得

日時 2026年12月3日(木)

時間 9:30～16:30

受講料 ¥66,000(税込) ※昼食付き

5名限定

実習で使用するチップ



- 普段はキュレットタイプでの縁上プラーク、ZSの除去、メンテナンスタイプでのポケット洗浄がメインでクリーニングを行っていましたが、分岐部に優れているチップを使用することで、よりホープレスな症例も対応していけることが分かりました。

受講者の声

お申し込み

<https://mint-seminar.com>

お申し込みは、ホームページより受け付けております。

セミナーに関する詳しい情報やお問い合わせはホームページをご覧ください。

ホームページより会員登録・お申し込みいただくとセミナー受講後、受講料の5%をポイント還元いたします。

✉ info@mint-seminar.com

☎ 06-7506-6520・090-9272-7318

NDL mint-seminar

2026年4月発行

ミントセミナー

Q 検索