



Webinar

東北地方限定公開!

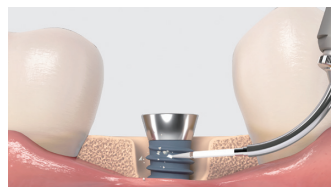
Er:YAGレーザー × 拡大視野で始める一歩先の歯周治療

高齢の患者さんが増える現在、歯をできるだけ保存するためにエルビウム・ヤグ(Er:YAG)レーザーはどう活用できるのでしょうか。本セミナーでは、硬組織・軟組織の双方に対応できるEr:YAGレーザーの特長と、実践的な使い方を基本から解説します。さらに、拡大視野と組み合わせることで、より確実に真価を発揮する「低侵襲の歯周治療」について症例をまじえながら整理し、日常診療に無理なく取り入れられる一歩先の歯周治療を紹介します。

使用目的と効能・効果



歯周治療



インプラント周囲疾患



軟組織切開

配信期間 **2026年5月7日(木)~6月30日(火)**

申込期限 **2026年6月26日(金) 17:00まで**

開催方法 **オンラインWEBセミナーですので、ネットが
つながる環境から期間中いつでも閲覧可能です。**

**※お申込みいただいたメールアドレスに、自動配信メールにて
視聴用URLを送付させていただきます。**

※Wi-Fi環境での受講をおすすめ致します。
※通信状態により受講が困難となった場合の補償はできませんのでご了承ください。
※ヘッドセットやイヤホンマイクなどでの受講をおすすめ致します。
※当WEBセミナーの受講は、お申込みいただいたご本人様限定と致します。
※当WEBセミナーの録画、録音、撮影など、一切の記録や複製によるアップロードなどの配信を禁止致します。

お申込み方法 お申込み受付期限内に、下の二次元コードからお申込みください。申込完了後「申込受付メール」が自動配信されます。ドメイン指定受信設定をされている場合は解除をお願い致します。

※お申込みには、モリタ友の会に登録(無料)が必要です。有料会員様はアドレスをご登録の上でご視聴いただけます。※ドメイン指定受信設定をされている場合は、morita-seminar@morita.comを受信できますよう設定変更をお願い致します。

※セミナー開催に関する注意事項は、以下に掲載しております。https://www.dental-plaza.com/rule/semi.html

お問合せ **株式会社モリタ 東京本社セールスプロモーション部 レーザーチーム**

東京都台東区上野2-11-1 TEL 03-3834-6164 FAX 03-3834-4076
受付時間 9時~17時(土・日・祝祭日除く)



講師

水谷 幸嗣 先生

2002年 東京医科歯科大学歯学部 卒業
2006年 東京医科歯科大学大学院医学総合研究科
歯周病学分野 修了(歯学博士)
2010-2012年 ハーバード大学医学部ジョスリン
糖尿病センター リサーチフェロー
2012年 東京医科歯科大学大学院医学総合研究科
歯周病学分野 助教
2023年 東京医科歯科大学病院 歯周病科 講師
2025年 東京科学大学 総合診療歯科学分野 講師

日本歯周病学会 専門医・指導医
日本レーザー歯学会 専門医
日本歯科保存学会 専門医・指導医
診療ガイドライン(日本糖尿病学会、
日本歯周病学会、日本レーザー歯学会)を
執筆担当

参加費
無料

販売名 アドベールSH 一般的名称 エルビウムヤグレーザー 医療機器承認番号 30500BZX00090000 機器の分類 高度管理医療機器(クラスII) 特定保守管理医療機器 製造販売 株式会社モリタ製作所
販売名 ライカM320 F12-D 4K 一般的名称 可搬型手術用顕微鏡 機器の分類 一般医療機器(クラスI) 特定保守管理医療機器 医療機器届出番号 13B2X10268320FDK
製造販売 ライカマイクロシステムズ株式会社 東京都新宿区高田馬場1-29-9 〒169-0075

WEBでのお申込みになります。お電話では受け付けておりませんのであらかじめご了承ください。

Er:YAGレーザー ×
拡大視野で始める一歩先の歯周治療

2026年5月7日(木)~6月30日(火)

こちらの二次元コードから
お申込みください! >>>

