

## オペレーターユーザー会 in 九州

大浦 教一 先生



迫田 賢二 先生



松延 允資 先生



※五十音順

炭酸ガスレーザー  
半導体レーザー  
臨床最前線

2025 年

5月11日 日 10:00~14:30

株式会社 **ヨシダ** 九州支店

福岡県福岡市中央区大手門 3-2-5 4階講演室



30名



¥5,500.- (税込・昼食有)

内訳：受講料 5000円 (税別)+ 消費税 500円 10% 対象



お申込み方法 ヨシダのホームページまたは下記URLよりお申込みください。

ヨシダ セミナー

<https://x.gd/Kpavn>スマホからは  
QRで簡単アクセス▶

※受講料の返金は致しかねますので、ご了承ください。当日、ビデオ撮影等はお遠慮ください。

ご提供いただいた個人情報につきましては、弊社事業に関する情報、製品に関する情報の提供等、弊社インターネットホームページに掲載した個人情報保護方針「利用目的」の範囲内で利用させていただきます。

G-PLUS会員登録についてのお問合せ

[g-plus@yoshida-dental.co.jp](mailto:g-plus@yoshida-dental.co.jp)※メールでの受付・回答のみとさせていただきます。  
※お問合せは順次対応させていただきますが、状況により回答までお時間をいただく場合がございます。  
予めご了承ください。

セミナーに関するお問い合わせ

TEL.092-715-1435

(平日 10:00-17:30)

(株)ヨシダ 九州支店 (担当:板谷)

## 炭酸ガスレーザー・半導体レーザー 臨床最前線

5月11日(日) 10:00~14:30 株式会社 **ヨシダ** 九州支店 ¥5,500.- (税込・昼食有)炭酸  
ガス

## CO2 レーザー照射に対する質問・相談への対応

鹿児島市にて開業  
朝日大学卒業  
鹿児島大学大学院歯学研究科修了 歯学博士  
鹿児島県立大島病院勤務歯科口腔外科部長  
(一社)日本レーザー歯学会 指導医 顧問  
日本歯科用レーザー・ライト学会 認定医 常任理事  
国際レーザー歯学会 会員  
(社)日本先進インプラント医療学会 インプラント専門医 指導医 理事



大浦 教一 先生

今まで多くの先生方からオペレーター照射方法に対する質問やトラブルのご相談を受けてきました。これらは時を経過しても変わらずユーザーが訊きたい・確認したいことであると思います。実際の質問・相談をあげその対応方法についてお話しします。

半導体

## 光と科学の融合

## ～エビデンスから紐解く半導体レーザーの活用法～

さな歯科クリニック 院長  
鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 研修医  
鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 医員  
(成人系歯科センター 歯周病科)  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 助手  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 助教  
鹿児島大学学術研究院医歯学域歯学系 助教  
歯周病専門医 (日本歯周病学会認定)  
歯科医師臨床研修指導歯科医 (厚生労働省認定)



迫田 賢二 先生

近年、歯科治療における半導体レーザーの活用が注目されています。本セミナーでは、半導体レーザーの基礎から、実際の臨床応用までを幅広く解説します。特に、LANAP® に準じた非外科的歯周治療やその他の歯周治療をはじめ、インプラント周囲炎、根管治療など、様々な歯科疾患に対する治療効果や注意点について、最新のエビデンスに基づいて解説します。そして半導体レーザーが歯科治療にもたらす可能性と、その魅力を深く掘り下げ、皆様の臨床に役立つ情報をご紹介します。

炭酸  
ガス

## 日常臨床におけるヨシダ オペレーター Lite 活用法

松延歯科医院 院長  
九州大学歯学部 卒業  
船越歯周病研究所 勤務  
日本歯周病学会 認定専門医  
船越歯周病学研究会インストラクター  
北九州歯学研究会 会員



松延 允資 先生

私の臨床においてオペレーターを使用しない日はなく、歯周治療・保存治療・外科治療など幅広い分野で使用しています。今回、私の日常臨床における症例を交えながらオペレーター Lite の活用法について解説いたします。