

金野 俊之 先生



冨塚 重幸 先生



大浦 教一 先生



※ご講演順

# オペレーターユーザー会 in 東北

2025 年

**4月20日 日 10:00~13:00**株式会社 **ヨシダ** 仙台営業所

宮城県仙台市青葉区木町通 2-6-52 4階会議室



30 名

**¥ 5,500.- (税込)**

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/dgxuC>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.022-272-6353

(平日 10:00-17:30)

(株)ヨシダ 仙台営業所(担当:藤原)

## オペレーターユーザー会 in 東北

4月20日(日) 10:00~13:00 株式会社 **ヨシダ** 仙台営業所 ￥5,500.- (税込)

炭酸ガス 半導体

岩手医科大学歯学部卒業  
東部団地金野歯科医院 開業

金野 俊之 先生



波長の異なるレーザーにはそれぞれ特性があり、一種のレーザーであってもこれもというのは無理な話です。炭酸ガスレーザーが国内で多くのシェアを上げている理由は「炭酸ガスレーザーの優しさ」に尽きると思います。患者さんの悩みを少しでも早く解消でき、ドクターサイドでの様々な煩わしさを解決する、そこにオペレーターの持つレーザー光のすごさがあります。本講演では炭酸ガスレーザーだけでなく、半導体レーザーにおける私の使用法・応用法の一部をご紹介します。オペレーター使用の一助になれば幸いです。

炭酸ガス

日本歯科大学卒業  
とみつか歯科医院 開業  
日本レーザー歯学会 会員  
日本先進インプラント医療学会 理事

富塚 重幸 先生



オペレーターを使用しているが「使い方がよく解からない」「効果的な照射法を知りたい」など疑問に思っている先生は是非ご参加ください。日常臨床からインプラント治療まで「レーザーを効果的に使うためのポイント」を解かりやすく解説いたします。当院でのレーザー治療により【患者が喜ぶ】=【歯科医院の付加価値を高めること】もお伝えします。

炭酸ガス

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  
大浦歯科クリニック 開業  
(社) 日本レーザー歯学会指導医 顧問  
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。