iishikaiin project

# ザーユーザー会in北海道



## 猪子 光晴 先生

日本歯科大学新潟歯学部第一口腔外科教室勤務 いのこ歯科医院 理事長 iiads ペリオインプラントアドバンス講師 アメリカ歯周病学会 (AAP) 会員 日本歯周病学会会員 歯周病専門医 日本臨床歯周病学会会員 歯周病認定医・歯周インプラント認定医

### 半導体レーザーの臨床的有用性と 日常診療における活用の現状

レーザー治療は、現在の歯科臨床において欠かせない治療手段となっており、従 来の電気メスに代わる選択肢として大きな進歩を遂げている。特に、無麻酔下で の処置が可能となり、術中・術後の疼痛の軽減は、患者にとって身体的および心 理的ストレスの軽減に大きく寄与しており、当院では3台の半導体レーザーがお よそ1時間に1回の頻度で使用しており、ユニットごとに常設を希望するほど 日常診療に不可欠な機器となっている。

半導体レーザーは歯石除去を容易にすることで、Root Planing を短時間かつ正確 に行うことが可能である。特に、無麻酔でマージンを明示できるため、IOS(口 腔内スキャナー)による印象採得において、歯肉縁下の正確な情報取得が可能と

本講演では、半導体レーザーの安全な使用法およびその臨床的有用性について報 告し、既に導入している歯科医師には知識のアップデートを提案したい。



歯学博士取得 つがわ歯科・矯正歯科開業 日本口腔インプラント学会 専門医・指導医 日本口腔外科学会 認定医 日本レーザー歯学会 認定医 東京科学大学 口腔インプラント科 非常勤講師

### 先進機器を使いこなそう! 診療の質と効率 UP へ臨床アプローチ

日常臨床において、CO2 レーザーの使用は歯周関連、歯内関連、保存関連、 外科関連と幅広い分野に応用されている。その中でも口腔外科分野への活用 として、様々な症例をエビデンスを踏まえた私の日常臨床における症例と合 わせて解説させて頂きたい。

12月21日 10:00~13:00



**株式会社 ヨシ**り 北海道営業所

北海道札幌市北区北十六条西 3 丁目 1-15



5,000円(稅込)

内訳:受講料 4.546 円 (税別)+ 消費税 454 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。



https://x.gd/loSrQ

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、ビデオ撮影等はご遠慮ください。



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。