

# 超高齢社会における半導体レーザーを用いた歯周治療



講師  
**迫田 賢二** 先生

経歴

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)  
日本歯周病学会 評議員  
歯科医師臨床研修指導歯科医 (厚生労働省認定)



ブタ顎骨を使用し、実習いたします。

## 半導体レーザー ハンズオンセミナー

定員  
**6名**

現在は日本でも保険診療にレーザーが導入され、患者がレーザー治療の恩恵を受ける機会が多くなりました。今後さらなる高齢化率の上昇にあたり、レーザー治療の需要が更に高くなると感じています。年齢とともに、抗血液凝固製剤の服用等で外科的な治療が選択できない方や、オペを望まない患者さんも増えてきました。半導体レーザーを用いた歯周治療では、歯肉を切開せずに内縁上皮が簡単に蒸散できるので、出血が少なくより低侵襲で「非外科的な歯周治療」を選択することができます。今回は歯周治療へのアプローチをメインに、私の照射方法を実習形式で供覧します。

### 実習内容

（白衣・マスク・グローブをご持参ください）

### 第1部▶講演

『半導体レーザーの特性と症例』

歯周治療へのアプローチをメインに症例を多数ご紹介します。

### 第2部▶実習

①細部の歯肉整形

②ポケット内縁上皮の除去

③根管内の処置

### 実習風景

疑問点は  
講師がその場で  
お答えします。



### お申込方法

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/vfIE9>

ヨシダ セミナー

※G-PLUS会員へご登録の上、クレジットカードにてお支払いください。入金確認をもって受付とさせていただきます。  
※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。

セミナー内容についての  
お問い合わせ

株式会社 **ヨシダ** 名古屋第2営業所

TEL.052-762-3701 (担当:米川)

G-PLUS  
会員登録の  
お問い合わせ

[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ことがございます。予めご了承ください。

スマホから  
簡単アクセス



“1分半”で分かる  
予告動画

日 時

2026年

**1月 18日**

10:00~12:30

受講料

**5,000円**

内訳：受講料（材料費込）4,546円（税別）+消費税454円 10%対象

会 場

株式会社ヨシダ 中部支店 4F会議室

愛知県名古屋市千種区池下1-7-3



**OPELASER CLUB**

オペレーザークラブ

検索

