

# 今、導入すべき臨床家の武器としてのレーザー活用術

～予防から歯周マイクロサージェリーまで幅広いライフステージで  
最適の治療を選択するためのレーザー活用術～

レーザーを歯科治療で応用するメリットとは、今までの技術を捨ててレーザーに置き換えるのではなく、レーザーだから出来ると言う事ではなければ意味がありません。そして自分の歯を口腔内の組織をいかに残していくかを小児から壮年まであらゆるライフステージにおいて活用され、特に壮年層には、【再生治療への架け橋】として様々な治療の効果を相乗効果で高め、患者様のQOLを下げる事無く治療へ生かす方法が始まっています。これらの治療をマイクロスコープ等を応用し目視下でスーパーマイクロファイバーの歯周での活用方法を始めスタンダードマイクロファイバーとの使い分けなど、いかに治療の質を高め地域の歯科医療をリードしていくか、そのためのヒントを豊富な映像を元に解説させていただきます。



**日時** 2016年 2月7日(日) 10:00～14:30  
(12:00～12:30昼休み)

**会場** KaVo 福岡ショールーム  
福岡県福岡市博多区上牟田1-18-24

**定員** 20名 **受講料** 5,000円(税込)

※お申込みは、先着順とさせていただきますので定員となり次第、締め切らせていただきます。

## 講義内容

- ★Nd:YAGレーザーの特性と他のレーザーとの違い
- ★マイクロスコープを応用したレーザー治療の臨床報告
- ★スーパーマイクロファイバーの治療への応用例
- ★スタンダードファイバーの治療への応用例
- ★質疑応答&ディスカッション

## 講師紹介

須崎 明 先生 [ぱんだ歯科(愛知県北名古屋市開業)]



### <所属学会>

愛知学院大学歯学会会員/日本歯科保存学会会員/  
日本レーザー歯学会(認定医・指導医)/日本歯科審美学会(認定医)/  
IADR(国際歯科研究学会)会員/JADR(国際歯科研究学会日本部会)会員/  
Academy of Operative Dentistry(米国保存修復学会)会員/  
日本接着歯学会会員/日本臨床歯周病学会会員/  
日本歯周病学会会員/日本顕微鏡歯科学会会員

### <略歴>

平成 8年3月 愛知学院大学歯学部歯学科卒業  
平成12年3月 愛知学院大学大学院歯学研究科修了、博士(歯学)の学位取得  
平成12年4月 愛知学院大学歯学部保存修復学講座 助手  
平成13年4月 愛知学院大学歯学部附属病院審美歯科外来 医員  
平成14年4月 愛知学院大学歯学部保存修復学講座 講師  
平成15年9月 モンゴル国立健康科学大学客員助教授  
平成17年3月 愛知学院大学歯学部保存修復学講座 非常勤講師  
平成17年4月 ユマニテック歯科製薬専門学校 非常勤講師  
平成17年4月 ぱんだ歯科 院長  
平成17年5月 東海歯科医療専門学校 非常勤講師  
現在に至る

### <著書>

- 歯科用レーザー・21世紀の展望 パート1:共著(クインテッセンス出版),2001
- 歯科用レーザー・21世紀の展望 パート2:共著(クインテッセンス出版),2004
- 症例で見る歯科用レーザーの有効活用:共著(日本歯科評論),2008
- 最新歯科用マテリアル 120%活用法 もっと使えて、もっと活かせる!(クインテッセンス出版),2014
- Making Smile:(デンタルダイヤモンド社),2014

<主催> ササキ株式会社 福岡支店・熊本店・鹿児島営業所

<協賛> インサイブ ジャパン株式会社

<お問合せ先> 福岡県福岡市博多区山王1丁目17-5

電話:092-433-5543 【担当:井手口】

☆下記申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。

**FAX 092-433-5567**

## 「今、導入すべき臨床家の武器としてのレーザー活用術」参加申込書

お名前	フリガナ	貴医院名	フリガナ
ご住所	〒		
TEL	FAX		

\*弊社では本研修会の参加お申込により取得した個人情報を厳重に管理し、予めご本人の同意を得る事無く第三者への開示・提供する事は致しません。  
弊社での個人情報利用目的は右記の通りです。 1.研修会お申込に伴うご連絡 2.弊社からのセミナー・サービスのご案内への利用

営業担当者名