



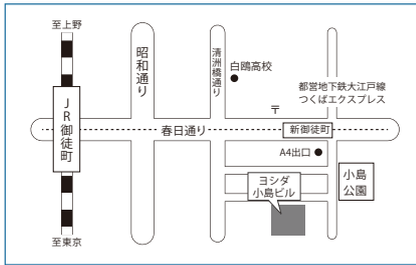
**津川 順一 先生**  
つがわ歯科・矯正歯科  
院長



**辺見 浩一 先生**  
恵比寿プライム歯科  
副院長

2018 **7/1** 日  
10:00~16:00

【会 場】ヨシダ小島ビル5F  
研修センター  
東京都台東区小島2丁目6-11



【定 員】 8名 (定員になり次第締切)

【受講料】 10,000円 (昼食・消費税含)  
DNAヨシダ友の会 会員の皆様は、  
ヨシダホームページからのお申込の場合 9,000円

【お申込方法】 ヨシダホームページから  
お申し込みください。  
FAXにてもお申込できます。

【お申込先】 株式会社 **ヨシダ**  
東京営業部 (担当: 大森・小本)  
東京都台東区上野7-6-9  
TEL.03-3845-2954 FAX.03-3845-2905

【お振込先】 三井住友銀行 上野支店  
普通 74888 株式会社ヨシダ

# マイクロスコープを用いた 戦略的臨床攻略

レーザー・エンドへの  
応用

現在の歯科治療において、多くの最新の機材が用いられています。その中でもマイクロスコープは保存修復、歯内療法、歯周治療、補綴治療、外科治療と多岐に渡る分野で我々の臨床に活用されています。マイクロスコープは、肉眼では確認できないものを拡大し観察だけではなく、治療の精度を向上させることができます。炭酸ガスレーザーもまた同様の分野を直接的にまた間接的にサポートしてきました。しかし、今まで炭酸ガスレーザーは広範囲の軟組織に漫然と照射することが多かったですが、マイクロスコープ下で炭酸ガスレーザーを照射することで、照射したい部位に確実にレーザーを照射することができるようになりました。ニッケルチタンファイルは現在急速に進化を遂げ、手用ファイルではなし得なかった根管形態に追従した安全でスムーズな根管形成を可能にしました。今回は、保存修復、歯内療法、補綴治療など様々な分野においてマイクロスコープと炭酸ガスレーザーを併用した治療法をお話しさせていただきます。

## 講演内容

1. マイクロスコープの使い方
2. エンドの基礎知識
3. レーザーの基礎知識
4. マイクロ下でのエンド
5. マイクロ下でのレーザー
6. 実習

主催 株式会社 **ヨシダ**



DNAヨシダ友の会 会員の皆様は、Webから  
申し込みいただきますと10%off  
<http://www.yoshida-dental.co.jp>

## 受講申込書

マイクロスコープを用いた  
戦略的臨床攻略

FAX

03-3845-2905

●ご芳名	●貴医院名
●ご住所 〒	TEL
●お取引歯科ディーラー (必ずご記入ください)	FAX (必須)
担当者:	