

マイクロSCOPE
エンドハンズオンセミナー



THE
MICROSCOPY
TECHNIQUE
SEMINAR

“参加者全員”が
1台ずつの
マイクロSCOPEで
実習できる、“見える”を
テーマにした研修会

講師：橋爪 英城先生

講師略歴：

1989年 日本大学松戸歯学部卒業
1993年 日本大学大学院松戸歯学研究科修了
1996年 Thomas Jefferson Univ.
(Philadelphia PA US)
2010年 日本大学松戸歯学部兼任講師
2012年 TEAM 東京 橋爪エンドドンティクス
デンタルオフィス開業
日本歯科保存学会 歯科保存治療専門医
AAE specialist member

CONTENTS

—

明らかに適切な根管治療を行ったにもかかわらず、瘻孔や排膿が消失しなかったり、痛みが消えなかったりといった悩みはほとんどの歯科医師が経験しているはず。このようなケースにおいて、実は歯科医師自身が気付いていない未処置の副根管が予後不良の原因になっている事が多々あります。副根管は比較的高い確率で存在するにも関わらず根管口が狭かったり、直視しにくい位置にあたりするため見落とされがちです。従って、根管治療の成功率を高めるための基本は根管形態に関する正しい知識と、それを見いだすための治療技術が不可欠となります。ただ、従来の根管治療は手指感覚に頼る部分が大半で、治療成果は個人の技量や経験年数など不確定要素に左右されがちでした。しかし、近代歯科治療の技術革新の一つである“歯科用マイクロSCOPE”を使用することでより正確に根管形態を把握する事が可能になりました。

本セミナーは“ビスタスキャンウルトラでは何が見えるのか、見える事によってどんな治療が可能になるのか”がテーマです。ビスタスキャンウルトラでの撮影と、マイクロSCOPEでの根管拡大・根管形成・根管充填のレクチャーと実習を行います。

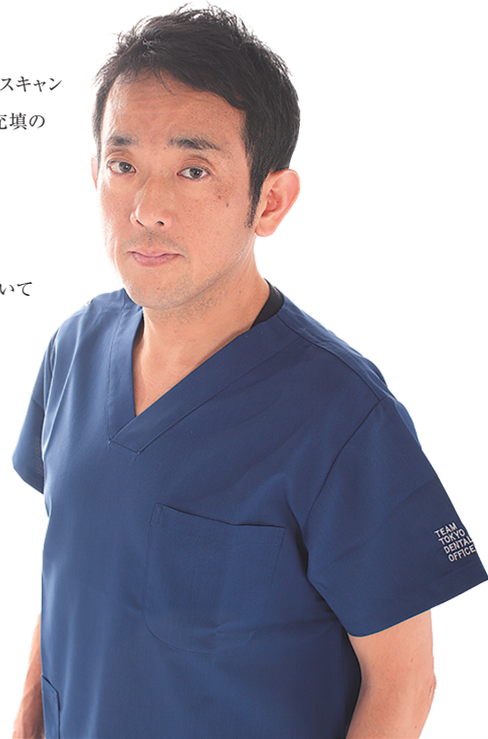
—

〈レクチャー〉

- ① 歯種ごとに異なる根管形態を知る～把握しておくべき副根管について
- ② マイクロエンドが高める根管治療の成功率
- ③ 初めてマイクロエンドを行うために必要な器具・機材
- ④ 根管治療の技術革新

〈実習〉

- ① ビスタスキャンウルトラを使用した根管形態の確認
- ② マイクロSCOPEを使用したアクセスキャビティと根管口の探索
- ③ マイクロエンドに必要なミラーテクニックとコツ
- ④ 根管拡大
- ⑤ 根管充填：シングルポケット充填



日時 2021年12月19日(日) 10:00～15:00

申込方法 ヨシダホームページからお申込みください。

定員 5名 ※それぞれ1台のマイクロSCOPEをご使用いただけます。
※定員になり次第、締め切らせていただきます。

<https://www.yoshida-dental.co.jp> **ヨシダ** **検索**



会場 株式会社東京歯材社 マイクロ研修室
台東区谷中2-5-20 TEL 03-3823-7501

問合せ先 株式会社ヨシダ 器材部(担当:大原)
TEL **03-3845-2931** FAX 03-3841-8204

受講料 **25,000円** (昼食代・消費税込)

お願い 講演会当日はビデオ撮影等をご遠慮ください。
空席状況をお電話にてご確認のうえ、お申し込みください。

ヨシダセミナーでは下記のコロナ対策を実施いたします。



ご来場の皆様におかれましては、「手洗い」や「マスク着用」「うがいの励行」などの感染症予防対策へのご協力をお願いいたします。

※十分なソーシャルディスタンスを取った席配置
※講師の間にはアクリル板を設置
※入り口にアルコール消毒液を設置
※扉の開放、空調設備による常時換気
※参加者全員に、サーモグラフィ等による体温測定

主催  **株式会社 ヨシダ**

共催  **株式会社 東京歯材社**