

ZEISS Experience Night

蛍光観察が拓く新しい歯科治療の可能性



EXTARO 300 FVは、MORA interfaceとの組み合わせにより高いポジション自由度を実現し、OPMI picoの優れた機動性を受け継ぎながら、視覚支援モードなどの革新的機能を搭載した次世代マイクロスコープである。特にFluorescenceによる蛍光観察は、これからの歯科治療のスタンダードを塗り替える可能性を秘めている。

本セミナーでは、講演とデモンストレーションを通じて、その臨床的価値を実感していただきたい。



講師 **渥美 克幸** 先生
(デンタルクリニック K 院長)

略歴
2002年 長崎大学歯学部 卒業
2002年 (医)歯友会 赤羽歯科 勤務
2010年 デンタルクリニック K 開業
(埼玉県川口市)

2026

開催日時 **10月15日(木)**

18:00~20:00 (17:30~受付開始)

※こちらのイブニングセミナーは歯科医師対象となっております。

開催場所

カールツァイスメディテック株式会社
東京本社ショールーム

定員 **20名**

展示及び
体感会での実機

EXTARO 300
MORA

参加費 **無料**

時間	内容	登壇
18:00-18:05	◆開会のご挨拶	ZEISS / 白水貿易
18:05-19:00	◆特別講演	渥美 克幸 先生
19:00-19:55	◆マイクロスコープ体感会 ◆ショールーム見学	渥美 克幸 先生 / ZEISS
19:55-20:00	◆閉会のご挨拶	ZEISS / 白水貿易

手術顕微鏡 EXTARO 300 FV
認証番号: 229AHBZX00034000
管理医療機器 特定保守管理医療機器 一般名称: 歯科診断用口腔内カメラ

主催: 白水貿易株式会社 協賛: カールツァイスメディテック株式会社

■ 申込方法・お問合せはこちら

白水ホームページの
セミナーページへアクセス!

二次元コードを読み取って
簡単お申込み!



https://hakusui.g-sb.net/seminar453/md_chk

初めてのお申込みには
ユーザー登録をさせていただきます

ユーザー登録には
メールアドレスが必要です

PC・スマートフォン・タブレット対応

ログインして
お申込みください



簡単!

問合せ 白水貿易株式会社 セミナー受付係
受付時間 平日 10時~16時(土日祝日除く)
関東北営業所 TEL 048-884-3951
担当: 清水

■ 決済方法 **クレジットカード払い**
銀行振込 をお選びいただけます。

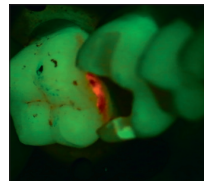
FV 蛍光モード - Fluorescence Mode

※ Fluorescence モードは、HD カメラ Wi-Fi 搭載モデル「手術顕微鏡 EXTARO300 FV」のみ選択可能

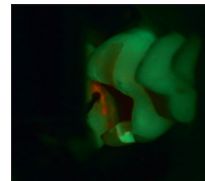
カリエスリスクの高くなっている箇所を補助

世界で初めて蛍光モードを内蔵した歯科用手術顕微鏡 EXTARO 300 FV はこれまで以上に確実な診断、効率的なワークフローをサポートします。

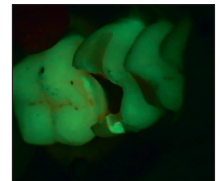
手術顕微鏡で拡大した視野下にて歯石・歯垢が付着している箇所等は赤色、正常な部位は緑色となるため、カリエスリスクの高くなっている箇所の識別を補助し、治療を効率的に行うことができます。



蛍光モードでの観察



蛍光モードでの処置

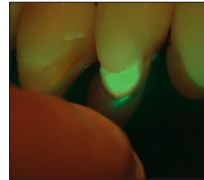


処置後

Image courtesy of : Dr.Tomas Lang Essen,Germany

天然歯と充填物の境界を識別

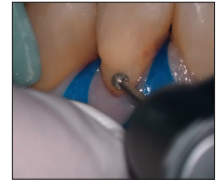
EXTARO 300 FV に搭載された蛍光モードでは、天然歯とコンポジットレジンとの境界を識別することも容易になります。ターゲットとする箇所をすばやく認識でき、貴重なケアタイムを有効に使うことができます。



蛍光モードでの観察



蛍光モードでの処置



通常照明下

Image courtesy of : Dr.Tom Schloss Nuremberg,Germany

Access Map

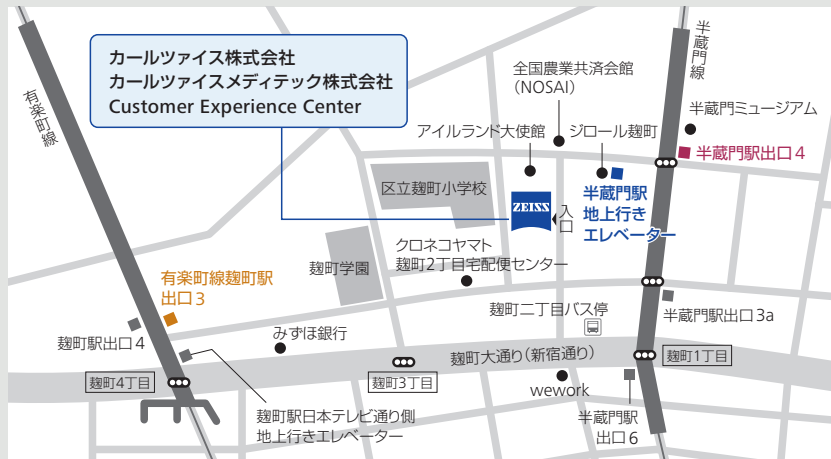
カールツァイスメディテック株式会社 東京本社ショールーム

住所

〒102-0083 東京都千代田区麹町二丁目10番9号

代表電話番号

カールツァイスメディテック株式会社 / 0570-02-1311



最寄り駅

- 半蔵門線「半蔵門駅」
 - ・地上行きエレベーターより徒歩1分
 - ・4番出口より徒歩2分
- 有楽町線「麹町駅」
 - ・3番出口より徒歩4分

半蔵門駅 B2 連絡通路



ZEISS