



近赤外線技術を用いた う蝕検知機器 (KaVoダイアグノカム) による より精度の高いう蝕探知と 効率的なメンテナンスプログラム

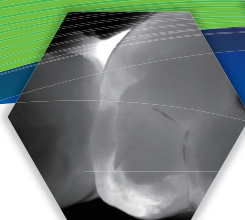
はっきりとしたう窩がない隣接面う蝕の発見や診断は難しく、
近赤外線を用いた透照診を従来の視診、X線の診断に加えて行うことで、
より精度が高くスピーディーな診査が可能となります。
これを医院のメンテナンスプログラムに組み込む方法と成果をご紹介します。



導入した
ことで
得られた
医院での
メリット

症例
(ケース)

スタッフの声



日時

2024年
9月3日 火
20:00~21:00

セミナー
形式

Oral Studio
Web講演会
(オンライン)

参加
費用

無料

Oral Studioの
会員登録が必要です。

セミナー参加方法

当セミナーをご視聴いただくためには、
Oral Studioの会員登録(無料)が必要です。

左記QRコード、または
「Oral Studio」で検索し、
会員登録をお願いします。



新規会員登録

会員登録後、左記QRコードより
セミナーのお申し込みをお願い
します。



セミナー申し込み

受講環境およびセミナーへのアクセス方法、お申込みに
関するお問い合わせは、Oral Studioのウェブサイトから
お願いします。

講師



榊原 毅 先生

医療法人社団港央会
横浜さかきばら歯科・矯正歯科
自由が丘歯科・矯正歯科 院長

略歴

1994年 東京医科歯科大学歯学部 卒業
2004年 厚生労働省 臨床研修医指導医
2015年 東京医科歯科大学 協力型臨床研修施設

所属

- ・日本口腔インプラント学会 口腔インプラント専門医
- ・日本歯周病学会 認定医
- ・日本矯正歯科学会会員
- ・東京SJCD