

CBCT



歯内療法における CBCTの三次元的な診査・診断への応用

歯内療法的問題に対する診断やマネジメントにおいてCBCTの使用は、近年増加している。マイクロスコープや Ni-Ti ロータリーファイル、MTA などのバイオセラミックに加えて歯内療法領域において CBCT は必要不可欠な診査機器となってきている。とは言うものの、歯内療法領域における X線画像診査の第一選択はデンタル X 線写真である事は、被曝量の観点からも現時点で変わりはないと考えられる。しかし、CBCT は目的とする歯や歯周組織の解剖学的構造を、三次元的に観察することができるという非常に大きな利点がある。今回、CBCT を歯内療法領域で使用の際にどのような場合に用いると有効であるか、実際の症例を通して供覧いただけたら幸いである。



講師

下山 智義 先生

しもやま歯科医院 理事長
Penn Endo Study Club in Japan インストラクター
American Association of Endodontists (AAE)
日本歯内療法学会会員 (JEA)
日本臨床歯周病学会会員

配信期間

期間中なら何度でも視聴可能！

2023年11月26日(日)~12月3日(日)

受講料

無料

お申込み

ヨシダのホームページよりお申込みください。



お申込みから受講までの流れ



ヨシダホームページより
お申込み

※G-PLUSへの会員登録が必要です。

<https://x.gd/T8isQ>



ご登録のアドレスへ
申込み完了メールが
届きます



開催日時になったら
PCや携帯からセミナー
視聴ページへアクセス



G-PLUS会員登録やセミナー受講方法のお問い合わせ先

g-plus@yoshida-dental.co.jp

※受講の際はスピーカーではなく、ヘッドセットやイヤホンのご使用をお勧めします。

※通信不具合によりご参加・ご視聴いただけない場合の保証はできかねますので、予めご了承ください。

ご提供いただいた個人情報につきましては、弊社事業に関する情報、製品に関する情報の提供等、弊社インターネットホームページに掲載した個人情報保護方針「利用目的」の範囲内で利用させていただきます。