

バイオセラミックシーラーの特性と 根管充填法



講師:橋爪 英城 先生
 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

ニッケルチタンファイルから バイオセラミック材料を用いた 根管治療の可能性



講師:岡村 友玄 先生
 大阪歯科大学
 口腔病理学講座 助教
 2005年 大阪歯科大学歯学部修了
 2009年 大阪歯科大学大学院
 (病理学専攻) 修了
 2009年 大阪歯科大学
 口腔病理学講座講師(非常勤)
 2009-2012年 兵庫県、大阪府下開業医勤務

MTAセメントに始まりバイオセラミック材は日本では覆髄材として販売されてきた。しかし昨年、根管充填材料としてはじめて薬事承認され、今後は予後の良い根管充填の普及が期待される。一方で、そのポテンシャルを最大限に引き出すためにも特性の周知が求められる。本セミナーではシングルポイントテクニックを中心にバイオセラミック材であるBIO-Cシーラーを使用した根管充填法について解説する。

昨今、色々な新しいエンド関連の材料が発売され術者にとって最も重要な治療時間や臨床成果も日々変化しています。安価且つ柔軟性の高いニッケルチタンから昨年発売されたバイオセラミック貼薬剤や根管充填用シーラーまで幅広く、その有効性、臨床での経験も併せて解説をいたします。

配信日 2022 **5/12** 木 19:00~20:00

2022 **5/15** 日 10:00~11:00

受講料 無料

定員 100名



お申込方法



下記URLもしくはQRコードからお申し込みください。
 ※G-PLUSへの会員登録が必要です。

5月12日開催分
<https://service.yoshida-dental.co.jp/se/seminars/d/betsuta0512endo>

5月15日開催分
<https://service.yoshida-dental.co.jp/se/seminars/d/betsuta0515endo>

5月12日開催分



5月15日開催分



▶ ご登録のアドレスへ
 セミナー閲覧用URLが届きます



▶ 開催日時になったらPCや携帯から
 セミナー閲覧用URLにアクセス

※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。

ご提供いただいた情報は、目的以外の用 にご使用いたしません。
 また漏洩のないように取り扱いに厳 にご注意いたします。

株式会社 別田
 福井県福井市南四ツ居2丁目1-1

お問い合わせは下記の支店または営業所へ

福井支店 TEL 0776-54-7211 FAX 0776-54-7662

金沢支店 TEL 076-291-0990 FAX 076-291-4621

京都支店 TEL 075-722-3240 FAX 075-722-3296

大津支店 TEL 0775-21-5103 FAX 0775-21-5108

福知山営業所 TEL 0773-23-3475 FAX 0773-23-3489

主催: **株式会社 別田**

共催: **株式会社 YOSHIDA**