

Web Seminar

保険導入から5年 ファイバーポスト・コアの問題点と解決策 ～接着を活かす臨床術～

患者さん側からの審美的要求に対し、歯科接着と歯冠修復用材料の進歩により、歯冠修復ならびに補綴装置でメタルフリーが獲得できる時代になりました。本講演会では、初めに歯冠修復装置の土台について、歯科接着およびMinimal interventionのコンセプト(MI)に基づく支台築造の現在の考え方について解説し、さらに歯根破折の対策、ならびに審美的性の獲得を主目的としたファイバーコアシステムの臨床例をご紹介します。また、教材を用いて接着のコツもご案内します。

患者さんの高い信頼と審美的な満足のため、先生方の臨床に少しでもお役立てればと考えています。



知っておくべき今があります

セミナー講師

坪田 有史 先生

1989年3月 鶴見大学歯学部 卒業
1994年3月 鶴見大学大学院歯学研究所 修了 博士(歯学)
1994年4月 鶴見大学歯学部歯科補綴学第2講座 助手
2007年4月 鶴見大学歯学部歯科補綴学第2講座 助教
2012年1月 坪田デンタルクリニック院長(東京都文京区)
2012年4月 鶴見大学歯学部 臨床教授(～2013年3月)
2012年4月 日本接着歯学会 理事
2013年4月 鶴見大学歯学部 非常勤講師(歯科理工学講座)
2013年6月 東京歯科保険医協会 理事
2015年6月 東京歯科保険医協会 副会長
2017年6月 東京歯科保険医協会 会長
2020年6月 (一社)日本接着歯学会 副理事長

配信期間 2021年11月4日(木)～11月11日(木)

お申込み期日 2021年10月14日(木)

定員 1,000名 ※定員になり次第締め切ります。

参加・教材費 26,000円(税抜) / 28,600円(税込)

お申込み サンメディカル 株式会社

TEL 077-582-9980

お問合せ 受付時間 9時～17時30分(土・日・祝日を除く)



教材：スーパーボンドEX 限定セット

※申込後、11月3日までに視聴用のURLとパスワードを送付させていただきます。

※wifi環境での受講をお勧めします。

※通信状態により受講が困難となった場合の保障はできかねますのでご了承ください。

※当Webセミナーの受講は、お申込みいただいたご本人様限定といたします。

※当Webセミナーの画像、録音、撮影など、一切の記録や複製によるアップロードなどの配信を禁止いたします。

※先生方への教材の送付方法、お支払い方法については、改めてご案内致します。



お申込みはQRコードもしくは下記URLからお願いいたします。

WEB <https://forms.gle/gLgk58cacorxdyev5>

ご記入頂いたお申し込み情報は、個人情報収集方針に準じ厳密に取り扱い致します。

 **サンメディカル株式会社**

本社 / 〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 ☎077(582)9980
受付時間 9時～17時30分(土・日・祝日を除く)

●研修用レジシメント スーパーボンドX (特許第5399号) 医療機器製造番号 303AKBZX00055000 ●研修用レジシメント スーパーボンド (特許第5399号) 医療機器製造番号 221AABZX00115000 ●直営店向け ティースプライマー (特許第5399号) 医療機器製造番号 222AFBZX00100000
●セラミック用接着剤 M&C プライマー (特許第5399号) 医療機器製造番号 231AFBZX00022000