

～東京デンタルショー2019～

サンメディカル(株)

ブース内 **無料** セミナー

予知性の高い歯髄温存処置を目指して

～スーパーMTAペーストの臨床～



●講師紹介

渥美 克幸 先生

埼玉県川口市開業

2002年 長崎大学歯学部卒業
医療法人社団歯友会 赤羽歯科 勤務
2010年 デンタルクリニックK 開院
長崎大学歯学部非常勤講師
日本顕微鏡歯科学会認定医
日本接着歯学会認定医
J I A D S 常任講師

『スーパーMTAペースト』は、重合開始剤に「キャタリストV(TBB)」を用いた *Resin modified MTA* です。また、ペースト化したことで操作性が向上しており、高い生体適合性と優れた象牙質封鎖性を示し、外来刺激から歯髄を保護します。更に、封鎖を早期にかつ確実にするため『スーパーボンド』や2種類の流動性と新たな色調を追加した『バルクベース ハード』も併用した臨床例をご紹介します。

2019. 11/09(土) 16:30～17:00

11/10(日) 12:00～12:30

東京ビッグサイト西1・2ホール サンメディカル(株)ブース

歯科用複層材料 スーパーMTAペースト (管理医療機器) 医療機器認証番号 230AKBZX00064000
歯科裏層用高分子系材料 バルクベースハード (管理医療機器) 医療機器認証番号 228AFBZX00106000

歯科接着用レジシメント スーパーボンド (管理医療機器) 医療機器認証番号 221AABZX00115000

■資料請求・お問い合わせ先

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

製品情報や操作ステップ動画がご覧いただけます。

www.sunmedical.co.jp

サンメディカル

検索

スマートフォン
からのアクセス
はコチラ→



～東京デンタルショー2019～

サンメディカル(株)

ブース内 無料 セミナー

生PZ後、外来刺激や二次う蝕から
守るレジンコーティング法！

～保険で形成から合着までの「痛み」を抑制する方法～



●講師紹介

坪田 有史 先生

東京都文京区開業

1989年 鶴見大学歯学部 卒業

1994年 鶴見大学大学院歯学研究科 修了 博士 (歯学)

2012年 坪田デンタルクリニック院長 (東京都文京区)

日本接着歯学会 理事, 接着歯科治療認定医

日本補綴歯科学会 指導医, 専門医

日本歯科理工学会 Dental Materials Senior Adviser

東京歯科保険医協会 会長

令和元年12月、診療報酬の一部改正により歯科用シーリング・コーティング材『ハイブリッドコートII』による、保険点数の算定が可能になりました。(令和元年10月より、知覚過敏抑制材やボンディング材としての保険請求が可能に!)本品は象牙細管の封鎖又は歯質と修復物、補綴物等との界面の封鎖に用い、歯質表面に薄くて硬く、しなやかで丈夫な被膜を形成することができるシーリング・コーティング材のご紹介を致します。

2019. 11/10(日)

13:00～13:20 / 14:00～14:20 / 15:00～15:20

東京ビッグサイト西1・2ホール サンメディカル(株)ブース

歯科用シーリング・コーティング材 ハイブリッドコートII (管理医療機器) 医療機器認証番号 221AFBZX00106000

■資料請求・お問い合わせ先

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

製品情報や操作ステップ動画がご覧いただけます。

www.sunmedical.co.jp

サンメディカル

検索

スマートフォン
からのアクセス
はコチラ→

