

# デジタル時代の接着

## ～CAD/CAMレジン、ジルコニアのシンプルな接着手順～

デジタルデンティストリーの進歩と普及はめざましく、日々の臨床で多くの成果をもたらしている。特にCAD/CAMレジンやジルコニアを用いた歯冠修復によって、従来からの金属を中心とした治療からの脱却が始まっている。しかし扱い慣れない材料のため、その装着に苦慮している臨床家がいまだに少なくない。本講演では、ユニバーサルボンドやセルフアドヒーシブセメントを用いた、シンプルかつ高性能な接着技術の応用をエビデンスと臨床例から紹介する。過程と結果が結びつけにくい接着を少しでも身近に感じてもらえれば幸いである。

### <セミナー内容>

- レジンセメントの種類
- セルフアドヒーシブセメントの利点と限界
- CAD/CAM材料に対する効果的なセメンテーションソリューション



### 講師 高垣智博 先生

2004年 東京医科歯科大学歯学部歯学科 卒業  
2008年 同大学大学院医歯学総合研究科 修了  
同大学医歯学総合研究科  
同大学歯学部附属病院 医員  
2010年 ペンシルバニア大学歯学部 客員研究員  
2011年 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 助教  
2019年 同大学大学院同研究科 非常勤講師  
朝日大学歯学部歯冠修復学講座 講師  
2021年 朝日大学歯学部歯冠修復学講座 准教授  
2023年 朝日大学非常勤講師

日時

2025年1月6日(月)～2月20日(木)

受講費

無料

対象

歯科医師



<SAルーティング® Multi>  
一般名称 歯科接着用レジンセメント 医療機器認証番号 230ABBZX00096000 医療機器の分類 管理医療機器 クラス II  
<クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick 2 >  
一般名称 歯科用象牙質接着材(歯科セラミックス用接着材料)(歯科金属用接着材料)(歯科用知覚過敏抑制材料)(歯科用シーリング・コーティング材) 医療機器認証番号: 305ABBZX00012000 医療機器の分類: 管理医療機器(クラス II)  
<パナビア® V5 ベースト>  
一般名称 歯科用コンポジットレジンセメント 医療機器認証番号 226ABBZX00102000 医療機器の分類 管理医療機器 歯科用クラス II  
<パナビア® V5 トゥース プライマー>  
一般名称 歯面処理材 医療機器認証番号 226ABBZX00104000 医療機器の分類 管理医療機器 歯科用クラス II  
<アドブレップ>  
一般名称 歯科用研削器材 医療機器認証番号 11B2X00071000047 医療機器の分類 一般医療機器 クラス I

### お申し込み・ご視聴方法

右記QRコードまたは  
ケーオーデンタル ホームページから  
お申し込みください。



\* 申込完了後「申込受付メール」が  
自動配信されます。

\* メールが届かない場合は  
「お問い合わせ先」までご連絡ください。

\* セミナーはPC・スマートフォン等の機器で  
ご視聴いただけます。  
(モバイル機器でご視聴の場合はZOOMアプリが必要です)

\* 通信不具合の理由によりご参加・ご視聴いただけない場合の  
補償はできません。予めご了承ください。

### お問い合わせ先

《主催》

**ケーオーデンタル株式会社** 事業開発部

東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル 19階  
TEL 03-3344-1188 (8:30～17:30 ※土日祝日を除く)

《協賛》

**株式会社モリタ** MORITA

**クラレモリタケデンタル株式会社**



ご提供いただいた個人情報につきましては、ケーオーデンタル株式会社、株式会社モリタ、クラレモリタケデンタル株式会社内で適切に管理させていただきます。  
上記3社営業員によるセミナー情報の提供、セミナーに付随する商品の提案、連絡・マーケティングを目的として使用し、その他の目的での利用および第三者へのデータ提供は行いません。

LINE 公式アカウント



お役立ち情報配信中！お友だち登録はこちら▶▶▶



または



@kodental