

CAD/CAM冠の 長期症例からわかる 臨床のポイント



日時 **2023.3.14** (火) 19:30~21:00 ※終了時刻は質疑応答の内容によって前後いたします。

定員 **200名** 受講料 **無料** 視聴方法 **ZOOMによる配信**

※快適に視聴できる環境をご用意ください。※お使いの通信環境によりご視聴いただけない場合がございます。

POINT ※講演内容は変更になる場合がございます。

なぜCAD/CAM冠が生まれたのか

CAD/CAM冠の進化

CAD/CAM冠の臨床ポイント



足田 一洋 先生

北海道医療大学歯学部
口腔機能修復
再建学系デジタル歯科医学分野
教授

今、日本の保険診療の中にCAD/CAM冠が存在しないとしたら・・・そんな状況は想像できますか。
小臼歯から始まったCAD/CAM冠は適用拡大を続け、
現在では年間約300万件の保険請求が行われるほど普及しています。
そして、その普及を支えてきたのはCAD/CAM冠ブロック材料や接着システムの改良であり、
CAD/CAM冠の信頼性に貢献しています。
そこで本セミナーにおいては、これまでのCAD/CAM冠の進化と長期症例からみた安定した
CAD/CAM冠の臨床ポイントについてお話しします。

ご略歴

1987年 北海道大学歯学部卒業	2002年-2003年 ベルギー王国ルーベンソリック大学客員教授
1991年 北海道大学大学院修了(歯学博士)	2004年 北海道医療大学個体差医療科学センター 助教授
1991年 北海道大学歯学部歯科補綴学第二講座 助手	2012年 北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系高度先進補綴学分野准教授
1999年 北海道医療大学医療科学センター 講師	2015年 北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系デジタル歯科医学分野教授

所属学会

日本補綴歯科学会、日本デジタル歯科学会、日本接着歯学会 ほか



セラスマート レイヤー

歯科切削加工用レジン材料
セラスマートレイヤー 管理医療機器 231AKBZX00004000
セラスマート プライム 管理医療機器 302AKBZX00007000
セラスマート300 管理医療機器 228AABZX00116000

セラスマート300

セラスマート プライム

歯科接着用レジンセメント
ジーセム ONE neo
管理医療機器 228AKBZX00104000

お申込期限：3月12日 (日) ※お申込者を対象に見逃し配信を予定しています。当日ご覧いただけない方もお申込ください。
※お申込完了後、ZOOMのアクセスURLをお送りいたします。

☒ **すべてのメールが受信できるようにご用意ください。**

https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=2094542512390987&EventCode=0266328178

お申込はこちらから!

参加申込時に
事前質問を受け付けています



ご注意ください

メールが届かないというトラブル防止のため、「@eventpay.jp」と「@zoom.us」のドメインからのメールが受信できる設定していただきますようお願いいたします。
上記の設定を頂けなかったことにより申込確認及び当日参加 URL が記載されたメールが受信できなかったとしても弊社は一切の責任を負いかねます。
ご登録いただきました個人情報は、セミナー運営や弊社の商品に関するご案内等に活用させていただきます。また頂いた個人情報は記載の目的において弊社グループ会社及び、弊社販売店に提供することがございます。

お問い合わせ
平日 09:00 ~ 17:00

株式会社 ジーシー

〈支店〉 ●東京 03-3813-5751 ●大阪 06-4790-7333
〈営業所〉 ●北海道 011-729-2130 ●東北 022-207-3370
●名古屋 052-757-5722 ●九州 092-441-1286