



PRODUCT WEBCAST

録画配信

K.O. Dental corp.

2/18  
配信

# ベニア時代における 支台歯形成デザインの考え方

## The Concept of Veneer Tooth Preparation Desing



代官山アドレス歯科クリニック

講師 大河 雅之 先生

現在、ベニア修復治療は術者側の生体模倣治療（バイオミメティック・アプローチ）という考え方の浸透、患者さん側からの低侵襲治療への期待が相まってクラウン補綴に変わる治療法として認知されたと言えるだろう。

また、同時に近年の顕著なデジタル技術の歯科への応用要求やそれに伴うモノリシック補綴修復材料の登場により、他の歯科治療分野と同様にベニア支台歯形成においてもプロトコールや必要なスキルのリディファインが現在、世界の臨床家や研究者の中で進行している。デジタルデンティストリーの大きなベネフィットの一つとして治療の可視化があげられる。これまで目で見ることのできなかった支台歯形成におけるアンダーカットやオーバーミリングプロセスの有無、マテリアル厚みの確認などを設計画面にて簡単にわかりやすく視覚化してくれることで支台歯形成の精度を大きく高めることが可能になった。

また、形成のデザインにおいては、トゥース・フレクチャー・コントロールの観点からエナメル質の可及的保存が重要であり全体的に形成量が少なくなってきた。特にフィニッシングラインのデザインについては、従来型のシャンファーやショルダーのように水平的なフィニッシング・デザインとせずフェザーエッジやエッジレス・シャンファーのようなエッジをつけないバーティカル・プレパレーションがエナメル質と歯のメカニカルプロパティの保全、さらにエッジロス回避の点でデジタルを用いたベニア支台歯形成に適していると考える。

日時 2026年2月18日(水)

🕒 19:00 ~ 20:30

申し込み期限 2月18日当日のPM13時迄

※ 振り返り視聴はございません

定員 300名

受講料 無料

PC・スマホ・タブレットで  
視聴できます！

VITA



販売名：手術顕微鏡 EXTARO 300 製造販売届出番号：13B1X00119003570  
一般医療機器 特定保守管理医療機器 一般の名称：可搬型手術用顕微鏡 (36354020)  
医療機器認証番号 222AKBZX00135000/225AKBZX00099000 管理医療機器  
モトランサー ミラー 医療機器届出番号 27B1X00020306008 一般医療機器

主催：K.O. ケーオーデンタル株式会社 協賛：白水貿易株式会社 HAKUSUI

## 主催・お問合せ先

ケーオーデンタル株式会社  
業務推進部東京都新宿区西新宿 1-26-2  
新宿野村ビル 19 階TEL.03-6894-1200  
(8:30 ~ 17:30 ※土日祝日を除く)

## ご視聴方法

チラシ右記の 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。お申し込み完了後、ご視聴用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「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。

※モバイル機器で視聴をする場合には、事前に Zoom アプリを  
インストールする必要があります。

## 参加お申込専用 QR

アプリなどで読み込み、  
専用ページから参加者情報を  
ご入力ください。

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、白水貿易株式会社  
内で適切に管理させていただきます。上記2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。