

# エンドクラウンを 成功させるポイント

## 講演内容

令和6年度の診療報酬改定でエンドクラウンが保険収載され、歯科用金属材料に頼らない大白歯の補綴治療がさらに実現しやすくなった。エンドクラウンは健全歯質の保存、診療の効率化、支台築造に伴う偶発症リスクの回避といったさまざまなメリットがある修復方法である。一方で、臨床でエンドクラウンを選択する機会は少ないと感じている先生も多いのではないだろうか。この背景には、エンドクラウンは「従来のCAD/CAM冠が選択できないようなクリアランスの厳しい症例に対して有効である」というイメージの先行や、臨床手技における迷い、破折・脱離に対する懸念などが障壁となっているように思われる。

しかし本来、エンドクラウンは「従来のCAD/CAM冠の代替手段」ではなく、低侵襲で信頼性のある治療法である。失活大白歯修復の第一選択にもなりうるかと私は考えている。

本講演の前半では症例の選択、破折・脱離への対策、支台歯形成の基本について文献を交えて整理する。また、後半では、エンドクラウン修復の各ステップにおける臨床手技の具体的なポイントや光学印象における留意点などについて解説する。

## 講演のポイント

1. エンドクラウンを活かせる症例は？
2. 破折、脱離を防ぐには？
3. 保険診療と自由診療における違い
4. 臨床手技と成功のポイント
5. 光学印象における留意点

## ✓ 配信期間

2026年 4月21日(火)

5月20日(水)

※お申込期限：2026年5月17日(日)

## ✓ 配信方法

ZOOM によるオンデマンド配信

※配信期間中(4月21日～5月20日)に必ずご視聴ください。  
いかなる理由により視聴ができなかったとしても、  
再配信はいたしません。ご了承ください。

## 講師

渡辺 崇文 先生  
九州歯科大学

顎口腔欠損再構築学分野 助教

日本補綴歯科学会 専門医 / 日本睡眠歯科学会  
日本顎顔面補綴学会 / 日本理工学会  
日本磁気歯科学会 所属



## お申込みの流れ

### 1 WEBからお申込

スマートフォンなどで  
お申込みQRコードを  
読み込むか、下記URLから  
お申込みページへアクセスできます



[https://eventpay.jp/event\\_info/?shop\\_code=6607499954090350&EventCode=P539841971](https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=6607499954090350&EventCode=P539841971)

### 2 お申込完了メール受信

イベントペイ  
<info@eventpay.jp>から  
お申込み完了のメールが届きます

※メール未着などのトラブルについては、  
ご使用のメールアドレス提供会社へ  
お問い合わせください。

### 3 受講

配信開始前日  
視聴用URLをメールでお送りします。  
4月21日以降お申込みいただいた  
場合は、イベントペイお申込み  
完了メールに視聴用URLを掲載し  
配信します。



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にさせていただきますようお願いいたします。  
上記の設定をいただ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。  
ご登録いただいた個人情報は、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。