

# CRのシェードは 選ばない時代へ

## ウェビナー開催!!

7/24 ~ 8/31

宮崎 真至氏 村岡 秀明氏  
ウェビナーQRはこちらから



※収録動画でございますので、  
期間中であれば好きな時間で視聴が可能となっております。

診療用材料

宮崎真至氏によるユニバーサルシェード型CRの最新情報



日本大学歯学部  
保存学教室修復学講座 教授

宮崎 真至 氏

ア・ウーノ

**a·UNO**

色に合う 好みに合う  
ユニバーサルシェード型コンポジットレジン

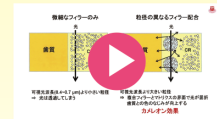
ホワイトニングした歯にもあう



使いやすい操作性 (付形性や流動性) と  
色調適合性で幅広い症例に適用できるア・ウーノ。

Ⅰ級～Ⅳ級窩洞を修復する実演デモンストレーション公開

●ユニバーサルシェードを理解する



●シェードテイキングにおける色の役割



●歯牙の形態と色調適合の関係性



CAD/CAM材料  
診療用材料

村岡秀明氏に聞く! デンチャーPCを使用したコピーデンチャーの実用性と調整のコツ



医療法人社団ひじり会  
むらおか歯科・矯正クリニック

村岡 秀明 氏

義歯床用熱可塑性レジン (歯科切削加工用レジン材料)

**KZR-CAD デンチャーPC**

レジン用表面滑沢キャラクタライズ材「Nucle Coat」

**Nucle Coat**



【実演①】 デンチャーPCを切削する際のデータ作り (YAMAKIN株式会社 黒岩 良介)

【実演②】 切削したコピーデンチャーのガム色の塗り方 (YAMAKIN株式会社 岡山 純子)

・完成したコピーデンチャーの粘膜面調整

【実演③】 ・リライニング

・旧義歯の咬合に問題があった際の対処について

村岡 秀明 (医療法人社団ひじり会 むらおか歯科・矯正クリニック)