

手技で学ぶ！デジタルデンチャー

CAD設計～3Dプリント体験セミナー

なぜ今、デジタルデンチャーなのか？

デジタルデンチャーが保険収載され、今後、義歯領域におけるデジタル化は急速に成長していく事が予測されます。本セミナーでは、exocadでデジタルデンチャーの設計を1人1台のパソコンを使用し、体験できます。また、3Dプリンターで歯冠部・床部もプリントアウトし、製作したものはお持ち帰りできます。是非、この機会にデジタルデンチャーについて知っていただければ幸いです。



PROGRAM

イントロダクション exocadで設計できるデジタルデンチャーの種類／使用する材料について

STEP1 データ取得 口腔内スキャナーや模型スキャンのポイント／データ処理



STEP2 exocad設計実習 咬合平面設定、人工歯排列の基本操作／パラメーターの調整／プリセットの活用／歯肉形成

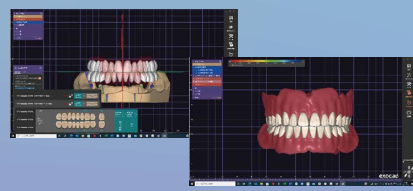
STEP3 3Dプリント出力 プリンター設定・サポート配置のコツ／実際の出力から後処理(洗浄・光重合)まで



STEP4 仕上げ 歯冠部の接着／調整・研磨



まとめ & 質疑応答



講師：

ヤギ ユウイチ

八木 友一

- 日本歯科技工士会 会員
- Imetric社アプリケーションスペシャリスト
- 歯科技工士（コアフロント技工部長）

日時①

2026年1月18日(日)
13:00～18:00

日時②

2026年3月15日(日)
13:00～18:00

受講料

コアフロント本社セミナールーム
東京都新宿区市谷本村町2-11 外濠スカイビル2F

定員

5名

受講料

3,000円(税込)※実習材料費として

下記の二次元コードを読み取り、申込フォームに必要事項をご記入の上、送信してください。



申込方法

※ お申し込み後は、数分以内に自動返信メールが送信されます。返信メールが届かなかった場合、恐れ入りますがメールアドレスを再度ご確認の上、フォームを再送信いただくか、弊社へ直接お問い合わせいただけますようよろしくお願ひいたします。

お問合せ

コアフロント株式会社 www.corefront.com TEL. 03-5579-8710 FAX. 03-5579-8711