

## ～口腔内スキャナへの対応とCAD活用方法～

令和6年度診療報酬改定によりCAD/CAMインレーにおける、光学印象が保険収載となりました。今まで以上に歯科技工におけるデジタル環境は、大きく変化することが予想されます。この度、10人同時設計が可能なCAD教育用システムを導入された、東海歯科医療専門学校様の教室を使用し、IOSへの対応、その他活用方法までご紹介させていただきます。最新機種に触れながら各自設計することが可能になりますので、是非お気軽にお申込みください。

参加費  
無料



## セミナー 内容

口腔内スキャナの普及で  
ラボサイドはどうなる??

### 【レクチャー/実習予定内容】

- ・IOSデジタルワークフロー紹介
- ・適合の勘所
- ・スキャン、設計方法紹介
- ・デンチャーへの活用方法

【実習】IOSデータを使用したクラウン設計

【実習】デンチャーフレーム設計

その他



CAD/CAM実習室

日時

2024年7月13日(土) 13:00~16:00

会場

学校法人セムイ学園 東海歯科医療専門学校内  
CAD/CAM実習室

対象者

歯科技工士

受講料

無料(説明員:ジーシー歯科技工士)

定員

最大10名



GC CAD/CAM Solution  
ホームページ

セミナーに関するお問い合わせはこちら → 株式会社ジーシー 名古屋営業所 TEL: 052-757-5722

【お申込み方法・会場案内】 下記QRコードよりお申込みください



セミナー申込QRコード  
<https://x.gd/sjoeH>

会場

学校法人セムイ学園 東海歯科医療専門学校

住所: 愛知県名古屋市名東区藤が丘158  
(名古屋市営地下鉄『藤が丘』駅徒歩1分)

注) 駐車場はございませんので、お車でお越しの際は  
近隣パーキングまたは公共交通機関をご利用ください



会場アクセスご案内ページ

<https://www.tokai-med.ac.jp/dental/access/>

#### 【注意事項】

※申入力の前「@eventpay.jp」からのメールが受信できるよう設定をお願い致します。

※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。

※本セミナーに関するメールが届かない等のトラブルが発生する恐れがございますので、携帯会社メールアドレス(@docomo.ne.jp, @ezweb.ne.jp, @i.softbank.jpなど)以外のメールアドレスでお申込みください。

※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させていただきます。

## スタンドアロンドングル

このようなお客様へおすすめです ● 導入コストの削減をお考えの方 ● 多くのCAD設計症例に対応したい方



ソフトウェアをインストールしたPCに挿入することでAadvaスキャンに搭載されているソフトウェアと同様に設計可能な製品です。

※別途PCが必要になります。

- Crown & Bridge [C&B]**  
ソフトウェア「Dental Designer」によりクラウンやブリッジ、コーピング、インレー、ラミネートベニア等が設計可能です。
- Premium**  
Crown&Bridge [C&B] で設計可能な補綴装置に加えてテンポラリークラウン、スプリント、個人トレー等が設計可能です。
- Complete Restorative [CR]**  
Premiumで設計可能な補綴装置に加え、すべてのオプションソフトを含むコンプリートパッケージです。

**Crown&Bridge [C&B]**

クラウン  
 コーピング

ブリッジ  
 インレー/オンレー

ラミネートベニア

Crown&Bridge [C&B] の設計可能な補綴装置に加え、以下も設計可能

テンポラリークラウン/歯肉

スプリント

個人トレー

テーブルトップ&オーバーレイ

位置決めガイド

コーヌス/テレスコープ

**Premium**

アバットメントデザイナー  
 リムーバブル パーシャル  
 フルデンチャーズ

シングルアバットメントデザイナー  
 モデルビルダー  
 TRIOS ALL Scans

**Option**

		C&B	Premium	CR
バージョンアップ	Basic Package [BP] ※1	—	—	—
	Lab Care [LC]	○	○	○
サポート	Basic Package [BP] ※2	○	○	○
	Lab Care [LC]	○	○	○
希望医院価格	[BP]/[LC]	¥550,000	¥850,000	¥1,450,000
ライセンス料金(年額)	Basic Package [BP]	—	—	—
	Lab Care [LC] ※3	¥144,000	¥240,000	¥330,000

※1 ご購入後でもバージョンアップは可能です(但し別途料金が発生いたします) ※2 お問い合わせサポート加入者に限ります(年額¥10,000) ※3 ライセンス料金は、2年目以降から生じます

### Aadva® スキャン シリーズ

※下記製品群はスキャナ本体、ソフト、専用PC一式での価格になります

Aadva CAD/CAM システム

Aadva スキャン E2 / E3 / E4 / F8

**E2**

**E3**

**E4**

**F8**

本体機能 & 希望医院価格

		E2			E3			E4			F8		
		C&B	Premium	CR									
本体仕様	精度(ISO12836)	10 μm			7 μm			4 μm			4 μm		
	スキャン時間(フルアーチ)	24秒			18秒			9秒			9秒		
	カラー/スキャン	白黒			カラー			カラー			カラー		
	外形寸法	W,366 × H,312 × D,296 mm			W,366 × H,312 × D,296 mm			W,366 × H,312 × D,296 mm			W,450 × H,400 × D,450 mm		
	質量	12.9 kg			12.9 kg			12.9 kg			17.0 kg		
バージョンアップ	Basic Package [BP]	—			—			—			—		
	Lab Care [LC]	○			○			○			○		
本体希望医院価格	[BP] / [LC]	¥1,725,000	¥2,025,000	¥2,625,000	¥3,100,000	¥3,400,000	¥4,000,000	¥4,100,000	¥4,400,000	¥5,000,000	¥4,700,000	¥5,000,000	¥5,600,000
ライセンス料金(年額)	Basic Package [BP]	—			—			—			—		
	Lab Care [LC]	¥144,000	¥240,000	¥330,000	¥144,000	¥240,000	¥330,000	¥144,000	¥240,000	¥330,000	¥144,000	¥240,000	¥330,000

ご購入後でもパッケージ変更、ライセンス変更は可能です。(但し、別途料金が発生します)