RAYソリューションで実現する

院内完結型1DAYトリートメントのすべて

2026年**1**月**18**日(日) 13:00~17:00 10名

補綴治療を1回の来院で完了させる「1Dayトリートメント」が、患者満足度と診療効率を飛躍的に高めるソリューションとして注目されています。その実現を支えるのが、チェアサイドミリングマシンによる院内加工。

本セミナーでは、北道敏行先生(きたみち歯科医院)をお招きし、長年の臨床実績と教育経験をもとに、その理論と実践の両面から徹底解説いただきます。

現在IOSのみ導入中の方や、今後導入を検討されている方にも有益な内容です。RAY社のミリングマシン RAYMill Cはオープンシステムを採用しており、お手持ちのIOSやCADソフトとすぐに連携が可能。

全国の歯科医師の先生に1Dayトリートメントをご指導されてきた北道先生から、実践知と診療のヒントを得られる貴重な機会です。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。



オープンシステムで IOSを 選ばない! さまざまな CADソフトとの スムーズな連携

約10分で クラウン作成 可能!

講師

北道 敏行 先生

きたみち歯科医院 院長 日本臨床歯科CADCAM学会 会長 ISCD国際セレックトレーナー 日本臨床歯科CADCAM学会 コースインストラクター 広島大学 客員講師 (~2018)

会場

株式会社RAY JAPAN大阪CSセンター 大阪府吹田市豊津町2-11 第2喜己ビル701

販売名:レイMill C 一般名称:歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニット 届出番号:1382X10322RD0010 販売名:レイiOS 一般名称:デジタル印象契仰法面(曲別技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニット)設置管理医療機器

Ray Japan

プログラム

講義(座学): 約120分

1DAYトリートメントの優位性と院内加工のメリット

適応症の判断基準:院内で行うべき症例とデジタルラボとの連携症例

院内完結ワークフローの構築法

症例紹介:短期および長期フォローの臨床データとその考察

実機デモ: 約30分

RAYMill C操作デモンストレーション

懇親会(16:00~)

終了後にささやかながら懇親会を予定しております

お申込みはLINEから

