

3DX

3D PRINTING EXPERIENCE

OKAYAMA

開催日時

2026.7/12 SUN 10:00 > 16:00

会場

杜の街グレース オフィススクエア3階
貸し会議室 ホールA・B・C

〒700-0907 岡山市北区下石井二丁目10番8号

定員

80名

受講料

5,500円(税込・昼食付)

内訳:受講料5,000円(税別)+消費税500円 10%対象

3DX in OKAYAMA 特設サイト

3D PRINTING EXPERIENCE

セミナーの詳細やお申し込みは、特設サイトを
ご覧ください。右の二次元コードから簡単に
アクセスできます。

お申込み

ヨシダのホームページより
お申込みください。<https://www.yoshida-dental.co.jp>

ヨシダ

スマホからは
QRで簡単アクセス

ご提供いただいた個人情報につきましては、弊社事業に関する情報、製品に関する情報の提供等、弊社インターネットホームページに掲載した個人情報保護方針「利用目的」の範囲内で利用させていただきます。

セミナー内容に
ついての
お問い合わせ

岡山営業所

TEL.086-241-5505 平日 10:00-17:30

G-PLUS会員登録や
セミナー受講方法の
お問い合わせg-plus@yoshida-dental.co.jp※メールでの受付・回答のみとさせていただきます。
※お問合せは順次対応させていただきますが、状況により回答まで
お時間をいただく場合がございます。予めご了承ください。

1st session

3Dプリントが拓く補綴の未来

高強度ハイブリッドセラミックを用いた3Dプリントクラウンは、歯科医院における即日修復の選択肢として注目されています。なかでもSprintRay社製 Ceramic Crown Resinは、高接着性・耐摩耗性・生体適合性を備え、臨床応用可能な機械的特性を有しています。本講演では、その材料学的背景と応用症例、さらに次世代装置MIDASとの統合的ワークフローについて展望いたします。

東京都新宿区
西新宿歯科クリニック 院長

草間 幸夫 先生
Dr. Yukio Kusama



2nd session

高強度素材「OnX Tough2」による
多数歯インプラント上部構造製作の実践と展望

SprintRayを活用したデジタルワークフローが、補綴物製作における新しい素材の選択肢を可能にしました。本講演では、SprintRayにて使用可能である高耐久性素材「OnX Tough2」に焦点を当て、その強度とセメント接着特性を活かした多数歯インプラント症例の上部構造製作について、歯科技工士の立場から具体的なメリットと臨床活用方法、今後の課題も含め解説させていただきます。

有限会社ファイン
取締役副社長

森 朋智 先生
Dr. Tomonori Mori



3rd session

当院のPro2とMIDAS使い分け
～3DプリントとJaw Motionを活かした日常臨床～

3Dプリント技術と顎運動解析の融合により、補綴・スプリント・デンチャー製作の臨床は新たな段階へと進化しています。本講演では、SprintRay Pro2とMIDASをどのように使い分けしているか、また、MetiSmile Jaw Motionのデータをどのように臨床設計へ反映しているかについて、実際の症例を交えて紹介します。デジタル臨床の効率化と精度向上に役立つヒントをお伝えします。

徳島県鳴門市
たかはし歯科 勤務

高橋 良介 先生
Dr. Ryosuke Takahashi



4th session

デジタル技術と3Dプリンティングが変える
補綴設計のワークフロー

本講演では、デジタル技術を駆使した最新の補綴設計と、3Dプリント技術の臨床応用について解説します。特にCAD/CAMデータを活用した効率的な設計プロセスや、適合精度の高い補綴物製作の実際を共有し、限られた時間の中で最大限の臨床成果を出すための次世代デジタルワークフローについて考察します。

医療法人社団世航会
理事長

中島 航輝 先生
Dr. Koki Nakajima

