

3DX

3D PRINTING EXPERIENCE

HOKKAIDO

開催日時

2026. 5 / 17 SUN 10:00 > 15:00

会場

北海道歯科医師会館 大講堂

〒060-0031 北海道札幌市中央区北1条東9-11

定員

100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 HOKKAIDO 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



北海道営業所

TEL.011-756-7722 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。

Overview

歯科医療におけるデジタルワークフローが普及する中、3Dプリンターはより身近で実践的なツールへと進化しています。このたび、さらなる臨床活用の可能性を探求するべく「3DX in HOKKAIDO」を開催いたします。当日は、3Dプリンターの実践的な臨床応用を第一線で活躍する3名の先生方が多角的に解説。高強度素材を用いた修復やインプラント上部構造製作、IOSとの連携など、SprintRayを活用した最新のデジタルソリューションを具体的にご紹介いただきます。日々の臨床の質を高めるための実践的な知見と、新たな選択肢を得られる絶好の機会です。皆様のご来場をお待ちしております。

1st session

デジタル歯科学会専門医が考える3Dプリンターの現在地と活用法

歯科技工分野におけるCAD/CAMの発展が今の歯科治療のデジタル化に勢いをもたらしたことは言うまでもない。そのCAD/CAMが苦手なこと、不可能とされていることなどを補う形で期待されているのが3Dプリンターである。本講演では、大病院勤務時代に院内の補綴治療のデジタルワークフローを推進し、現在は日本デジタル歯科学会専門医としてデジタルワークフローを追い求めている演者の、3Dプリンターに関する見解を共有したい。

東京都世田谷区
二子玉川デンタルクリニック 勤務

三好 敬太 先生
Dr. Keita Miyoshi



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

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

