

ハンズオン
セミナー3D プリンティングの臨床応用と
口腔内スキャナーとの統合ワークフロー
～SprintRayPRO 2/MIDAS を活用した次世代歯科医療～

近年、歯科におけるデジタル技術の進展により、口腔内スキャナーと3Dプリンターの連携による即日補綴やマウスピースの迅速な製作が実現可能となりました。本講演では、Meditなどの高精度口腔内スキャナーによって取得した光学印象データを用いて、クラウン、暫間補綴、ガイド、ナイトガードなどを製作した臨床例を紹介します。併せて、従来のアナログ工程との比較、使用材料(Ceramic Crown、NightGuardなど)の選定と接着操作、院内導入の課題とその解決策についても考察します。即日補綴の可能性と実現性を、デジタルワークフローを通じて明らかにします。また今回参加いただいた皆様にプリント製作を実習を通して体験できる時間を設けました。奮ってご参加ください。

2026.

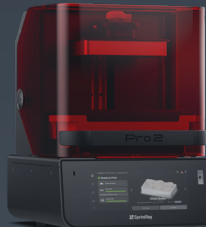
3/20 fri

10:00~13:00

開催
日時

スケジュール

- 10:00~10:50 講義
11:00~11:30 講義
11:40~12:30 3Dプリンター実習
12:30~13:00 質疑応答



販売名:スプリントレイ プロ2 3Dプリンタ
一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
届出番号:13B1X00005000267 (一般)

製造販売元:株式会社ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9

販売名:スプリントレイ マイダス 3Dプリンタ
一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
届出番号:13B1X00005000270 (一般)

製造販売元:株式会社ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9

定員 8名

受講料

5,500円

内訳:受講料5,000円(税別) + 消費税500円 10%対象

会場

株式会社ヨシダ 広島営業所

〒730-0045

広島県広島市中区鶴見町8-1

TEL:082-243-2076

北道 敏行 先生

日本臨床歯科CADCAM学会会長

姫路市開業

日本臨床歯科CADCAM学会 会長 コースインストラクター

広島大学客員講師 (~2018)

セミナーに関する
お問い合わせ先

株式会社ヨシダ 広島営業所
〒730-0045 広島県広島市中区鶴見町8-1
TEL:082-243-2076

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。
※お問い合わ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ことがあります。予めご了承ください。

お申込み

下記URL or 右記QRコードより
お申込みしてください。

<https://x.gd/5vHUE>

※G-PLUSへの会員登録が必要です。
※当日、ビデオ撮影等はご遠慮ください。

