歯科医療の進化を支える 3D プリンターの 実践的アプローチ

歯科治療の過程で使用する装置や補綴装置の CAD データを造形する手法は、ミリングマシンによる切削加工に加え、現在は3D プリンターによる積層造形が注目されている。光造形方式の3D プリンターは小型化と高速化が進み、その多くはインプラントのサージカルガイド、矯正用アライナー、スプリント、プロビジョナルレストレーションの製作に利用されている。本講演では、3D プリントの活用について解説する。



SprintRay

講師

吉田 茂治 先生



1999年 日本歯科大学卒業

1999 年 東京医科歯科大学顎顔面外科勤務

2001 年 東京医科歯科大学顎関節治療部勤務

2002 年 パークサイドデンタルオフィス開設

2010年 日本顎咬合学会認定医 2018年 日本歯科審美学会認定医 **E**

会 会

◆◇ _{株式会社} **3シ9**″ 仙台営業所

宮城県仙台市青葉区木町通 2-6-52



3,300円

内訳:受講料(材料費込)3,000円(税別)+消費税300円10%対象

日時

2026年1月18日**国** 10:00~13:00



16名

お申込み ヨシダのホームページまたは下記URLよりお申込みください。 スマホからはQRで簡単アクセス▶



https://x.gd/BURz7

※受講料の返金は致しかねますので、ご了承ください。当日、ビデオ撮影等はご遠慮ください。



で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。