

# 次世代のデジタルAll on X治療における 補綴学的ワークフロー



Webinar

印象 / 補綴

講師

つきやま歯科医院 専門医療センター

## 木戸 淳太 先生

米国補綴専門医 (タフツ大学歯学部卒業)

Dental Square Japan (DSJ) ボードメンバー

Digital Smile Design (DSD) キーオピニオンリーダー



日時

2024年8月28日 [水] 20:00 - 21:00

費用

無料

定員

500名

概要

本セミナーは、口腔内スキャナーを使用したデジタルインプラント補綴の利点とオリジナルスキャンジグ「スキャンゲージキット」、スキャン手法によりモデルレスでフルアーチ症例に対応できる「Nexus iOS」システムについて、実際に臨床応用した症例を供覧し、使用上のポイントを解説します。

内容

- 口腔内スキャナーによるインプラント補綴のポイントとその効果
- Nexus iOSの特徴とそのプロトコール
- 症例供覧

お申し込み

イベント応募フォームからお申し込みください

[https://kyocera.zoom.us/webinar/register/WN\\_wA8EJxJpR6Gq6V3-FMfl7g](https://kyocera.zoom.us/webinar/register/WN_wA8EJxJpR6Gq6V3-FMfl7g)



こちらからも  
お申込みいただけます

こんな方にお勧め

- 口腔内スキャナーをインプラント補綴に使用されたい先生
- デジタルインプラント補綴の基礎についてアップデートされたい先生
- デジタル補綴に興味のある先生

京セラ株式会社 メディカル事業部

【本社】〒612-8501  
京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地  
Tel.075-778-1982



www.finesia.world

一般的名称: 歯科インプラント補綴用器具販売名: ユニバーサルスキャンゲージキット医療機器届出番号: 27B3X00319000001製造販売業者: オステオンデジタルジャパン株式会社  
一般的名称: 歯科インプラント補綴用器具販売名: オステオンKCスキャンゲージキット医療機器届出番号: 27B3X00319000003製造販売業者: オステオンデジタルジャパン株式会社

●「Nexusios」はImplant Solutions PTY,LTDの技工サービスの登録商標です

© 2024 KYOCERA Corporation