



Complete Digital Workflow

for Full Arch Implant

口腔内スキャナーによるデジタルインプラント補綴の利点とフルアーチへの応用



Webinar

印象 / 補綴

講師

宝来中央歯科

田中 義篤 先生 (北海道音更町)

北海道医療大学卒業

宝来中央歯科 勤務

ブラジリアン柔術道場 CARPE DIEM TOKACHI 代表

米国補綴専門医(インディアナ大学補綴科卒業)

北海道医療大学歯学部非常勤講師

SBIC 会員

ITD 会員

from NAGASAKI 会員

日本臨床歯科医学会

(北海道SJCD) 会員



日時

2024年5月29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」と、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_gusag6EmQIWBIKqMxBrGfw



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

●「Nexus」はImplant Solutions PTY,LTDの技工サービスの登録商標です ●「Nexusios」はImplant Solutions PTY,LTDの登録商標です ●「TRIOS」は3shape TRIOS A/Sの登録商標です © 2024 KYOCERA Corporation