

FINESIA®

ガイドットサージェリー・IOS ハンズオンコース ～インプラント治療におけるデジタルワークフローの実際～

近年、日本の歯科医療におけるデジタル化は急速に普及し、進化しております。口腔内スキャナーも日常臨床に取り入れられ始め、インプラント治療に範囲を拡大しております。

私が使用している京セラインプラントシステム「FINESIA」は、オープンシステムによるCAD/CAMとの連携が構築されており、広く臨床応用できるシステムとなっています。

本セミナーでは、インプラント治療におけるデジタルワークフローを示し、デジタル印象やCTによる診査診断からシュミレーションを行い、にサージカルガイド製作からインプラント埋入、補綴治療までの流れを紹介させていただき、臨床例をふまえこれらデジタルワークフローを採用する際のポイントと有用性について解説したいと思います。



金成 雅彦先生
(クリスタル歯科)

2020年2月16日(日)
10:00～16:30

場所：京セラ九州営業所
3F会議室

福岡県福岡市博多区博多駅東2-10-35-3F

■ 定員：16名 (先着順)

■ 受講料：30,000円 (税込)

※キャンセルによる返金は致しかねますので、予めご了承ください。

〈振込先〉三菱UFJ銀行 新大阪北支店
(普)0603650 京セラ株式会社

*お振り込みの際は、貴医院名と個人名を併記してください。

*金融機関より発行されますお振込みの控えをもって領収書とさせていただきます。

*振り込み手数料はお振込み人様負担となりますことをご了承ください。

■ 主催：京セラ株式会社

【セミナー内容】

- 埋入シュミレーションのポイント
- 口腔内スキャナーを使用したモデルレス ガイデッドサージェリー
- ガイドットサージェリー埋入実習
- 口腔内スキャナーの臨床
- デジタルインプレッションとCAD/CAMカスタムアバットメント製作
- 様々な欠損歯列に対するインプラント治療戦略

※1 ランチョンセミナー：i-CAT 製品説明

※2 セミナー終了後：Trios3 体験会



※下記申込書にご記入の上、FAXまたは郵送にてお申し込みください。ご入金の確認後、会場の地図と受講票を送付いたします。

京セラ(株)メディカル事業部 歯科九州営業係宛

FAX：092-452-8177

FINESIA インプラント治療におけるデジタルワークフローの実際 申込書

(ふりがな) 貴医院名/大学名		(ふりがな) お名前
ご住所 〒		特約店様名
TEL: ()	FAX: ()	ご使用経験のあるインプラント
E-mail		

お問合せ先 京セラ(株)メディカル事業部 歯科九州営業係
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目10-35 (博多プライムイースト7F)
TEL:092-452-8148 FAX:092-452-8177

●ご提供いただいた情報については、個人情報の保護に関する法律およびその他の関連法令、ならびに弊社の個人情報保護基本方針に基づき管理します。●ご提供いただいた情報については提供者様の同意なく本講演会以外の目的に利用せず、また第三者に開示、提供しません。●ご提供いただいた情報の集計作業を外部へ委託する場合があります。なお、かかる場合においては当該業務委託先と弊社の間で秘密保持契約を締結します。