

FINESIA® 補綴技工セミナー IN 東京

当社は1978年よりインプラント市場に参入し、その後様々な研究、開発を重ね、2017年に待望の FINESIAシステムを開発いたしました。安全性の高いチタン合金を原材料とし、表面処理は陽極酸化、HAコーティングの2種類ございます。形状はティッシュレベルタイプとボーンレベルタイプがあり、1回法・2回法のどちらとも対応可能なシステムとなっております。

インプラント治療の成功においては、歯科医師と歯科技工士、歯科衛生士(コデンタル)が協力して治療を進めていただく事が重要であると考えております。弊社は今後とも先生方や技工士の方にインプラント治療を確実かつ安全に進めていただけるようにサポートしてまいりたいと考えています。

本セミナーでは FINESIAの上部構造製作に関する術式についてご説明いたします。奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

講師

原田 政彦(京セラ(株)メディカル事業部 マーケティング部)

内容

- 上部構造製作における基本的概略
- FINESIAコンセプトとシステム概略(印象術式/アバットメント選択基準)
インプラント上部構造製作のために必要なガイドライン
FINESIAインプラント補綴製作の際の注意点
BLインプラントの Transitional Contourの考え方/スプリントアバットメントの使用方法
FINESIAの CAD/CAMとの連携について

日時

2019年2月20日(水) 19:00 ~ 20:30

会場

京セラ(株) 東京事業所11F 会議室

定員

10名(先着順)

参加費

無料

連絡先

京セラ株式会社

〒140-8810 東京都品川区東品川3丁目32-42 ISビル
TEL: 03-5782-7018 FAX: 03-5782-8518

※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。申込書受領後、会場の地図と受講票を郵送いたします

参加申込書

京セラ株式会社

FAX 03-5782-8518

フリガナ

ご氏名

貴医院名

E-mail アドレス

ご住所 〒

TEL

FAX

当社は、本研修会の参加申込みにより取得した個人情報を厳重に管理し、あらかじめご本人の同意を得ることなく第三者に提供することはいたしません。

当社での個人情報の利用目的は以下の通りです。

1. 本研修会の運営および、それに伴うご連絡。
2. 京セラ(株)からの各種情報のご案内。

なお、当社からの各種情報の案内をご希望されない場合は、下記のチェックボックスに印をお付けください。

当社からの各種情報の案内を希望しない(なお、印が付いていない場合には、希望すると判断させていただきます。)