## FINESIA® 補綴技工セミナー IN大阪

弊社は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 FIENSIA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

**ウセラ(株)** 

2018年12月13日(木) 2019年1月17日(木)・2月21日(木) 18:30~21:30(予定)

会場 京セラ(株) 大阪営業所9F 会議室

**崇科大阪堂業係**宛

定 員 15名(先着順)

連絡先 京セラ(株) 歯科大阪営業係

〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-3-31上村ニッセイビル9 F TEL: 06-7178-1898 FAX: 06-6350-8157

EAX 06-6350-8157

※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。FAX確認後、会場の地図と受講票を郵送いたします

## 参加申込書

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。)