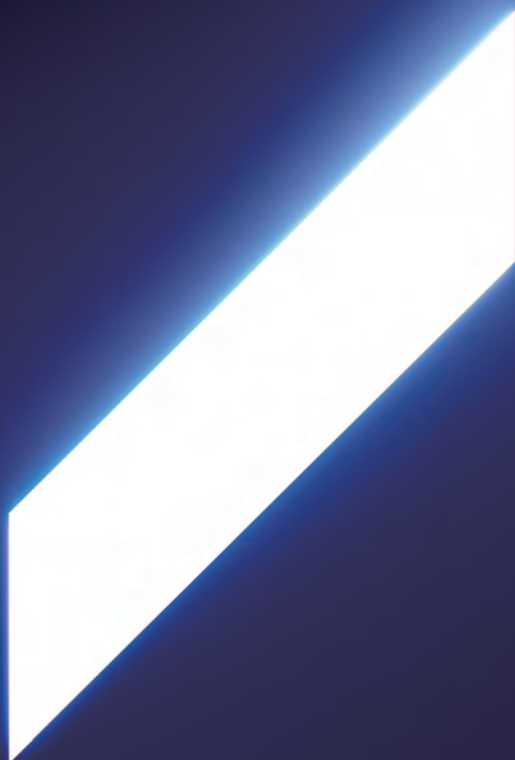


THE NEW VALUE FRONTIER



FINESIA

発売記念講演会

～ 新たな視点からデンタルインプラントを再考する ～

日時 2017年7月17日(月・祝)
9:30 ▶ 16:30

会場 TKPガーデンシティ品川
〒108-0074 東京都港区高輪3-13-3 SHINAGAWA GOOS 1F

参加費
無料

定員
700名

主催：京セラ株式会社

推薦のことば **非常に楽しいインプラント**



近年、インプラント治療の様々なニーズに伴い、多くのインプラントシステムが開発されてきた。それらのシステムは機能回復に加え、治療の短縮につながるものが中心であったように思われる。もちろんこれらのニーズに対応できることも大切であるが、埋入したインプラントが長期的に安定し、機能することが最も重要であると考えられる。そのためにはインプラントの周囲骨を安定させる必要がある。

今回紹介される「FINESIA」は、荷重方向を考慮しデザインされたスレッドを有し、配向性効果による骨質の向上を期待できる新しいコンセプトのインプラントシステムである。

本講演会は、大阪大学の中野 貴由教授ならびに長崎大学の澤瀬 隆教授にこの「FINESIA」インプラントのデザイン設計のコンセプトについて解説いただき、他の先生方には「FINESIA」の臨床応用ならびにポイントを報告いただく。ご参加いただける先生方に「FINESIA」インプラントの有効性についてご理解いただけるプログラムとなっている。

ぜひ、皆様にご参加いただき、この新しいインプラント「FINESIA」についてディスカッションいただきたい。

東京医科歯科大学 教授

春日井昇平

午前の部 **9:30~11:45**

9:30~ 9:40 開会あいさつ

Introduction

9:40~10:10 演者：井上 裕之 先生(いのうえ歯科医院)



井上 裕之 先生

FINESIA System (概要)



春日井 昇平 先生

座長：春日井 昇平 先生(東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 インプラント・口腔再生医学分野)

インプラント材質と表面性状 - 総括と展望 -

演者：吉成 正雄 先生
(東京歯科大学 口腔科学研究センター・口腔インプラント学研究部門)



吉成 正雄 先生



中野 貴由 先生



澤瀬 隆 先生

骨質指標としての骨基質配向性制御の重要性

10:10~11:45 演者：中野 貴由 先生
(大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻 材料機能化プロセス工学講座 生体材料学領域)

骨質を制御するインプラントデザインの新機軸

演者：澤瀬 隆 先生
(長崎大学 大学院 医歯薬学総合研究科 口腔インプラント学分野)

11:45~12:35 **昼 食 (50分)**

午後の部 **12:35~16:30**

Digital Session



佐藤 亨 先生



近藤 尚知 先生

座長：佐藤 亨 先生(東京歯科大学 クラウンブリッジ補綴学講座)
近藤 尚知 先生(岩手医科大学 補綴・インプラント学講座)

12:35~13:10 デジタルデンティストリーから見たFINESIAの優位性
演者：井畑 信彦 先生(いばた歯科)

13:10~13:45 FINESIAを用いた最先端デジタルインプラント治療
演者：丸尾 勝一郎 先生(神奈川歯科大学 歯学部歯学科 口腔機能修復学講座)
伊藤 彰英 先生(株式会社ていね社)



井畑 信彦 先生



丸尾 勝一郎 先生



伊藤 彰英 先生

13:45~14:10 **休 憩 (25分)**

参加費

無料

(定員に達した場合はお断りする場合がございます。予めご了承ください。)

お申込み方法

当社ホームページのエントリーフォームもしくは右記申込書に必要事項をご記入の上、お申込みください。

参加お申込みを確認後、
6月中旬より随時参加票を
お送りいたします。

お申込みは、当社ホームページからでも可能です

京セラ FINESIA

検索



申込み専用バナーをクリックしてください

www.finesia.world

貴医院名/大学名
技工所名/特約店

(ふりがな)
お名前

いずれかに印を付けてください。

- 歯科医師
- 歯科衛生士
- 歯科技工士
- その他 ()

(e-mail:)

- 歯科医師
- 歯科衛生士
- 歯科技工士
- その他 ()

(e-mail:)

- 歯科医師
- 歯科衛生士
- 歯科技工士
- その他 ()

(e-mail:)

※ 参加票の送付を希望される住所を必ずご記入ください。

住所 〒 -
都・道
府・県

TEL. () - FAX. () -

- 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いたします。
- 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、提供いたしません。
- 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、ご提供いただいた情報を保護いたします。

FINESIA System (臨床)



窪木 拓男 先生



関根 浄治 先生

座長：窪木 拓男 先生(岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 インプラント再生補綴分野)
関根 浄治 先生(島根大学 医学部 歯科口腔外科学講座)

14:10~14:45

Easy way to Make Difference:

FINESIAシステムでインプラント治療をSimpleに考える

演者：八木原 淳史 先生(ファミリー歯科医院)



八木原 淳史 先生



林 美穂 先生

14:45~15:20

京セラインプラント『FINESIA』の臨床的側面からの検証

演者：林 美穂 先生(歯科・林美穂医院)

総括



馬場 俊輔 先生



越智 守生 先生

座長：馬場 俊輔 先生(大阪歯科大学 口腔インプラント学講座)

越智 守生 先生(北海道医療大学 歯学部・大学院歯学研究科クラウンブリッジ・インプラント補綴学)

15:20~15:55

インプラント周囲組織の安定を求めて

プラットフォームスイッチングの基礎と臨床-

演者：牧草 一人 先生(牧草歯科医院)



牧草 一人 先生



水上 哲也 先生

15:55~16:30

長期安定を目指したインプラント「FINESIA」の使用実感について

演者：水上 哲也 先生(水上歯科クリニック)

出演者およびプログラムは内容を変更することがあります。



6 1 2 8 7 9 0

差出有効期間
平成31年3月
31日まで
(切手不要)

(受取人)

京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

京セラ株式会社 メディカル事業部
マーケティング部 行



交通のご案内

近郊マップ



- JR 山手線
- JR 横須賀線
- JR 京浜東北線
- 京急本線
- JR 東海道本線
- 都営浅草線

アクセス

【利用可能路線】

- 品川駅 高輪口 徒歩1分 (JR山手線、JR東海道本線、JR京浜東北線、JR横須賀線、京急本線)
- 高輪台駅 徒歩7分 (都営浅草線)

【空港から】

- 成田空港から品川駅 約67分 (成田エクスプレス)
- 羽田空港 国内線ターミナルから品川駅 約16分 (京急線)

「FINESIA」は、京セラ株式会社の登録商標です。

お問い合わせ先

京セラ株式会社 メディカル事業部

本社 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 〒612-8501 Tel:075-778-1978 Fax:075-778-1983

<http://www.kyocera.co.jp/prdct/medical/index.html>



東京事業所 東京都品川区東品川3丁目32-42 I-Sビル 〒140-8810 Tel:03-5782-7018 Fax:03-5782-8518

札幌営業所 札幌市中央区北一条西3丁目3 (札幌MNビル10F) 〒060-0001
Tel:011-555-3288 Fax:011-281-6525

名古屋営業所 名古屋市東区葵3丁目15-31 (住友生命千種ニュータービル6F) 〒461-0004
Tel:052-930-1480 Fax:052-938-1388

岡山営業所 岡山市北区磨屋町10-16 (あいおいニッセイ同和損保岡山ビル4F) 〒700-0826
Tel:086-803-3625 Fax:086-225-2289

九州営業所 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) 〒812-0013
Tel:092-452-8148 Fax:092-452-8177

当パンフレットに記載の情報は2017年5月時点のものです。
当パンフレットについては、無断で複製、転載することを禁じます。