



# FINESIA 導入 3 カ月コース

セミナーのコンセプトはFINESIAインプラントを確実に使いこなすためのハンズオンセミナーです。新しい技術や材料も大切ですがインプラント治療の原理原則、基礎を身につけて確実な長期安定性を達成するインプラント治療を行えるようにすることが目的です。

スタッフと一緒にハンズオンを通して学んでいただき、患者さんに喜ばれる「安心・安全・確実」な長期安定性FINESIAインプラントを提供できる歯科医院を目指しましょう。コース終了後のフォローも行なっておりますので、インプラント治療を学びたい先生方のお役に立てるコースとなっております。

吉野 晃 ・ 船木 弘

## 講義内容

- ◇ FINESIA インプラントのコンセプト
- ◇ インプラント治療における診査診断資料採取
- ◇ インプラントに必要な補綴及び咬合論
- ◇ 配向性を考慮した新しいインプラントデザインの知識
- ◇ TL、BL の使い分け(模型&豚顎骨埋入実習)
- ◇ インプラント治療における歯科衛生士の役割

## FINESIA 導入 3 ヶ月コース日程表 (講義内容は変更になる場合もございます。)

第1回	第3回
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>1月25日(土) 14:00p.m. ~ 18:00 p.m.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・オリエンテーション コース紹介</li> <li>・インプラント概論 (インプラントのガイドライン、インフォームドコンセント患者プレゼンテーション、適応症、非適応症)</li> <li>・診査診断 (CT、パノラマ、インプラントに必要な解剖学的な知識)</li> <li>・資料採取(口腔内写真、診断用模型、咬合器付着など)</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>1月26日(日) 10:00 a.m. ~ 16:00 p.m.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・FINESIA のコンセプト(配向性、表面性状など)</li> <li>・FINESIA のラインナップ(BL と TL の使い分けなど)</li> <li>・FINESIA のパーツ説明</li> <li>・FINESIA の埋入術式</li> </ul> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>5月30日(土)14:00p.m. ~ 18:00 p.m.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガイドサージェリーの紹介</li> <li>・インプラントに必要な咬合論(SHILLA/PROTAR)</li> <li>・ケースプレゼンテーション</li> </ul> <p>※スタッフセミナー(別室) 準備、コミュニケーション、アシスタント、メンテナンス</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>5月31日(日) 10:00a.m. ~ 16:00p.m.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・豚顎骨実習(FINESIA 埋入実習)</li> <li>・ケースプレゼンテーション</li> <li>・偶発症、社会問題、これからのインプラント治療</li> </ul> </div>
第2回	KYOCERA FINESIA
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>3月28日(土) 14:00 p.m. ~ 18:00p.m.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インプラント前処置について (抜歯、Socket Preservation、GBR、サイナスリフトソケットリフト)</li> <li>・補填材やメンブレンの紹介</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>3月29日(日) 9:00 a.m. ~ 16:00 p.m.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・埋入術式(切開～剥離～埋入～縫合)</li> <li>・模型実習</li> <li>・補綴、上部構造について (アバットメント選択、セメント固定、スクリュー固定)</li> </ul> </div>	<div style="text-align: center;"> <h3>Total Support for Implant Treatment</h3> <p>The diagram illustrates a circular process for implant treatment. At the center are two golden implant models. Surrounding them are various stages and technologies:         <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mesh Plate (メッシュプレート)</b>: A grid-like structure.</li> <li><b>Aftercare</b>: A person using a computer.</li> <li><b>CT Scan</b>: A medical scanner.</li> <li><b>IP Scanner (IPスキャナー)</b>: A scanner for impressions.</li> <li><b>Oral Scanner (口腔内スキャナー)</b>: A handheld scanner.</li> <li><b>Diagnosis</b>: A person looking at a screen.</li> <li><b>Model Scanner (模型スキャナー)</b>: A scanner for physical models.</li> <li><b>Planning</b>: A person using a computer.</li> <li><b>CAD/CAM</b>: A computer icon.</li> <li><b>Surgical Guides (Surgical Guides)</b>: A 3D printed guide.</li> <li><b>Planning</b>: A person using a computer.</li> <li><b>Surgery</b>: A person performing surgery.</li> <li><b>Surgical Guides (Surgical Guides)</b>: A 3D printed guide.</li> <li><b>骨補填材 (Bone Grafting Material)</b>: A small container.</li> <li><b>Surgical Motor/ Piezosurgery (サージカルモーター/ピエゾサージェリー)</b>: A handpiece.</li> <li><b>CAM Block Disk (CAMブロックディスク)</b>: A small disk.</li> </ul> </p> </div>

## FINESIA 導入 3ヶ月コース 概要

### 講師



吉野 晃先生

- ・近未来オステオインプラント学会認定医・専門医
- ・(公社)日本口腔インプラント学会専門医
- ・ICOI(国際口腔インプラント専門医学会)認定医
- ・日本顎咬合学会認定医
- ・京セラ株式会社 公認インプラントインストラクター



船木 弘先生

- ・近未来オステオインプラント学会認定医・専門医
- ・DGZI(国際口腔インプラント学会)認定医
- ・日本顎咬合学会認定医
- ・補綴学会会員
- ・AAP(アメリカ歯周病学会)会員
- ・京セラ株式会社 公認インプラントインストラクター

### 会場

京セラ株式会社 東京事業所 11階 大会議室

〒140-8810 東京都品川区東品川3-32-42 ISビル

### 定員

20名 (定員になり次第締切)

### 受講料

80,000円×3ヶ月=240,000円(研修・実習材料・昼食・懇親会費を含む)

※受講料は当日現地にて直接お支払い頂きます。

### 事務局

近未来オステオインプラント学会(IPOI学会) 関東支部会 大澤一茂歯科医院

神奈川支部会 石渡歯科医院

TEL:029-254-8841

FAX:029-254-8841

### IPOI 近未来オステオインプラント学会 会長 糸瀬正通先生推薦文

2017年7月に京セラから発売された新インプラントシステム「FINESIA(ファインシア)」は、日本で新しく生まれたボディデザイン【オプティマスレッド(配向性スレッド)】を採用しており、その技術は海外でも注目され、今ではASEANで販売されたのを皮切りに海外への積極的な展開が計画されている。

今回、IPOI学会関東支部会、神奈川支部会が主催でFINESIA導入3ヶ月コースを開催致します。FINESIAの公認インストラクターである講師の吉野晃先生、船木弘先生を中心に、素晴らしいFINESIAインプラントシステムについての、このコースをぜひ多くの先生方に受講していただきたいと思えます。

### IPOI 近未来オステオインプラント学会 関東支部会 神奈川支部会

担当 大澤 一茂 石渡 啓太 FAX:029-254-8841

### FINESIA導入3ヶ月コース

フリガナ		フリガナ	
ご芳名		医院名	
ローマ字表記		お取扱販売店	
ご住所	〒	TEL	
<input type="checkbox"/> 診療所 <input type="checkbox"/> 大学		FAX	

※ 修了証発行のため必ずお名前のローマ字表記をご記入ください。