



KYOCERA

The Dental Health Associates

デンタルヘルスアソシエートセミナー



ハンズオン
セミナー

インプラント治療のスタートアップから アドバンスに向けて 岡山開催



AICデンタルクリニック代表
広島大学大学院医系科学研究科
歯周病態学分野研究室
鈴川 雅彦先生

〈経歴〉
1992年 岡山大学歯学部歯学科卒業
1992年 岡山大学歯学部第二補綴科入局
1994年 同退職
1994年 (附)サンスター千里歯科診療所入社
2000年 ノースカロライナ大学歯科留学
2003年 (附)サンスター千里歯科診療所退職
2005年 AICデンタルクリニック開業
2013年 広島大学大学院医系科学研究科入学
2020年 博士(歯学)取得、同卒業後研究生

〈所属学会等〉
日本臨床歯周病学会 副理事長/歯周病指導医/歯周インプラント指導医
広島県歯科大学 非常勤講師



歯科池田医院 院長
池田 充宏先生

〈経歴〉
2012年3月 岡山大学歯学部歯学科 卒業
2012年4月～ 岡山大学病院卒後臨床研修センター-歯科臨床部門
2013年4月～ 医療法人 中核歯科医院 勤務
2020年8月～ 歯科池田医院 開院

〈所属学会等〉
日本口腔インプラント学会・近未来オステオインプラント学会
日本臨床歯科補綴学会
JUC・上水監



大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座 講師
岡山大学歯学部客員研究員
三野 卓哉先生

〈経歴〉
2007年 愛知学院大学歯学部卒業
2012年 岡山大学 博士(歯学)取得
イェテボリ大学ムルンダル病院 短期留学
2014年 現 岡山大学学術研究院
インプラント再生補綴学分野 助教
現 デンタルインプラントセンター センター員
2023年 現職

〈所属学会等〉
日本口腔インプラント学会専門医・日本補綴歯科学会専門医
日本老年歯科医学会認定医/専門医・日本口腔顎面痛学会認定医
日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士

「インプラント治療の予後は右肩下がり」
「解決し難い問題に直面し続ける」
その原因は、インプラント自体が生体にとって異物であり、治療後インプラントと生体の連続性は絶たれ、生物学的に決して天然歯や歯周組織に取って代わるものではありません。しかし欠損の修復として求められる以上は、患者が納得し、可能な限りトラブルにならないように工夫をして提供する必要があります。
今回は基本から応用まで学べる機会になれば幸いです。

講師 鈴川 雅彦

即時荷重はアドバンスな治療であったり、不確実な治療であったりというイメージはありませんか。しかし、実際に治療に取り組んでみると、治療期間の短縮や、治療工程を減らすことにつながり、術者にとっても、患者さんにとってもストレスの少ない治療方法であると感じています。もちろん、これらは材料や道具の進化があってこそ成り立つ治療です。
今回はその概要について、お話しさせていただきます。

講師 池田 充宏

補綴主導のデジタルシミュレーションをサージカルガイドプレートに反映させることで、理想的な上部構造の作製に有利なポジションにインプラント体を精度高く埋入することが可能となりました。また、口腔内スキャナーの活用も様々です。
是非、そのノウハウをお持ち帰りいただき、先生方の日々の臨床に活かしていただければ幸いです。

講師 三野 卓哉

第1回 10月22日(日) 鈴川先生

- インプラントに必要な基礎知識
- 切開・縫合
- 抜歯即時埋入の注意点

■実習

ソーセージを使用した切開・縫合実習

第2回 11月19日(日) 池田先生

- FINESIAインプラント概要
- 即時荷重に必要な知識
- 即時荷重の治療の流れ

■実習

模型を使用した抜歯即時埋入・即時荷重の実習

第3回 12月10日(日) 三野先生

- デジタル技術を駆使した口腔インプラント治療
～診査・診断から最終上部構造作製まで～

■実習

サージカルガイドプレートを用いたインプラント体埋入と口腔内スキャナーを用いたデジタル印象採得実習

開催日 第1回 2023年10月22日(日)・第2回 2023年11月19日(日)
第3回 2023年12月10日(日)

時間 10:00～16:00

受講料 (全3回コース) 132,000円(税込・器材費込)

場所 第1回のみ 第一セントラルビル1号館(岡山駅から徒歩4分)

第2回・第3回 杜の街グレース オフィススクエア 貸会議室(岡山駅から徒歩12分)

定員 10名 ※単回のお申込みは出来ません。

全3回
コース

お問い合わせ：デンタルヘルスアソシエート(相田化学工業株式会社)
東京都千代田区四番町8-1 東郷パークビル4階
TEL：03-6893-2331 FAX：03-6893-2370
MAIL：aida@dha.gr.jp URL：<https://dha.gr.jp>



お申込はこちらから

『インプラント治療のスタートアップからアドバンスに向けて』

お申込み書

お申込みFAX番号:03-6893-2370

この度は、セミナー参加の申込みを頂き、誠にありがとうございます。
以下の必要項目にご記入のうえ、お申込みをお願いいたします。

当セミナー申込書の使用目的および個人情報の取り扱いについて

- ① **個人情報の利用目的**/この申込書に記載頂いた、個人情報は、セミナー運営に関わる事項(申込確認・出欠確認・部材準備など)に利用させていただきます。
- ② **個人情報の共同利用について**/記載頂いた個人情報は、各種セミナー、各種製品情報の提供、ご案内の送信として当社・協賛各社でのみ共同利用させていただきます。
- ③ **個人情報の開示等の請求について**/当セミナー申込の為に提供頂いた、個人情報の開示・訂正・追加又は削除・利用停止等をご希望される場合は、下記個人情報相談窓口までお問い合わせください。
- ④ **個人情報提供の任意性について**/個人情報のご提供を頂くことは任意です。ただし、必要とされる情報をご提供頂けない場合は、ご要望にお応えできない場合がございます。

【個人情報に関するお問い合わせ先】

個人情報相談窓口:相田化学工業株式会社 総務部 電話:042-368-6311

この申込書に関する個人情報の取り扱いについて、上記の説明文を一読くださりご了解を頂きました上で、是非このセミナーにお申込み頂きますようお願い申し上げます。

個人情報の取り扱いについて (下記チェックをお願いいたします。)

同意する

同意しない

お申し込みは、FAXで 03-6893-2370 までお送りください。

フリガナ		フリガナ	
お名前		貴医院名	
フリガナ			
ご住所	〒		
TEL		FAX	
Eメール			

