

イチから学ぶインプラント その基礎と臨床テクニック

骨吸収の概念と人工骨の使い方を理解する

>>> CONTENTS >>>

SECTION

01

インプラント治療において 知っておくべきTheory

- インプラントの嵌合様式や適合様式をきちんと理解しよう
- インプラントの埋入深度は骨同縁 or 骨縁下？その根拠は？
- STA=Supracrestal Tissue Attachmentって何？
- Topics: インプラント周囲の骨吸収が起こるメカニズムを理解する MBL・CBL
 - ・ P-ICT abutment-ICTと骨吸収
 - ・ アバットメントの高さと骨吸収
 - ・ 歯肉の厚みと骨吸収
 - ・ Emergence Angleと骨吸収
 - ・ Emergence Profileと骨吸収
- どんなインプラントを使うべきか？

SECTION

02

人工骨の種類と臨床応用

- 各種人工骨/CGF/コラーゲン 生体親和性を考慮した臨床応用
- Topics: なぜコラーゲンを包んだ人工骨が多いのか？

SECTION

03

上顎洞までの垂直的骨量が 少ないときのアプローチ

- SCAキットを用いたソケットリフト
※SCA実習コースもあわせて受講されることをお勧めいたします。

SECTION

04

Neobiotech社のインプラントや各種オリジナルキットで実現する確実なインプラント治療

7.12
10:00 - 15:00
2026 | SUN.

会場

新宿エルタワー14F
つどい新宿 room A

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-6-1

受講料

24,200円 (税込)



会場への
アクセス

講師

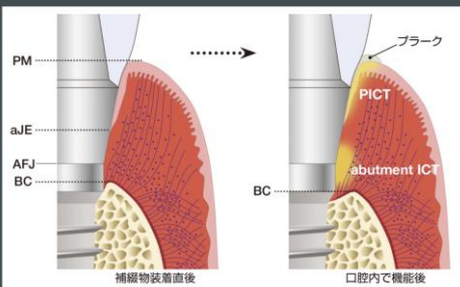
柵屋 順一 先生

柵屋歯科医院 (長崎市) 院長

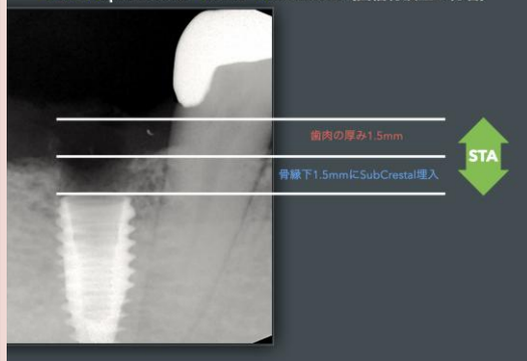
- ・GAO core member
- ・公益社団法人 日本口腔インプラント学会 指導医・専門医
- ・日本顎咬合学会 咬み合わせ認定医

インプラント周囲の炎症性細胞浸潤ICT (inflammatory cell infiltrate)

Ericsson, K.Nilner



STA =Supra crestal Tissue Attachment (歯槽骨頂上の付着)



1から学ぶインプラント その基礎と臨床テクニック

日 時 2026年7月12日(日) 10:00~15:00 (昼食付)

定 員 40名様

受講料 24,200円(税込)

振込先 三菱UFJ銀行 御堂筋(ミドウスジ)支店
普通 5427555 ワダセイミツシケン(カ)
※恐れ入りますが振込手数料はご負担ください。

お申込み方法

申込書をFAX送信いただくか、担当営業員に直接お渡しください。または下記二次元コードからもお申し込みが可能です。受講料は事前にお振込みください。受講料のお振込みをもって正式申込みとさせていただきます。なお受講料は返却いたしかねますので、やむを得ずご欠席される場合は、代理の方にご参加いただきますようお願い申し上げます。

お問い合わせ先

和田精密歯研株式会社 東京営業所 担当: 上原 Email: t-uehara@labowada.co.jp

榎屋順一先生講演会 参加申込書

FAX送信先: 03-5679-6641

フリガナ

氏名

勤務先名

勤務先所在地

電話番号

FAX

二次元コードからもお申し込みが可能です。普段お使いのメール作成用アプリが起動します。



アンケートのおねがい

榎屋先生セミナーへの参加をご検討いただきありがとうございます。

セミナーの内容をより良いものにするため、恐れ入りますが下記アンケートへのご協力をお願いいたします。

◆榎屋先生セミナーにつきまして、これまでに受講されたことのある内容に○をつけてください。

覚えていらっしゃる範囲で差し支えございません。

- 1 BASIC コース (ネオバイオテックインプラントについての解説)
- 2 BASIC コース (インプラントの骨吸収についての解説)
- 3 BASIC コース (アクセサリキットについての解説)
- 4 BASIC コース (埋入深度に関する解説)
- 5 SCA コース (ソケットリフトのキット(SCA キット)の実習)
- 6 補綴コース (印象法等についての模型実習)
- 7 抜歯即時インプラントコース (抜歯即時埋入がメインのセミナー)
- 8 ガイド実習コース (インプラントシミュレーションソフトウェアでの設計とガイドドサージェリー)
- 9 和田精密歯研主催の榎屋先生セミナーへの参加は今回が初めて

◆これまでにネオバイオテックインプラントを埋入されたことはございますか。

- 1 簡易模型上または SCA キット実習模型上等で埋入したことがある
- 2 臨床で埋入したことがある
- 3 ない

アンケートにご協力いただきありがとうございました。

【個人情報の取扱いについて】ご記入いただいた個人情報は、本セミナーの運営および当社からのご案内に利用いたします。また、必要な範囲で協賛企業・共催企業に提供し、当該企業より製品・サービス等に関する情報提供を行う場合があります(ランチョンセミナーを含む)。あらかじめご了承ください。個人情報は適切な安全管理措置を講じ、法令に基づき取り扱います。