

Basic & Advance 1Day コース

苦手分野の克服と インプラント治療の更なるスキルアップを目指す

今日、インプラント治療に関する多くの書籍や文献によりそのEvidenceや基本的な臨床術式を知ることができます。しかし、インプラント治療に関する予知性はケースにより異なり、どのようにアプローチするかは術者の経験や勘に依存する部分が多いように思えます。よって、埋入後や補綴処置後に骨吸収等（咬合や2次的な原因を除く）が起こり、その対応には大変苦慮するケースが多いのではないのでしょうか？

このセミナーでは予後良好な状態を保てるようなFixture選択や術式、考え方について私の属するGAO Consensusに基づいて解説したいと思います。

また上顎洞の存在により、インプラント埋入時の骨が不足する場合に用いられる、いわゆる“Socket Lift Procedure”について、さらに、骨造成が必要な場合のツールやインプラントのLoading時期を決定するためのAnyCheck®、Fixture撤去ツールについても解説したいと思います。



講師

榎屋 順一 先生

榎屋歯科医院（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

5.18 2025 | SUN.
10:00 - 16:00

会場 金沢市文化ホール 第5・第6会議室

〒920-0864 金沢市高岡町15番1号 TEL 076-223-1221 (代)

定員 先着 50 名様

受講料 22,000円 (税込)



会場アクセス情報

- IS- II activeの概要と優位性

Platform switchingの考え方とFixture選択（解説プリントを配布します）

- SCカバースクリュー（骨縁下埋入時）など榎屋先生考案ツールの活用方法

- 人工骨の選択について

- 上顎洞挙上術について

ソケットリフトに最適なSCAキットについて

- Fixture安定度測定器について

AnyCheck® 使用方法（デモ）

- 骨を削合せずにきれいにFixtureを撤去する方法

Fixture 除去ツール（デモ）

Basic & Advance 1Day コース

日 時 2025 年 5 月 18 日(日) 10:00~16:00 (昼食付)

受講料 22,000 円 (税込)

振込先

三菱UFJ銀行 御堂筋(ミドウスジ)支店
普通 5426111 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。
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 金沢営業所 担当: 坂井 TEL: 076-251-0655
Email: kanazawa@labowada.co.jp

榎屋順一先生講演会 参加申込書

FAX 送信先: 076-251-0622

フリガナ

氏 名

勤務先名

勤務先
所在地

電話番号

FAX

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 (アサクセサリー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。