

〈講師からのメッセージ〉

セミナーや書籍で学んだ事柄が臨床では通用しない。義歯床辺縁、粘膜面、研磨面をいつまで削合するのか、いつまで咬合調整を続けるのか、本当に痛みは無くなるのか、いったいどこが悪いのか、いや誰が悪いのか、そもそも満足している患者さんは果たしてどれ位いるのか。分らないことだらけで講師に質問しようにも何を質問すれば良いのかさえ浮かばない。この様にお困りの先生は多いと思います。一度患者さんの治療ドキュメントを初診から終診まで通して見ていけば理解が深まり、問題点や解決策が発見できると思います。総義歯アルゴリズムの特徴は、装着調整から終診までがストレスフリーな点です。セミナーではその有効性を認識していただけるものと思います。道は険しく見えても、ガイド(案内人)がいれば平坦な道に変わります。踏み出すか留まるかで未来も変わります。かかりつけ医として、いつまでも頼られる存在となる為に是非ご参加ください。

2025 会場：こえだ歯科(大阪)開催

10 定員：3名(少人数制)

26(日) 10:00 ~ 17:00

伝えたい技術

成功率 90%
(外来診療)

総義歯アルゴリズム

講師紹介

1987年朝日大学卒業。
2004年大阪府和泉市にて「こえだ歯科」を開業。
大学卒業後30年にわたり総義歯臨床の研究に打ち込み、近年、リング丸かじりを可能にし、装着後の調整回数が少ない総義歯アルゴリズムを開発。この度、契機を得て発表に至る。現在、こえだ歯科の義歯を求めて遠方からも多くの患者さんが来院する。



講師 小枝 一彦

季刊歯科医療『総義歯アルゴリズム』連載、第一歯科出版、2020。
DVD：義歯治療でオンリーワン戦略-競合知らずの歯科医院ブランディング法、歯科医療総研、2019。
DVD：調整減らす!リング丸かじり総義歯革新、医療情報研究所、2017。



こえだ歯科チャンネル



セミナー内容

[実習]

咬合床兼トレーの製作(総義歯アルゴリズム必須)

[プレゼン内容]

治療ドキュメントビデオでテクニックを徹底解説

スナップ印象

咬合採得：シリコンパテと即重レジンとを合理的に使いこなす

吸着のための上下顎辺縁形成：ペリモールド使用、トレーの事前調整、

オリジナル辺縁形成、硬化後の形態修正

咬合圧印象：ティッシュコンディショナー使用、誤嚥防止法(器具)、石膏注入

咬合器マウント：トレー分割撤去、作業模型調整(ラボサイド or 先生)

装着：ストレスフリー調整、リハビリテーション・自主トレーニング(MTVI)指導

成功に向けての重要なステップ

経過(時系列で追います)：ほとんど削らない、咬合調整なし、MTVI指導が中心

終診：痛みなく噛めることを確認

定期メンテナンスで継続的な収益化(簡略型咬合面再形成 etc.)

他のセミナーにはない視座&発想により悩みを解決します!



日時 2025年10月26日(日) 10:00~17:00

会場 こえだ歯科
(大阪府和泉市のぞみ野3丁目1-30)

定員 3名 ※定員に満たない場合は開催を延期する場合がございます。

対象 歯科医師・歯科技工士

受講料 1名77,000円(税込)

協賛 こえだ歯科

〈お申込方法〉 QRコードまたは下記をご記入後
FAX(092-633-2931)にてお申込みください。
開催の1ヶ月前程度に受講票を送付いたします。



お申込み QRコード ↑

〈主催〉 株式会社トータルサポート OTA
福岡市博多区博多駅前二丁目19番17号
トーカン博多第5ビル312号室

TEL・FAX 092-633-2931
E-mail: tsosikaseminar@ts-ota.com

2025年10月26日(日)大阪開催 小枝講師 総義歯アルゴリズムセミナー(セミナー1名様お申込書)

FAX: 092-633-2931

ふりがな氏名	歯科医師・歯科技工士 ○をお付けください。	医院名
医院住所	〒	TEL FAX
E-mail	@	
セミナー当日ご連絡の取れる電話番号	お取り引きディーラ様名	担当者： *

*記載された個人情報を含む情報を、弊社よりの[各種セミナーの案内][各種製品情報の提供][ご案内]などの送信。送付データとして使用させていただく場合があります。