



Mectron PIEZOSURGERY® を使用した 実践的サイナスフロアエレベーション

側方アプローチと歯槽頂アプローチを 臨床に取り入れる

講師が実際に手がけている PIEZOSURGERY® を用いた安全で確実な上顎洞底挙上術を豚上顎の実習にてご習得いただけます。

上顎臼歯部におけるインプラント治療は、解剖学的制約から治療の選択が複雑になりがちです。上顎洞を回避する傾斜埋入やショートインプラント、オステオトームテクニックを用いた術式も選択できますが、インプラント治療の永続性を考えた時、ハードティッシュの存在が最も大切です。

ピエゾサージェリーを用いた上顎洞底挙上術は「低侵襲」で「確実な骨造成」を達成できるばかりでなく、患者さんはもちろん、我々歯科医師にとっても、確実な治療結果をもたらしてくれます。

側方アプローチと歯槽頂アプローチによる上顎洞底挙上術を学習し、豚上顎骨を用いた実践的な実習を取り入れ、明日から皆様のクリニックで「サイナスフロアエレベーションが提供できる」ことが、本セミナーの目的です。

雨宮 啓

講師

雨宮 啓 先生

1999年東京歯科大学歯学部卒業
2003年東京歯科大学大学院(歯科麻酔学)修了
歯学博士の学位受領
2003年医療法人社団白鳥歯科勤務(院長白鳥清人)
2009年藤沢歯科ペリオ・インプラントセンター開設(藤沢市)
日本歯科麻酔学会認定医
日本臨床歯周病学会認定医・指導医
日本歯周病学会歯周病専門医
日本口腔インプラント学会専門医
CDAC (Clinical Dental Anesthesiologist Club) 代表

日時

2025年 3月2日(日)

10:00~16:00*

*オプションセミナー16:00~17:00

会場

インプラテックス本社 セミナー室

東京都荒川区西日暮里2-33-19
YDM日暮里ビル TEL. 03-5850-8555

定員

11名

受講費

歯科医師 44,000円(昼食・税込)



メールニュースご優待価格
40,000円(昼食・税込)

申込方法

裏面 QR コードからオンライン申込、もしくは参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込いただけます。受講費は下記の振込先へお願いいたします。

- ※お振込の際は御名義のあとに続けて、申込書にご記入の「電話番号」をご入力ください。
- ※振込手数料は、送金人様にてご負担をお願いいたします。
- ※銀行の振込明細書をもって領収書の発行に代えさせていただきます。
- ※期日までの受講費のご入金をもって正式登録といたします。

受講費
お振込先

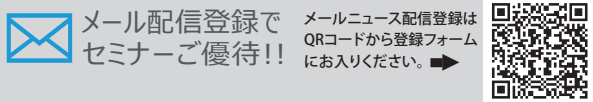
りそな銀行 本郷支店(普通) 1575058
口座名: 株式会社インプラテックス

*お振込の際は通常価格か優待価格かをご確認ください。

主催・お問合せは



〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-33-19 YDM日暮里ビル
TEL.03-5850-8555 FAX.03-5850-8505 www.itx.co.jp
お電話でのお問合せは土・日・祝祭日を除く9:00~17:00にお願いいたします。



メール配信登録で
セミナーご優待!!

メールニュース配信登録は
QRコードから登録フォーム
にお入りください。▶

■ プログラム(予定)

豚上顎骨実習あり

- ・上顎臼歯部インプラント治療における手術の選択基準
- ・側方アプローチと歯槽頂アプローチによる上顎洞底挙上術の使い分け
- ・CGFの採取と骨造成への応用
- ・上顎洞粘膜穿孔といった合併症への対応方法
- ・豚の上顎骨を用いたサイナスフロアエレベーション(実習)
- ・採血によるCGFの作成(実習・希望者)

本セミナーご参加者対象

石橋 真乃介 先生によるランチオン・オプションセミナー同時開催!

・ランチオンセミナー(昼休憩時)
講演: 新インサートチップ EXL3 を用いた抜歯法

・オプションセミナー(16:00~17:00 予定)
実習: 新抜歯法の実践

新インサートチップ EXL3 を使用した抜歯法
※雨宮啓先生のセミナー終了後、ご希望の方にご参加いただけます。
豚顎骨を用いて EXL3 の抜歯をお試しいただけます。(時間 50 分程度)
ご参加にあたり、追加費用等は発生いたしません。



石橋 真乃介 先生
広島親知らず専門外来

*インサートチップ EXL3 はメクトロン社ピエゾサージェリー®専用です。



PIEZOSURGERY®
ピエゾサージェリー®タッチ・ホワイト



Mectron PIEZOSURGERY®を使用した実践的サイナスフロアエレベーション -側方アプローチと歯槽頂アプローチを臨床に取り入れる-

2025年3月2日 雨宮先生 東京

参加申込書 ※スマートフォンからもお申込みができます。(下記QRコード)

※申込書に記載の情報は講習会への登録、連絡、情報提供に使用し、その他の目的には使用いたしません。個人情報に関する方針は弊社ホームページに記載しております。www.itx.co.jp

ローマ字表記		オプションセミナー(無料)のご参加		メールニュース優待コード	
ご芳名		参加する	参加しない		
貴院名		緊急連絡先 (携帯電話等)	-	-	
貴院ご住所	〒				
TEL	-	FAX	-	-	
連絡用 Eメール アドレス	※楷書でご記入ください。-と、IとL、oと0など区別しにくい文字にはフリガナをお願いいたします。				
ご出身大学 卒業年度	大学	専攻 /	(西暦)	年度卒業	

お申込みは先着順での受付となりますので、すでに満席となっている場合もございます(その際は「キャンセル待ち」でご案内させていただきます)。開催日時・場所・講義実習内容などが変更となる場合もございます。お申込者が少ない場合、またはやむを得ない事情が生じた際には、中止や延期になる場合がございます。移動手段や宿泊施設をあらかじめ確保される場合は、キャンセル等ご予約の条件にはご留意くださいますようお願い申し上げます。開催中止となった場合、セミナー受講費は返金いたしますが、交通費・宿泊費等に関しては対応いたしかねます。延期の場合も同様に受講料以外の交通費・宿泊費等は負担いたしかねます。お申込み受付業務は平日の9時から17時となります。業務時間外は返信等の対応はいたしかねます。

【お申込み後のキャンセルについて】

セミナー開催の1カ月前後に最終案内をご連絡いたします。最終案内以降のお申込キャンセルにつきましては返金いたしかねますので、予めご了承ください。

【受講にあたってのお願い】

発熱、喉の痛みや咳、くしゃみなどの症状がある場合はご参加をお控え願います。セミナー当日は検温の上ご参加ください。当日のマスク着用は個人の判断にお任せいたしますが、室内での長時間のセミナーとなりますので、マスクの着用をお勧めいたします。

【メールニュース優待コード・優待割引について】

「インプラテックスメールニュース」の受信登録をされた方への優待特典です。「メールニュース」内に記載されている数字4ケタの「優待コード」を記入していただくと優待価格が適用されお得に受講いただけます。(優待コードの記入が無い場合は通常価格となります。)

スマホで
らくらく申込み!



スマートフォン用
お申込みフォーム

事前アンケート

■ 超音波振動によるボーンサージェリー器具 (ピエゾ機器) の導入状況についてお伺いします。

- 持っていない ピエゾサージェリー®(株)インプラテックス バリオサージ/ (株)ナカニシ
 ピエゾマスターサージェリー / (株)松風 サージボーン / コアフロント(株)
 ソニックサージオン / (株)モリタ ピエゾトーム / ピエゾトーム Cube / 白水貿易(株)・ジンヴィジャパン
 エナック オサダサージェリーファルコン / 長田電機工業(株) その他 []

■ インプラントの使用状況についてお伺いします。

- ・ご経験年数 なし ~5年未満 5年以上~10年未満 10年以上
・これまでの埋入本数 ~10本未満 ~50本未満 ~200本未満 200本以上 (_____ 本)

■ 現在、使用されているインプラントシステムは? (複数可)

- レガシー・インタラクティブ・スウィッシュアクティブ・スウィッシュプラス (インプラントダイレクト)
 スイスプラス スクリューベント ストローマン ティッシュレベル ストローマン ボーンレベル スプライン
 オステム ノーベルアクティブ ノーベルテーパードCC ノーベルパラレルCC ノーベルスピーディ ノーベルグルービー
 アストラ バイオメット3i 京セラ AQB カムログ その他 ()

■ 上顎インプラント埋入において、解決したいことはございますか?

■ 日常臨床における疑問点・本セミナーで取りあげてほしい内容、講師へのご質問・ご要望などありましたらご記入ください。

お申込みは
24時間受付

お問合せは



株式会社 インプラテックス

いつも、となりに

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-33-19 YDM日暮里ビル

TEL.03-5850-8555 FAX.03-5850-8505 www.itx.co.jp

お電話でのお問合せは土・日・祝祭日を除く9:00~17:00にお願いいたします。



メール配信登録で
セミナーご優待!!

メールニュース配信登録は
QRコードから登録フォーム
にお入りください。➡



セミナー覧

FAX : 03-5850-8505

(送信先:株式会社インプラテックス)