

新商品紹介

## NEW Next Premium Implant

KaVo Kerr  
Group



The Implant Direct Joint Venture is part of the KaVo Kerr Group

この度、インプラテックスでは大好評頂いておりますImplant Direct社のレガシーインプラントシステムに続き、インタラクティブインプラント および スウィッシュアクティブインプラントの販売を開始いたしました。特にインタラクティブインプラントはImplant Direct社の主力商品であり、今後日本国内においても大いに注目されていく商品であると自負しております。接合様式には今後主流になると考えられているインターナルヘックスタイプのコニカルコネクション(CC)を採用しています。また、豊富なバリエーションを持つインプラント体、アバットメント等パーツ類は、高品質ながら適正価格を実現しております。患者様への費用的な新しいご提案等、患者様、先生方双方へのコストメリットが期待できる次世代インプラントのご導入をぜひご検討ください。



### InterActive™

インタラクティブ

長さ：6/8/10/11.5/13/16mmL(3.2mmDのみ8~16mmL)

商品構成：インプラント、カバースクリュー、3mmHヒーリングカラー

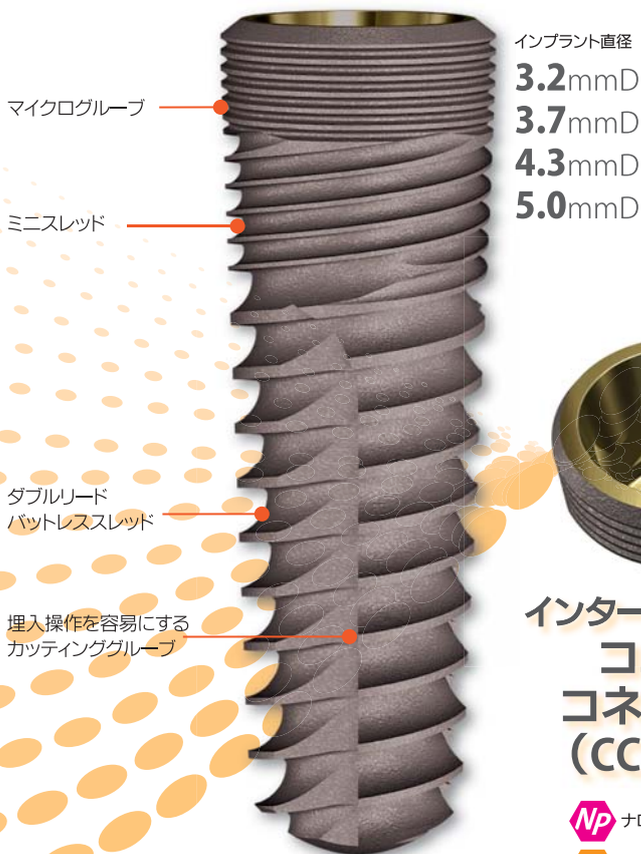


### SwishActive™

スウィッシュアクティブ

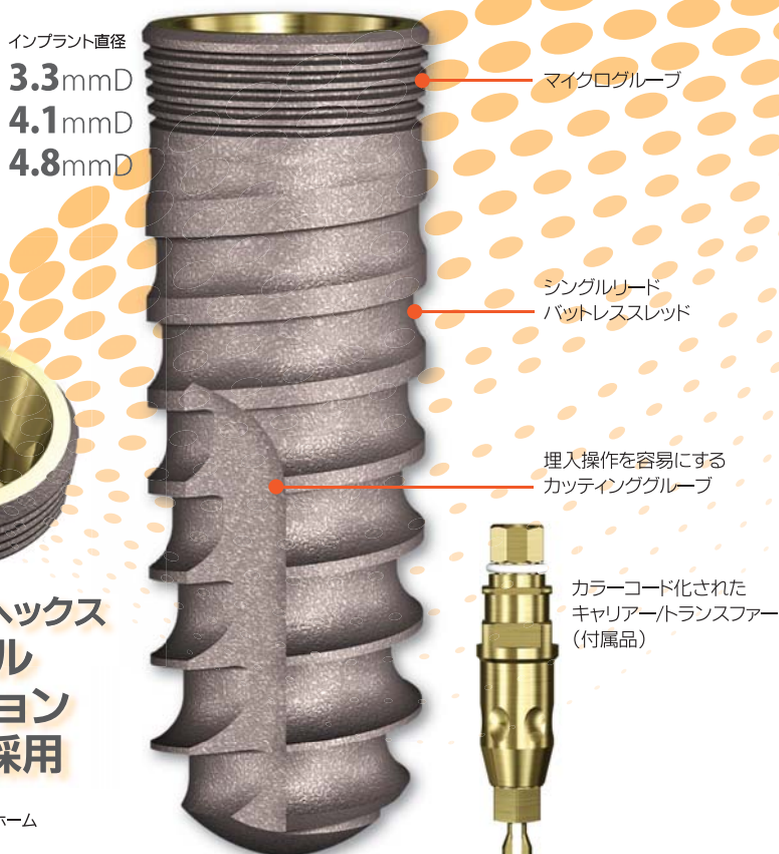
長さ：6/8/10/12/14/16mmL(3.3mmDは8~16mmL、4.8mmDは6~14mmL)

商品構成：インプラント、カバースクリュー、2mmHエクステンダー、キャリアートランスファー(6mmLにはエクステンダーは付属しません。)



SBM

表面性状:溶解性プラストメティア処理



SBM

表面性状:溶解性プラストメティア処理

### インターナルヘックス コニカル コネクション (CC)を採用

**NP** ナロープラットホーム

**RP** レギュラープラットホーム

各インプラントの詳細のお問合せ、資料のご請求は弊社担当営業、または指定特約店ご担当までご連絡ください。

2016年6月より4か月に渡り開催された「ロマリダ大学ベーシックコース2016」が9月に無事終了いたしました。講師のお一人である多保先生、参加者である土橋先生に開催・参加レポートを頂きましたのでご紹介いたします。

## セミナーレポート

### 「ロマリダ大学インプラントベーシックコース2016」開催レポート

埼玉県 たば歯科医院 多保 学



『ロマリダ大学インプラントベーシックコース』は、卒業1年目からの若手歯科医師を対象としたインプラント治療を基礎から学べる米国ロマリダ大学認定コースとして開催されました。アメリカ・ロマリダ大学インプラント科の教育プログラムは、35年以上の歴史を持ち、外科処置だけでなく補綴処置も含めた包括的な治療を学ぶ事ができる卓越したプログラムです。そのプログラム内容をロマリダ大学臨床助教授である梅津、大山、多保が、日本の臨床に即活かすことのできるよう分かり易くまとめ、全8日(毎月第4週末)のセミナーコースに再編したものです。また、受講生の症例相談とそれらのTreatment planの立て方についての講義は、受講生とのディスカッション形式で行われます。各講師によっても意見や見方が異なり、アメリカならではの意見なども聞くことができ、非常に有意義なディスカッションが展開されています。最終週にはロマリダ大学からLozada教授を招き、症例検討会、上顎洞底挙上術の講演とハンズオンを行った後、ロマリダ大学発行のサーティフィケートが授与されます。



第二回目となる今回は、最終週となる9月25日にLozada教授によるサイナスグラフトについての講義と、Lateral & Crestal approachの模型実習を行いました。サイナスグラフトの論文をはじめに発表したのはロマリダ大学で、これまでに数多くの論文を発表しています。講義はサイナスグラフトの歴史から各論までカバーされた内容で非常に有意義なものでした。

講義終了後、懇親会とLozada教授によるサーティフィケート授与が行われました。

受講生の先生方はコース受講後もロマリダ大学卒業生の勉強会への参加や講師陣のオフィスでのライブオプの見学等を積極的に行っているようです。

2017年度もLozada教授を招き『ロマリダ大学インプラントベーシックコース』の開催が決定していますので、興味のある方はぜひご参加ください。



Prof. Lozada

### 「ロマリダ大学インプラントベーシックコース2016」に参加して

秋田県 城東歯科クリニック 土橋 利通

私の勤務医院の理事長佐藤弘樹が、秋田にも最先端の医療を提供したいという思いで日々の診療をしながら様々なセミナーで勉強されているのに刺激を受け、私自身も色々なセミナーを受講してきました。中でもインプラントに関しては、最先端の海外での考え方に興味がありましたが、実際に海外までセミナーを受けに行く時間と費用は厳しいと思っていた時に本コースを知りました。日本にいなからロマリダ大学の最先端の情報、技術を学べ、最終日にはProf. Lozadaの講義、実習を受けられるという内容に惹かれ、このコースの受講を決めました。以下コース内容をまとめて記します。

#### 6月18・19日(第1・2回)

講義はインプラントの歴史から診査診断、外科に関しての基本的な術式に加え補綴印象まで、一連の流れとして基礎的な知識をまとめて理解できる内容でした。また、実習では、実際のインプラントのポジションや見やすい角度など、その都度講師の先生方が気にかけて教えてくださったので、初めての方でもしっかりと埋入、印象を行うことができます。

初日のセミナー後にはウェルカムパーティーがあり、他の参加された先生方との交流の時間が持てました。北海道から沖縄まで様々な地域からこのセミナーを受講されていました。中にはまだ二年目でセミナーに参加された先生もいらっしゃり、その姿勢・熱意に負けないよう私も一層頑張らなければと改めて思いました。

#### 7月23・24日(第3・4回)

骨造成、ソケットプリザベーション、CTG、FGG等、アドバンスな内容の講義と実習が行われました。実習は豚顎骨を使って行われ、全層弁・部分層弁や移植の際の軟組織の扱いに関して、メスの角度や様々なナートの使い分けなど色々な実



習を行うことができました。模型でのCTGやFGGよりも豚顎骨を扱うことにより格段に分かりやすく実践的な実習となりました。

#### 8月27・28日(第5・6回)

コンピューターガイドやインプラント周囲炎について、補綴トラブルに関しては各々のケース毎にどのように対応するかについてなど、様々なケースの講義がありました。実習では即時埋入を行いました。前歯部審美領域に際して、抜歯窩よりも口蓋側寄りの望む方向へ埋入するためのドリリングのコツも含めて、埋入からテンポラリーアバットメント、プロビジョナルの形態修正までを流れて実習できました。

#### 9月24・25日(第7・8回)

最終日にはProf. Lozadaが来日され、サイナスグラフトについての講義と実習がありました。講義内容はどの話もとても興味深く、特にソケットリフトを内視鏡撮影した動画では、薄い粘膜での挙上時にインプラント体が透けて見えたり、穿孔したケースを見て、盲目的に行う処置での穿孔のリスクの再認識をするとともに、サイナスグラフトの技を習得する必要性を痛感しました。実習ではビエゾとラウンドバーでのサイナスグラフトを卵、模型で行い、その使い方と粘膜挙上時のコツなど、非常に分かりやすい実習でした。

実習後、サーティフィケート授与式を最後にセミナーは終了となりました。Prof. Lozadaから「これからはスタートだ。」というお話があった通り、このセミナーで学んだことを含め、これからも日々精進していきたいと思えます。

最後に、全ての回において質問には丁寧に対応して頂き、症例発表の際には各々の考え方を含めアドバイスを下された講師の先生方、インプラテックス社スタッフの方々、Prof. Lozadaに感謝いたします。



日本に居ながら最先端の技術と情報を習得!ロマリダ大学発行サーティフィケートを授与!

## ロマリダ大学インプラントベーシックコース2017 開催決定!!

大変ご好評につき第3回目の開催が決定いたしました。詳細は次号にてご案内いたします。前回見送られた先生も、ぜひ参加をご検討ください。

日程:2017年5/27・28、6/24・25、7/22・23、8/26・27(全8日間)

会場:株式会社インプラテックス セミナー室(東京)

詳細は弊社2017年ニューズレター新年号およびWEB等でご案内いたします。

講師陣



Jaime Lozada



梅津 清隆



大山 高太郎



多保 学

ロマリダ大学歯学部 Adjunct Assistant Professor

SAVE THE DATE

## 臨床レポート

## 自家歯牙移植におけるピエゾサージェリーの応用

静岡県 長谷川歯科医院 石井 ちひろ

抜歯後の治療オプションとして患者自身の歯牙を用いることのできる自家歯牙移植は、その患者にとって生物学的にも心理的にも多大なメリットを有する。

しかし、上顎臼歯部に自家歯牙移植を適用する場合、上顎洞底の低位や抜歯後の顕著な骨吸収などにより、移植歯の歯根長が歯槽骨内におさまらないことがある。

その際、ピエゾサージェリーを用いることで、通常の回転切削器具を用いるよりも安全に上顎洞底にアクセスすることができるため、自家歯牙移植の適応の幅が広がるといえるだろう。

本症例では骨切除用のチップ（品番「OT9」図A）を用いて、移植床側の根尖部の骨を切削し、さらに粘膜剥離用のチップ（品番「EL1」図B）を用いて上顎洞底粘膜を剥離した。

図1：初診時、左上7・8が深部まで及ぶう蝕により保存不可能な状態であった（口腔内写真とデンタル）。



図1.

図2：右下8を左上7に移植する計画とした。



図2.

ピエゾサージェリー  
インサートチップ

図A.

OT9



図B.

EL1



図3：CTにて歯牙サイズを計測し診断。移植歯の歯根長が歯槽骨の高さを上回っているため根尖の一部を上顎洞内に穿通させなければならない。

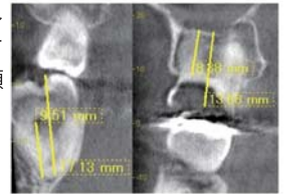


図3.

図4：抜歯後移植床形成。ピエゾサージェリー（OT9・EL1）にて根尖部の骨を切削し、上顎洞底の粘膜を注意深く剥離。



図4.

図5：移植歯を固定。1週間後ワイヤー固定に変更し、2週間後根管治療開始。根尖は上顎洞内に位置している。



図5.

図6：治療期間を経て根管処置、コンポジットレジンにて修復。



図6.

図7：治療後1年経過。



図7.

## 商品案内

mectron  
medical technology

ピエゾサージェリー  
**PIEZOSURGERY® touch**

## ピエゾサージェリー® タッチ

- 骨切り、骨形成術
- 外科矯正
- 移植骨採取
- サイナスリフト
- 埋伏歯抜歯
- インプラント前処置
- ペリオ・エンド
- 歯頸部マージン仕上げ



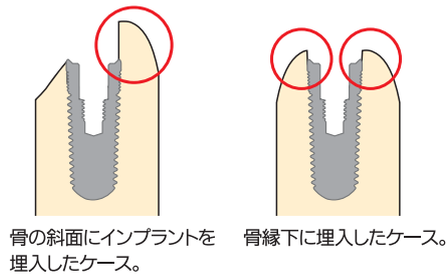
商品に関する詳細はこちらへ  
※スペック、臨床レポート、  
動画等を閲覧いただけます。



デモ等ご希望はお気軽にお問合せください。

**Q: 手間のかかるインプラント周辺骨の形成に良い方法はありませんか?**

**A:** アバットメント(ヒーリングカラー)を装着する際に、右記のケースのように骨が干渉し、パーツ類が正しく収まらない場合があります。また、バーを使った形成ではインプラント体を傷つける恐れもあります。その際、ボーンプロファイルドリルを使用することで、インプラントを傷つけることなく、容易に骨干渉を形成・除去し、上部構造パーツの適正な装着が可能となります。



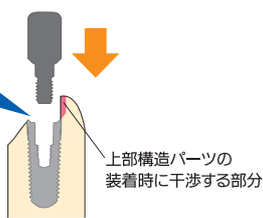
骨の斜面にインプラントを埋入したケース。 骨縁下に埋入したケース。



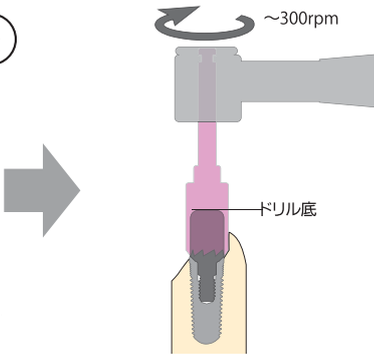
13B2X00094000108

**ボーンプロファイルドリルの使用方法**

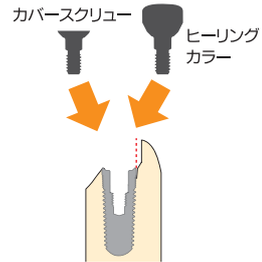
インプラントを傷つけることなく周辺骨を形成!!



ボーンプロファイルドリルガイドをインプラントに1.25mmヘックドライバーで装着する。  
注:1次手術に使用する場合はインプラントの十分な初期固定を確認ください。



ドリルガイドにボーンプロファイルドリルが被さるようにして、インプラント上方の骨を形成する。ドリルガイドがドリル底に当たる深さまでドリリングする。



1次手術に使用する場合は、形成後、カバースクリューを装着する(2次手術でのヒーリングカラー装着時の骨干渉を防ぐための事前処理)。2次手術に使用する場合は、ヒーリングカラーを装着する。

ボーンプロファイルドリルにつきまして詳細のお問合せ、資料のご請求は下記・弊社担当営業、または指定特約店までご連絡ください。

セミナーインフォメーション

**Mectron PIEZOSURGERY®を使用した水平埋伏智歯の抜歯法** —埋伏歯の抜歯をroutine workにする—

■ 東京 開催 2016年 12月4日(日)

㈱インプラテックス本社 セミナー室

10:00 ~ 13:00

■ 東京 開催 2017年 2月19日(日)

㈱インプラテックス本社 セミナー室

10:00 ~ 13:00

**内容**

- ・ピエゾの特徴
- ・ピエゾを用いた臨床応用例
- ・socket preservationへの応用
- ・豚顎を用いてのデモ、抜歯実習

参加費 10,800円 (税込)

**大変ご好評なため追加開催決定!!**



■講師: 磯村 治男

※[誤表記のお詫びと訂正] ITX ニュースレター 9月号にて、本セミナーの参加費に昼食込みと表記しておりましたが、参加費に昼食は含まれません。訂正してお詫び申し上げます。

各回とも満席になり次第、締め切りとなります。お早めにお申し込みください。各セミナーの詳細は下記までお気軽にお問合せください。 ※弊社WEBサイトのセミナー案内より、詳細を記載した案内状をダウンロード頂けます。 ※開催内容・日時・場所等の変更や中止となる場合もございます。予めご了承ください。

デンタルショー・学会等の弊社展示

デンタルショーや学会・講演会等での弊社の展示スケジュールとなります。新製品・人気製品を主に展示しております。ご来場の際はぜひお立ち寄りください。

日程	開催地域	名称	会場
11月 20日(日)	東京	PAST&FUTURE 特別講演会	ベルサール御成門駅前
25・26・27日(金・土・日)	千葉	第61回公益社団法人日本口腔外科学会総会 学術大会	幕張メッセ
27日(日)	山口	第2回山口県歯科医師会学術研修会	山口県歯科医師会館
12月 17・18日(土・日)	富山	JSOI近畿・北陸支部	富山国際会議場

インフォメーション

**OUTLET! はじまります。**

2016年12月5日(月)午前10時より、弊社WEBサイトにて「OUTLET!」コーナーを開設し、対象商品を特別価格でご案内いたします。商品は随時更新予定(不定期)です。ぜひ弊社WEBサイトにご訪問ください。 ※売り切り終了となります。予めご了承ください。

お問合せは



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

- 歯科器具
- インプラント材料
- セミナー



インプラテックス

検索

