ITX News Letter 2017年 Vol.4 秋号

〒110 0013 東京都荒川区西日暮里2-33-19 YDM日暮里ビル

四半期毎発行



スウィッシュプラス[™] スウィッシュテーパー

2システムを11/1より発売開始 ~いよいよティッシュレベルタイプが登場~



SwishPlus™ SwishTapered™

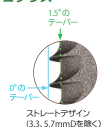
2017年11月1日より、Implant Direct社の「スウィッシュプラス インプラント」および「スウィッシュテーパード インプラント」を発売いたします。この2つのティッシュレベルタイプのインプラントシステムは、それぞれに最新コンセプトを取り入れたボディ形状ですが、アバットメントとの接合様式はインターナルオクタゴンで、外科的にも補綴的にも互換性を持っています。

4.8mmDプラットフォーム(RN/レギュラーネック)は φ4.1mmD、4.8mmDの2つのボディ径から、6.5mmDプラットフォーム(WN/ワイドネック)は φ4.8mmD、5.7mmDの2つのボディ径から選択できます。さらに小径 φ3.3mmDインプラントは、強度を高めたダブルインターナルヘックス3.7mmDプラットフォーム(ネック部径)の接合様式を採用し、狭小骨での歯冠幅径を抑えた審美性の高い補綴が可能です。6mmLショートサイズも含む(φ3.3mmDを除く)豊富なラインナップ(スウィッシュプラス:26種類、スウィッシュテーパード:21種類)により様々な場面への対応が可能です。インプラントボディ表面は、実績のあるSBM(可溶性ブラスティングメディア)による処理が施されています。

スウィッシュプラス インプラント

埋入時、骨を拡大し初期固定に有利な次第に深くなるシングルリードスレッド、セルフタップ埋入を容易にする2本のカッティンググルーブ、インプラント周囲の骨吸収を抑えるマイクログルーブをネック部の下に有したボディ形状で、初期固定性、操作性、安定性を高めています。ネック部の機械加工面の高さは1mmで、深めに埋入される審美的に有利な埋入(エステティックレベル)プロトコルが適用されます。

SwishPlus™ スウィッシュプラス





共通で互換性のあるプラットフォーム





スウィッシュテーパード インプラント

埋入時、骨を拡大し初期固定に有利な次第に深くなるダブルリードスレッドのテーパードボディ、セルフタップ埋入を容易にする2本のカッティンググルーブ、インプラント周囲の骨吸収を抑えるマイクロスレッドをネック部の下に有したボディ形状で、初期固定性、操作性、安定性を高めています。また、必要に応じて、ボーンレベルインプラントとしても対応可能なプロトコルが用意されています。

SwishTapered™

Implant Direct

3°のテーパー
1.5°の
テーパー
フレッドの休息は15° 内側に

0.6mmベベル 2.0mm SBMライトブラスト クワドルブルリード ミニスレッド部 2.0mm ダブルリード バットレス スレッド

スレッドの外側は1.5°、内側は3°のテーパーデザインでスレッドによる固定性を増大します。

0.43mm

優れたコストメリット

また、両インプラント共、カバースクリュー、2mmHエクステンダー、キャリアー/トランスファーが同梱されたオールインワンパッケージで供給され、コストパフォーマンスに優れます。既におなじみのレガシー、インタラクティブ、スウィッシュアクティブインプラントシステムに追加される2つの新システムも併せて、先生方の治療コンセプトの実現に最も合ったシステムをお選びください。

ロマリンダ大学インプラントベーシックコース 第3回

東京都 大山歯科医院 大山 高太郎

このコースは4ヶ月にかけて月に1度1週末に行われるインプラン ト治療を包括的に学べる8日間の長いコースですが、今回で第3回目 になり、ますます内容も充実し、参加された先生方もとても熱心に受講 されたので、より有意義なプログラムになりました.

コース前はいつも、どのような先生方が受講され、どんなコースにな るか楽しみにしております。初日は受講された先生方も緊張されていま したが,初日の懇親会で先生方との親睦がはかられ,翌日からは質問 や意見も活発に出され、受講生と講師陣に親密感のあるとてもまとま りのあるコースになりました.

このコースの特徴の一つが、3人の講師陣(梅津・大山・多保)の意見 の相違があるところです.3人ともロマリンダ大学でインプラントを 学んできたとはいえ, それぞれのバックグラウンドにより, 多少考え 方が違うため、一つの質問に対しても、3人からそれぞれ違う意見 が聴けるのです. 特に、トリートメントプランニングセミナーでは、そ の3人の症例のアプローチの方法を学ぶだけでなく、それまでに学ん だ基礎知識を単なる知識だけに留めず、より実践的に診療に応用で きるように学べた良い機会になったのではないでしょうか?

最終日には米国ロマリンダ大学インプラント科のLozada教授が 来日し、サイナスグラフトの講演と実習を行いましたが、講演内容は 濃く、実習でもいろいろな器具機材を使用したため、1日があっという 間に過ぎ、充実した講習が出来たと思います.

今回から,講習の前後日に受講者向けにインプラント手術の見学 をオプションで始めました. この見学会は単なるインプラント外科手 術の見学だけではなく、各講師の診療所の見学や、インプラントのみ ならず、一般診療も含め、幅広い内容で意見交換もでき、本コースの 内容と併せ、より実践的な体験をして頂く機会となりました。

最後に、来年のコーススケジュールも決まりましたので、より一層 充実した内容になるよう講師陣でアイディアを練っております。





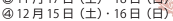
Lozada教授と講師陣 (後方左から梅津、大山、多保)

「ロマリンダ大学インプラントコース2018(仮称)」2018年9月~

大山先生・藤関先生にレポートを頂いておりますロマリンダ大 学コースですが、次回2018年の開催が決定いたしました。 2018年9月~12月の開催で、全8日間のコースとなります。奮っ てご参加、ご検討のほどよろしくお願いいたします。

開催日:2018年①9月29日(土):30日(日)

②10月20日(土)・21日(日) ③11月17日(土):18日(日)



本コースの詳細は次号2018年新年号にてご案内予定です。

「ロマリンダ大学インプラントベーシックコース2017」に参加して

東京都 藤関歯科医院 藤関 元也

医学は常に進歩し、新しい知見が生まれています. その現状でより 良い治療を行えるよう心がけたいと考え、その一環として様々なセミ ナーに参加させて頂いております。中でもインプラントは学問として 確立されたのも他の治療と比較して新しく、コンセプトも様々だと思 います. その中, やはり海外の治療に対する考え方を学んでみたいと 常々考えておりましたが、留学は難しいと断念していたところに本 コースを紹介頂きました. ロマリンダ大学の治療技術, またデータに 基づいた治療コンセプトを学べ、実習も多くあることから本コースを 受講させて頂きました.

第一回 インプラントの歴史, 顎骨や神経走行などの解剖学や審査 診断, そして外科, 補綴処置の基本的な流れを講義して頂き, インプ ラント治療の全体像が把握しやすい内容でした. 実習においてはド レーピングの方法から説明,体験させて頂き,実際の埋入実習も講師 の先生方が巡回して見て頂けるので、初めてでも安心してとても分か りやすく手技を学ぶことができました. セミナー後にはウェルカム パーティーを開催して頂き、受講されている先生方と親交を深めるこ とができました. 関西からいらした先生も多く, またインプラント治療 歴も様々で、これらの先生方と勉強できることを頼もしく思いました.

第二回 この回では、より各論的に深く掘り下げる内容となりました. インプラント治療における種類や本数, その他オプションの選択, 前 段階としての抜歯、そして骨組織、粘膜組織のマネージメント、つまり ソケットプリザベーションやCTG, FGG, 骨造成などです. 実習もそれ らアドバンスな内容を豚顎を用いて行い,歯肉弁の形成についてメ

スの用い方や縫合の使い分けなどを学ぶことができました. 生体組 織を使用することで骨膜の扱い方など、より実際に即した内容を感じ

第三回 近年の審美的要求の高さから、審美的要素を含めたプラン ニングを各データの解説を交え講義して頂きました。また即時埋入 を選択するうえで考慮すべきポイントとオペ後の対応、補綴学から考 える上部構造の要点を勉強させて頂きました.

実習では,即時埋入を想定した前歯部領域の埋入実習を行い,通 常の埋入と異なる点,特に抜歯窩の存在と骨壁の保存,そしてテンポ ラリーアバットメントやプロビジョナルの形態について学ぶことがで きました.



実習風景

第四回 今回は本コース最終週とな り,初日はCTデータを基にガイドを作 製するガイドサージェリーの有用性, またどのような症例に特に有効なの か, そしてメインテナンスにおいて必 要な検査項目,インプラント周囲炎の 病態,メインテナンスを考えた補綴設 計を具備する必要性について学びま した. 最終日はLozada教授も来日さ れ,講義拝聴後には実際の手技を拝 見しました. Lozada教授からは上顎 洞の解剖学的要素,経時的変化,サイ

ナスグラフト時に必要な設計、偶発症と内視鏡を用いた粘膜側から の実際の状態,また骨補填材の各種特徴とそれを踏まえた使用法, 実習においてはピエゾサージェリーを用いた方法とエンジンを用い た方法を実際に行いながら説明して頂きました. なかでもソケットリ フトを鼻腔側からみる動画は粘膜の薄さを実感させられるもので, 盲目的手技の難しさを実感しました. 実習後サティフィケート授与式 と懇親会があり、先生方と交流をより深めることができました.

終わってみると4ヶ月はあっという間に過ぎてしまい、濃密な時間 であったと改めて感じています. 内容量もさることながら講師の先生 方とより近い質疑応答があり、各人 に合った質の高い内容を勉強でき たと思います. しかしLozada教授が 最後におっしゃったように日々進歩し ていく歯学において、今回学んだこと は入口であり、これからもこれを皮切 りに様々な勉強をし、精進していきた いと思いました.



サティフィケート授与式にてLozada教授と。

新商品

Dr.三好インプラントコンセプト外科キット新教

Miyoshi Implant Concept Surgery Kit



三好 敬三 先生

インプラント治療は今"Next Stage"へ

ピエゾサージェリー®の弊社インストラクターで、MICアカデミー 主宰の三好敬三先生(東京都ご開業)に厳選頂いた外科器具キット を発売いたします。三好先生はMICアカデミーのコンセプトに「テク ノロジーの進化に伴って低侵襲で確実性の高い治療が出来るよう になり、臨床医が一同にMinimal Intervention Conceptに目を向 け、低侵襲治療をインプラント治療の"Standard"にして欲しい。正 しいインプラント治療は術者・患者の相互関係において幸せをも たらす。」と掲げています。本外科キットで低侵襲インプラント治療 をStandardとし、患者様と幸せを共有して頂ければ幸いです。



参考: 単品合計価格390,667円(ミラー1イリで算出) 詳細は弊社WEBサイトでご案内しております。

mectron **業**Tインサートチップ が13種ラインナップ! medical technology 新インサートチップが追加され、用途がさらに拡大! PIEZOSURGERY® 全100種類以上の選択肢で、幅広い症例に対応します! ■サイナスリフトラテラル ■NEW ピエゾリフト ■歯周外科・歯冠長延長術用 アプローチ用 **テクニック用** マーキングラインが付与され 深度コントロールが容易です ラウンド型 くさび型 **国窓部周辺だけでなく** ペリオファイルチップ ダイヤモンド 深部の剥離拡大が行えます。 ィ・・・ コーティングチップ コーティングチップ



おすすめサービス

価格12,000円~32,000円(税別)

商品に同梱されているハガキ(特別注文書)▶

Implant Direct システムのCAD/CAMカスタムメイドアバットメントご利用のおすすめ

新チップの詳細は同封のリーフレットもしくは弊社WEBサイトもご覧ください。

弊社では、Implant Direct社のインプラントシステム(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・スウィッシュテー パード)向けのCAD/CAMチタンカスタムメイドアバットメントの製作が 可能な提携ミリングセンターとして、(株)コアデンタルラボ横浜様/神奈

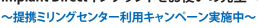
川県、(合)ベレッツァミリングセンター様/京都府 | をご紹介しています。チタンカスタムメイドア バットメントによる、より機能性・審美性の高い補 綴をご希望の先生方は、ぜひお取引技工所様と 御相談の上、弊社提携ミリングセンターをご利用く ださい。両社はそれぞれのミリングサービスメ ニューを用意しておりますので、詳細につきまし ては、お取引技工所様を通じてご確認ください。



連絡先: (株)コアデンタルラボ横浜: 045-840-0811

(合)ベレッツァミリングセンター: 0771-21-1058

Implant Directインプラントをお使いの先生へ



現在、弊社では、Implant Direct社のインプラントを購入し、提携ミリング センターを(Implant Directシステムに限らず)ご利用頂いた場合、次回 のインプラントご購入時に割引価格が適用されるキャンペーンを行っ ております。詳細につきましては、弊社までお問合せください。

歯科技工所様へ

~今後、サービスメニューの拡大も予定~

弊社が紹介させて頂く提携ミリングセンターは、Implant Direct社の インプラント向けとして弊社とミリングセンター様で確認が取れてお り、日本国内ではこの2社のみが該当しております。もちろん両社は、 Implant Direct社以外にも対応可能です。両社とも今後、随時サービス メニューの拡大を予定しております。ぜひ一度、お試しください。

ージェリー®

6 10:00 【会 場】秋葉原 UDX 4F シアダー 17:00 【受講費】32,400円 (税込) エーザーご優待特別価格 17,000円 (税込) 【会 場】秋葉原 UDX 4F シアター





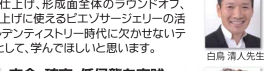
招待講演 Domenico Baldi 先生



山﨑 長郎先生

デジタルデンティストリ一時代に不可欠

マージンの最終仕上げ、形成面全体のラウンドオフ、 形成面自体の仕上げに使えるピエゾサージェリーの活 用法を、デジタルデンティストリー時代に欠かせないテ クニックの一つとして、学んでほしいと思います。





インプラント治療に革新をもたらした

講演では、審美領域のさまざまな骨欠損形態を有する患者 に対して、ピエゾサージェリーを有効的に活用することで、 どのような治療結果が得られるのか、その診断法と治療 方法を詳細に分かりやすく解説できればと思っています。



安全・確実・低侵襲を実践

ピエゾサージェリーのみならず、さ まざまなテクノロジーとテクニッ クによる安全・確実・低侵襲な治療 の実践についてお伝えしたいと 思っています。



難抜歯の処置イメージを確立

メクトロン・ピエゾサージェリーをシステムとして組み 込むことで、下顎水平埋伏智歯の抜歯の処置イメージ を確立して治療時間の計算が可能なルーチンワークに できる点や、智歯抜歯を依頼された時にYesかNoで迷 わない診療体系の構築についてお話するつもりです。

歯科新聞(9/26発行)に本講演会の事前特集記事が掲載されています。ぜひご覧ください。

括的治療におけるインプラント インプラントロジストへ

【会場】ベルサール八重洲 (東京駅八重洲北口徒歩3分) 開催日時 ~ 17:20 【受講費】10,800円 (機込)【定員】100名

本講演会では、現在における歯科インプラントの低侵襲テクニックとシステム、 より安全を追い求めた治療について各先生にご講演頂きます。







演者/講演内容

白鳥 清人 先生(白鳥歯科インプラントセンター) 「インプラントで、包括的治療は変わる!?」

奥山 雅人 先生(オクヤマ歯科医院) 「コニカルコネクションインプラントを使用した少数歯欠損への臨床応用」

雨宮 啓 先生(藤沢歯科ペリオ・インプラントセンター) 「静脈内鎮静法を活用した安全で快適なインプラント治療」

本講演会につきましては1月発行のITX NewsLetterおよびWEBサイトにて詳しくご案内いたします。



日時:2018年3月11日(日)12:00~16:30 参加費:無料 ノプラテックス 札幌 特別講演会

講 師: 北所弘行先生 「Piezosurgeryを用いた効果的な外科処置及びリスクマネージメントについて」会 場:札幌 (札幌テイネ歯科口腔外科クリニック) (アスティ45ビル ACU-A 1613)

須田 善行先生 「インプラント治療における周囲組織に対する外科的マネージメントについて」 (さっぽろ石山通り歯科 ペリオ・インプラントセンター)



ノプラントオーバーデンチャーにおける診査診断からロケーターアタッチメント応用までの重要ポイント

講師:藤関 雅嗣先生 会場:大阪(新大阪丸ビル新館) 日時:10月22日(日)9:30~13:30 参加費:17,280円(税込)



インプラント治療を短時間で能率よく行うためのテクニック インタラクティブインプラント ハンズオンコース

講師:利森 仁先生 会場:大阪(としもりサンフィッシュデンタルクリニック研修センター) 日時:10月29日(日)10:00~13:00 参加費:12,960円(税込)



インプラントの長期安定性をふまえたソフトティッシュマネジメントとメインテナンス ハンズオンセミナー (ペリインプランタイティスの予防と対策の重要性を学ぶ)

講師:中基詰教授 会場:東京(株式会社インプラテックスセミナー室) 日時:11月5日(日)10:00~17:00 参加費:54,000円(昼食、税込)

講演内容詳細・お申込みにつきましては、同封の案内状もしくは弊社WEBサイト、雑誌広告等でご確認ください。

掲載情報・商品・サービスおよびニュースレターに関するお問合せは



〒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.ip

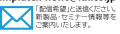
歯科器具



● セミナー



ユースやってます。 implatex-news@itx.co.jp









インプラテックス