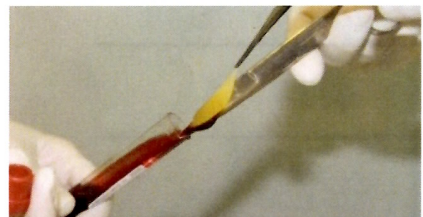




- ◎ 採血実習あり
- ◎ 豚上顎実習
- ◎ PRF実習
- ◎ 8名少人数制



マイナーグラフト ハンズオンコース

1 DAY

一般開業医が取り組む安全な骨造成の手技

2014. 10/5 (日) 9:30 ▶ 16:30

2014. 11/2 (日) 9:30 ▶ 16:30

※ いずれか1日お選びいただけます

インプラント治療の適応症例拡大をはかる上で、必要不可欠となる骨造成について、実習を中心に取り組む1日コースです。

一般開業医の先生方が安全に取り組める骨造成術にフォーカスを絞り、インプラント埋入を含めた各術式の特徴・手技について実践的に学びます。(超音波骨切削機器も使用)

また近年では、患者自身の血液および骨補填材を用いた術式の有効性が注目されており、さらには自院での血液検査実施のニーズもあることから、今回採血実習も取り入れています。(血液は血漿血清・PRFを抽出し豚顎実習に使用します)

対象 インプラント治療経験者
ノーベルバイオケア「マイナーグラフトセミナー」を受講された方

会場 医療法人社団木津歯科
オーラル&マキシロフェイシャルケアクリニック横浜

講師 木津 康博

定員 8名／各日（先着順での受付となります）

参加費 85,000円／各日（昼食、実習費、消費税込）

※ コース終了後 懇親会あり（会費制 5,000円）

- プログラム
 - 採血実習（希望者のみ）
 - 血漿・血清・PRF 抽出実習
 - 各骨造成術の手技①
 - サイナスリフト（バーチカルアプローチ）、インプラント埋入
 - サイナスリフト（ラテラルアプローチ）
 - 各骨造成術の手技②
 - ソケットプリザーベーション
 - 抜歯即時インプラント埋入
 - 自己血、吸収性膜、骨補填材を用いた骨造成術
 - 各骨造成術の手技③
 - スプリットクレスト
 - スプリットクレスト同時インプラント埋入
 - ボーングラフト
 - デコルチフィケーション



マイナーグラフトハンズオンコース

一般開業医が取り組む安全な骨造成の手技

講 師



木津 康博 Yasuhiro Kizu, D.D.S., Ph.D.

1993年 東京歯科大学卒業
1997年 東京歯科大学大学院歯学研究科修了（歯科博士授与）
1997-2007年 東京歯科大学オーラルメディシン口腔外科学講座
2002-2003年 Clinical, Research Fellow Craniofacial Osseointegration and Maxillofacial Prosthetic Rehabilitation Unit (COMPRU), University of Alberta, CANADA
2004-2007年 東京歯科大学市川総合病院 歯科口腔外科 医長
2007年 横浜口腔インプラントセンター 開設
2008年 医)木津歯科デンタルステーション横浜 開設
2012年 オーラル&マキシロフェイシャルケアクリニック横浜 開設
東京歯科大学オーラルメディシン 口腔外科学講座 臨床講師
東京歯科大学水道橋病院 口腔インプラント科 臨床講師
日本顎面インプラント学会指導医

参加お申込書

※1人1枚でFAXしてください。

下記の項目を全てご記入の上、お申し込み下さい。追ってお申し込みの受領、受講料のお支払い方法をFAXまたはメールでご連絡いたします。

ご希望参加日 いずれかにチェック 10/5 11/2 **満員御礼**

懇親会 いずれかにチェック 出席 欠席
別途 5,000円／参加費と併せて請求させていただきます

お名前 _____ ローマ字 _____

貴医院名 _____ ご案内郵送先 いずれかにチェック ご自宅 歯科医院

郵送先住所 _____

メールアドレス (PC・携帯) _____

日中ご連絡可能な
TEL _____ 日中ご連絡可能な
FAX _____

●講演内容は一部変更になる場合があります。●受講料の入金をもって正式なお申し込みとさせて頂きます。●お振込手数料はお客様負担をお願い申し上げます。また、お振込明細をもって領収書にかえさせて頂きます。
●お申し込みが多数の場合、定員以降はキャンセル待ちとなります。ご参加のキャンセルは随時受け付けておりますが、参加費お振込後のキャンセルの場合、ご返金はいたしませんのであらかじめご了承ください。
【個人情報の取扱について】ご記入いただきました個人情報は、個人情報保護に関する諸法令に準拠した当社の個人情報保護方針（プライバシーポリシー）に基づき、適切に取り扱います。

お申込先 Fax **045-232-4448**

▼お問合せ先

OMFC tel: 045-232-4443

