

ZIMMER BIOMET Implant

Harmonization with Natural White and Pink



Biomet 3i™ 審美領域コース

審美領域における適切なインプラント埋入位置と硬軟組織のマネジメント



対象

審美領域におけるインプラント治療をより深く学びたい先生方インプラント治療におけるステップアップを目指す先生方

模型実習内容

上顎前歯連続2歯欠損に対する精密インプラント埋入と3D GBR、上顎犬歯に対するソケットシールドテクニックを応用した抜歯即時埋入

日時

2019年

5月19日

10:00-17:00 (受付開始 9:30~)

講師

鈴木 健造 先生



東京都目黒区にて
「健造デンタルクリニック」開業

【所属】

- 5-D Japan
ファンダメンタル・ペリオ-インプラントコース 講師
- 5-D Japan アドバンスコース・ペリオ-インプラント インストラクター
- 5-D FST (Follow-up Study Tokyo) 会長
- EAED (ヨーロッパ審美学会) アフィリエイトメンバー
- AO (米国インプラント学会) アクティブメンバー
- AAP (米国歯周病学会) メンバー

会場

ジンマー・バイオメット・デンタル(株)
東京本社セミナールーム

<http://zimmerbiometdental.jp/corporate-profile/>
〒105-0014
東京都港区芝2-7-17 住友不動産芝公園ビル 12F

定員

20名 定員となり次第、募集を締め切らせていただきます

受講料

30,000円 (消費税込、昼食代、サーティフィケート代込)



Biomet 3i™ 審美領域コース

審美領域における適切なインプラント埋入位置と硬軟組織のマネジメント

概要

審美領域におけるインプラント治療は、審美性を実現する上でチャレンジとなる解剖学的要因や、臼歯部とは異なるインプラント埋入の難度などの面において、高いレベルの知識と技術が求められます。

このコースでは、審美領域におけるインプラント治療の際に注意すべき2つのポイントである、適切なインプラント埋入位置と硬軟組織のマネジメントについて、講義と実習を通して詳しく解説いたします。

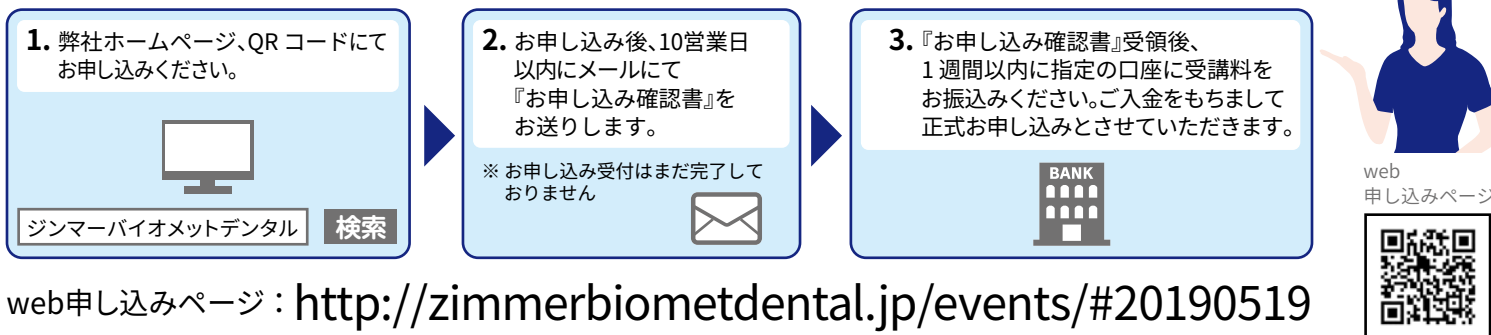
習得内容

- T3 のコンセプトと適用症例
- 術前プランニング
- サージカルプロトコル

プログラム

- 審美領域のインプラント治療における課題
- 診査診断のポイント
- GBRを併用した前歯部のインプラント埋入実習
- PET (Partial Extraction Therapy) によるインプラント埋入実習

お申し込み方法

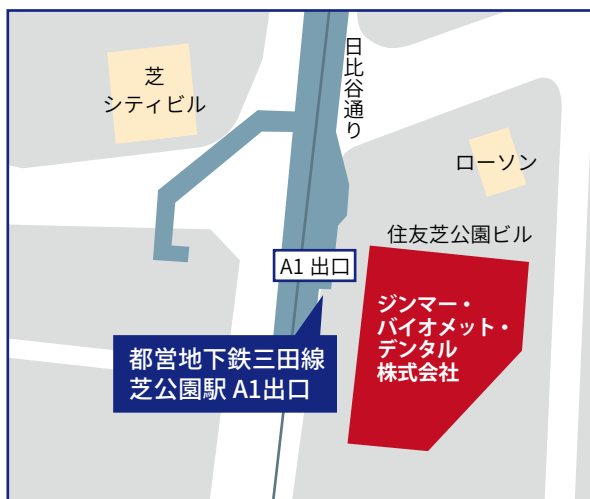


web申し込みページ：<http://zimmerbiometdental.jp/events/#20190519>

会場アクセス

〒105-0014 東京都港区芝2-7-17
 住友不動産芝公園ビル 12F
 ジンマー・バイオメット・デンタル株式会社
 東京本社セミナールーム

※ 都営地下鉄三田線 芝公園駅 A1出口を出てすぐ。
 ビル1階はロールスロイスのカーショールームです。
 エレベーターで12階までお越しく下さい。



ご入金後のキャンセルによるご返金はいたしかねます。また、当日、現金でのお支払いは受付できませんので、予めご了承ください。

お問合せ先は

ジンマー・バイオメット・デンタル株式会社
エデュケーション部
 〒105-0014 東京都港区芝2-7-17 住友芝公園ビル12F
 TEL：03-5730-3131 FAX：03-5730-3133 (担当：早澤・山本)
<http://zimmerbiometdental.jp/>

【個人情報の取り扱いについて】

- ・ご提供いただいた個人情報は、当社の「個人情報の取り扱いについて」(http://zimmerbiometdental.jp/privacy_policy/)に従って適切に取り扱います。
- ・ご登録いただいた個人情報は、本セミナーの運営のために利用させていただきます。また、利用目的の範囲内において、委託業者に個人情報の取り扱いを委託することがあるほか、講師に参加者名簿として提供することがあります。
- ・ご登録いただいた情報をもとに、今後のセミナー等のご案内をさせていただく場合があります。お預かりしている個人情報の開示、削除等のお申し出、その他お問い合わせにつきましては、左記お問い合わせ先までご連絡ください。