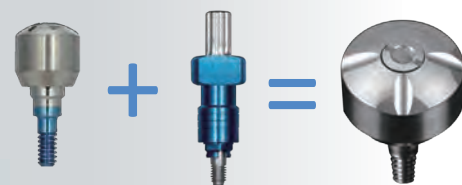
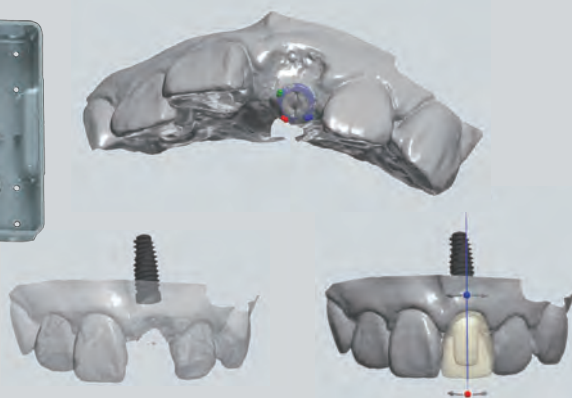


ZIMMER BIOMET Implant



Biomet 3i Implant BellaTek® Encode® コース

チェアタイム短縮と患者満足度向上を 外科とデジタル補綴の双方から学べる ハンズオンセミナー

- 対象**
- 正確かつ効率的な補綴を目指す先生方
 - これからのインプラント治療の質をより高めたい先生方

日時 2019年
9月15日 (日)
 10:00~17:00 (受付開始 9:30~)

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 10,000円

(消費税込、模型代・昼食代・サーティフィケートが含まれます)
 裏面の申込方法をご確認のうえ、お申込みください

主催 ジンマー・バイオメット・デンタル株式会社
 〒105-0014 東京都港区芝 2-7-17 住友芝公園ビル 12F

講師

本間 輝章 先生

【略歴】

- ・2004年に日本歯科大学卒業、臨床研修医を経て(医)本間歯科勤務、1年半の臨床の後、米国ニューヨーク大学に留学。
- ・米国ニューヨーク大学総合診療科を卒業、その後インプラントペリオ科に進み、デニスターナーに師事。
- ・2010年に帰国し再び(医)本間歯科のグループ診療所にて診療にあたる傍ら、国際学会発表、通訳、翻訳業務を行っている。



web
 申し込みページ



Biomet 3i Implant BellaTek® Encode® コース

チェアタイム短縮と患者満足度向上を 外科とデジタル補綴の双方から学べる ハンズオンセミナー

概要

歯科インプラント治療において、インプラントレベルの印象法は、ブローネマルク・プロトコル以来普遍的に使われている方法です。

この従来法は、インプラントプラットフォームより幾度と部品の着脱を要するため、インプラント周囲の硬・軟組織の吸収を引き起こしうる上に、石膏模型や印象材により生じる誤差の可能性も懸念されるため、患者・術者への負担が大きくなります。

そこで、デジタルでインプラントの埋入位置が読込可能なヒーリングアバットメント、光学印象、CAD/CAM、3-D プリンタといったデジタル技術を応用することで、従来法の問題点を最小限に抑え、部品の着脱も1回にとどめることで周囲組織の温存にも寄与し、患者・術者双方の負担が軽減できるのではないかと期待されます。

このコースでは、インプラント埋入から補綴に至るプロセスの中で、チェアタイムの短縮と補綴精度の向上、ひいてはインプラント治療の良好な予後に寄与しうる、BellaTek® Encode® ヒーリングアバットメントと最新デジタル技術による革新的なソリューションについて、講義と実習を通して詳しく解説いたします。

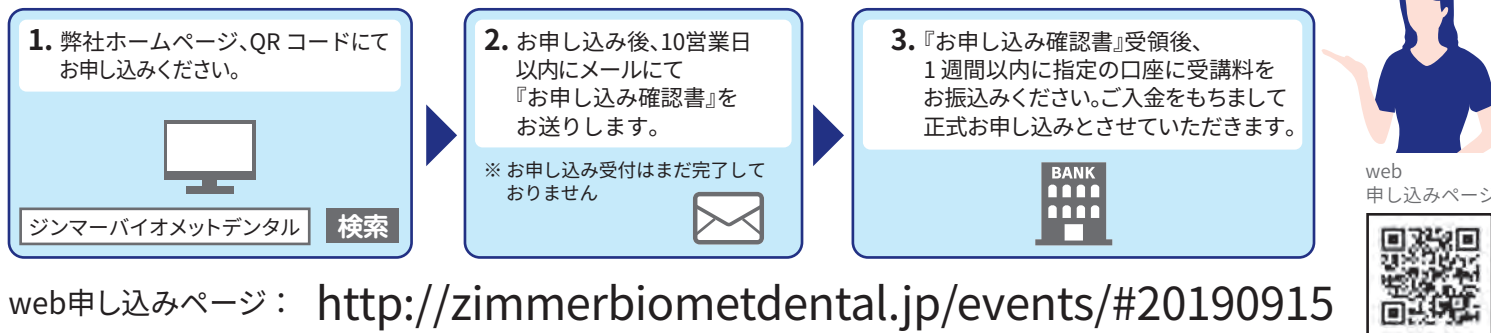
プログラム

- デジタル印象の概要と原理原則
- 通常インプレッション工程とデジタル・インプレッション工程
- マテリアルの選択
- Encode® インプレッションシステム

実習内容

- T3® インプラント埋入実習
- 印象採得実習・体験
 - シリコン印象(オープンレイ、クローズレイ)
 - Encode®+IOS 体験

お申し込み方法



web申し込みページ：<http://zimmerbiometdental.jp/events/#20190915>

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・吉田)
<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。