



# ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.®



アライナー矯正



CAD/CAM 補綴



Encode®



T3®



実際に iTero を  
用いて実習を  
行います

販売名：T3 インプラント  
承認番号：22500BZX00234000  
販売名：T3000 インプラント  
承認番号：22500BZX0029 0000  
販売名：オセオサイト サーテン インプラントシステム  
承認番号：21900BZG00001000  
販売名：iTero Element  
承認番号：22500BZX00222000

## T3® & iTeroハンズオンコース

ジンマー・バイオメット・デンタルでは、T3® インプラント、BellaTek® Encode® デジタル・インプレッション・システム、iTero Element口腔内スキャナなど、インプラント治療におけるデジタルワークフローをさまざまな側面からサポートしています。

今回は、その中から「インプラント治療における光学印象」にスポットを当て、アライナー矯正でも多くの実績を持つ iTero Element を使い、インプラント印象採得における口腔内スキャナの活用を実機を用いて講義、実習いたします。

インプラントの長期予後に大きな影響を及ぼす埋入ポジションの決定や正確な埋入術式、メンテナンスを考慮した補綴物形態など、それらを支えるデジタル技術の現在を、本セミナーではiTero実習を通してご体感ください。



### 講師 本間 輝章 Teruaki Honma

#### 【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。

### コース内容

- T3インプラントの特長とその外科術式
- iTeroを使った日常臨床ー矯正からインプラント補綴まで
  - ▶ アライナー矯正って？
  - ▶ 光学印象採得のメリット・デメリット、適応症と非適応
  - ▶ iTeroを用いたインプラント光学印象採得デモ・実習

日時

2021年11月23日(火・祝)

9:00~13:00

受講料

22,000円

(材料代・消費税込)  
※サーティフィケートあり

会場

オンライン ※実習機材は事前に各施設に配送いたします

お申込み方法

1. 右記QRコードにてお申し込みください。
2. お申し込み後、10営業日以内にメールにて『お申し込み確認書』をお送りします。
3. 『お申し込み確認書』受領後、1週間以内に指定口座へ受講料をお振込みお願いします。ご入金をもちまして、お申し込み完了とさせていただきます。



お申込QRコード

お問合せ

ジンマー・バイオメット・デンタル合同会社  
エデュケーション部  
3ij.Education@zimmerbiomet.com

#### 【本コースお申込み・受講に際しての注意事項】

- ・本セミナーではオンライン会議システム(Cisco社Webexシステム)を使用いたします。受講には安定したインターネット環境ならびにパソコン(またはそれに類するモバイル機器)が必要となります。
- ・本セミナーは、実習機材を予め各施設に配送の上当日で使用いただきます。事前の受け取りおよび使用後の発送が必須となります。
- ・実習では卓上ファントム模型を使用します。固定にはテーブル台が必要となります。詳細につきましては別途ご案内いたします。
- ・本セミナーでは各施設での実習用機材の使用方をサポートするため、弊社スタッフが当日お伺いいたします。予めご了承ください。