

# ZIMMER BIOMET Implant



## Zimmer Biomet Dentalインプラントコース

### 第1回 なめてはいけない基本診査 通常の診査から読み取れる情報

- 1 診査診断におけるレントゲン診査と模型診査
- 2 インプラント治療におけるコンセプトの変貌


**日時**

第1回目

**7月1日** (土)

18:00-21:00 (受付開始17:30-)

**会場**

 TKP札幌ホワイトビル  
 カンファレンスセンター4A

<http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-sapporo-white/access/>
**日時**

第2回目

**10月14日** (土)

18:00-21:00 (受付開始17:30-)

**会場**

 TKP札幌ホワイトビル  
 カンファレンスセンター6D

<http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-sapporo-white/access/>
**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**

無料

[web申し込みページ](#)
<http://zimmerbiometdental.jp/events/#20170701>
**講師**
**市岡 千春** 先生

**【略歴】**

- 札幌市豊平区にて「市岡歯科医院」開業
- 歯学博士
- 日本顎咬合学会 認定医
- 北海道口腔医療研究会 会長
- 日本インプラント学会 会員
- 日本歯科顕微鏡学会 会員
- 日本顎咬合学会 会員
- 日本補綴学会 会員

 web  
 申し込みページ

**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

## Zimmer Biomet Dentalインプラントコース

# 第1回 なめてはいけない基本診査 通常の診査から読み取れる情報

### 概要

現在のインプラント治療におけるレントゲン診査では、CT は必須のものになっています。さらに口腔内もしくは模型からの情報をCTに重ね合わせることで、より精度の高い治療計画を立案できるようになりました。

通常のレントゲン検査において、パノラマレントゲン・デンタルレントゲンは一般的診査として行われ、インプラント治療の難易度の判定と一口腔単位の治療計画の立案に活用します。

またスナップ印象による模型診査からは、咬合関係や補綴設計など多くの情報を読み取る必要があります。高度な診査方法を活用する前に一般的診査を充分に行い、いかに多くの情報を得るかによって、歯科治療の成否が変わることになります。

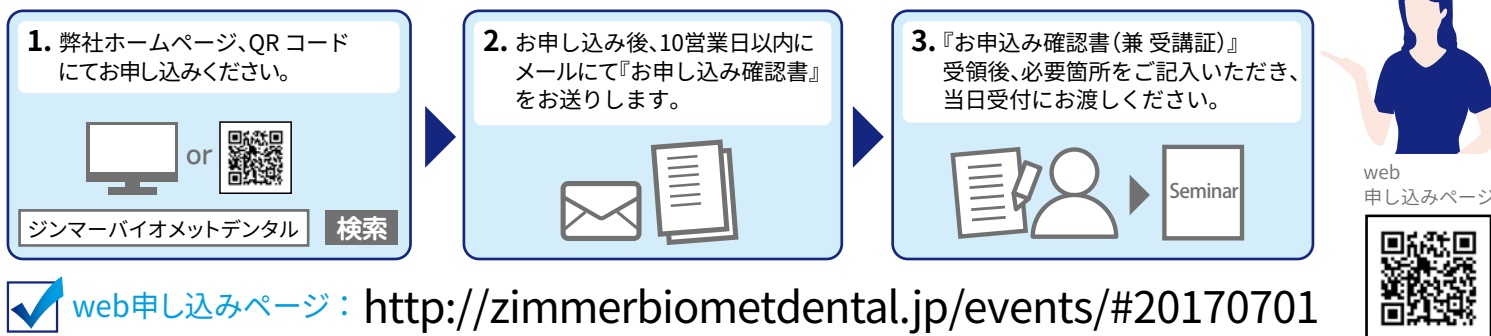
### プログラム（第1回目）

1. パノラマレントゲンとデンタルレントゲンから得られる情報  
口腔内触診とサウンディング  
粘膜性状の診断
2. 模型診査から読み取る情報  
咬合接触関係 セントリックストップとアンテリアガイダンス  
欠損顎堤の形態 骨幅と高さ、対合歯との関係  
歯の磨耗状態 歯冠の高さや萌出状態 その他  
模型のマウントと診断用ワックスアップについて  
撮影用ステントの作成
3. 症例相談

### プログラム（第2回目）

1. インプラントの補綴設計について  
インプラントの埋入本数、直径と長さ、連結の必要性  
セメントリテイン vs. スクリューリテイン  
プロビジョナルレストレーション
2. インプラント埋入手術における外科術式  
切開と剥離
3. 症例相談

## お申し込み方法



 **web申し込みページ**：<http://zimmerbiometdental.jp/events/#20170701>

## お問合せ先は

**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

TEL：03-5730-3131 FAX：03-5730-3133

担当：木全（きまた）070-4004-3956

<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/](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。