

# ZIMMER BIOMET Implant



## Biomet 3i™ T3® Shortインプラントコース

### 垂直的骨量が不足する 下顎臼歯部に対するインプラント治療

—GBRによる垂直的骨造成とショートインプラントによる対応—



**対象** ショートインプラントの適応と実践を  
学びたい先生方  
下顎臼歯部における  
Vertical Ridge Augmentationを  
学びたい先生方

**講師** 石川 知弘 先生

静岡県浜松市にて  
「石川歯科  
浜松ペリオ・インプラント  
センター」開業

**【略歴】**

- ・5-D Japan ファウンダー
- ・ヨーロッパ審美歯科学会会員
- ・米国歯周病学会会員
- ・Academy of Osseointegration 会員
- ・日本臨床歯周病学会指導医
- ・OJ (Osseointegration study club of Japan) 会長
- ・静岡県口腔インプラント研究会 会長



**日時** 2019年

**7月14日** 日

10:00～17:00 (受付開始9:30～)

**会場** AP名古屋・名駅

<https://www.tc-forum.co.jp/kansai-area/ap-nagoya/>

**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、模型代・昼食代・サーティフィケートが含まれます)

web  
申し込みページ



# Biomet 3i™ T3® Shortインプラントコース

## 垂直的骨量が不足する 下顎臼歯部に対するインプラント治療

—GBRによる垂直的骨造成とショートインプラントによる対応—

### 修得内容

- 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

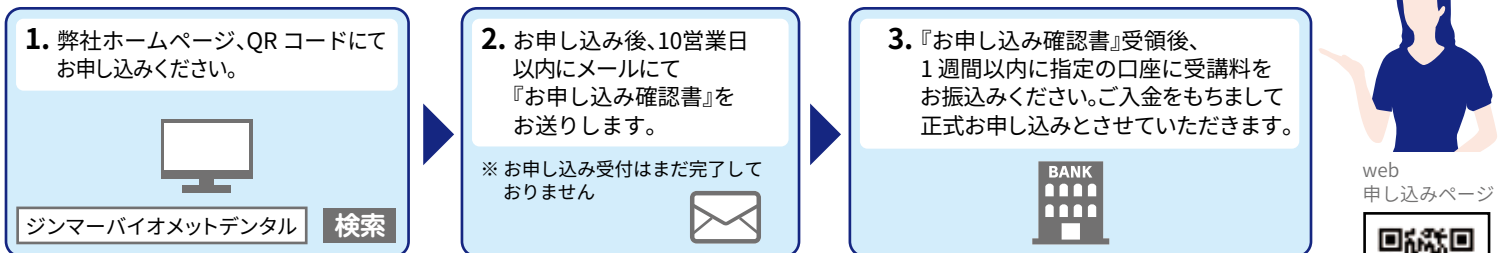
- 下顎臼歯部においてショートインプラントを適用するための条件
- 硬軟組織の診査
- 下顎臼歯部における垂直的な骨造成のテクニック
- 下顎臼歯部に必要な軟組織の増大
- 正確なインプラント埋入(実習あり)

### 概要

下顎臼歯部におけるインプラント治療は、硬軟組織の残存量や下顎管の走行を適切に見極めた術前プランニングやインプラントの選択、実際の手術手技において押さえておくべきさまざまなポイントや注意点があります。

このコースでは、垂直的骨量が不足した下顎臼歯部に対するインプラント治療における有用なソリューションのご提案として、T3® Short インプラントを用いたインプラント埋入、およびVertical Ridge Augmentationを併用したT3® インプラントの埋入について、講義と実習を通して詳しく解説いたします。

### お申し込み方法



web  
申し込みページ



web申し込みページ：<http://zimmerbiometdental.jp/events/#20190714>

### 会場アクセス

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-10-25  
名駅IMAIビル6・7・8階(受付8階)  
Tel:052-561-1109 Fax:052-561-2109

JR東海道線をご利用の場合「名古屋駅」より徒歩約5分  
名鉄・近鉄をご利用の場合「名古屋駅」下車徒歩約2分



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/](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。