

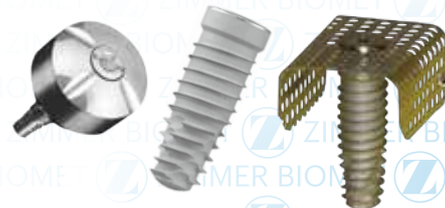
# ZIMMER BIOMET Implant



## Biomet 3i Implantコース

### インプラント埋入における骨造成を成功させるための工夫

手技とデバイスの両面から－Upward Motion Scissors Technique (UMST) と Bone Enhancing Cover Screw (BECS)



日時

**12月15日** (日)

10:00-17:00 (受付開始 9:30-)

講師



**猪子 光晴** 先生

北海道北見市にて「いのこ歯科医院」開業

【所属】日本歯科大学新潟生命歯学部歯周病学講座 非常勤講師

JIADS ペリオインプラントアドバンス講師

アメリカ歯周病学会(AAP) 会員

日本歯周病学 専門医

日本臨床歯周病学会 認定医・指導医

歯周インプラント指導医

日本インプラント学会

Osseointegration Study Club of Japan

JSCT (The JIADS Study Club Tokyo)

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)

web  
申し込みページ



**吉野 宏幸** 先生

埼玉県川口市にて

「吉野歯科医院」開業

【所属】日本歯周病学会 専門医・指導医

日本臨床歯周病学会 認定医・指導医

JSCT (The JIADS Study Club Tokyo)

|主催| ジンマー・バイオメット・デンタル株式会社 |協力| 和田精密歯研株式会社

〒105-0014 東京都港区芝 2-7-17 住友芝公園ビル 12F

## Biomet 3i Implant

# インプラント埋入における骨造成を成功させるための工夫

手技とデバイスの両面から—Upward Motion Scissors

Technique (UMST) と Bone Enhancing Cover Screw (BECS)

### 習得内容

- T3 のコンセプトと適用症例
- BECS を併用した BGR
- サージカルプロトコル
- デジタル・インプレッション

### プログラム

- インプラント手技における血液供給の重要性
- 軟組織マネジメントの新提案—UMST
- GBR を成功させるためのデバイス—BECS
- Encode® インプレッション・システム

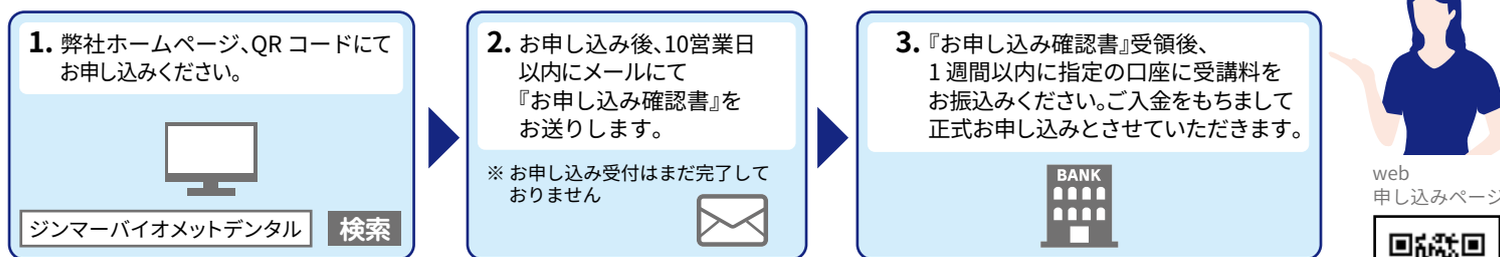
### 概要

重篤な垂直的骨欠損、あるいは顎堤の骨幅が狭いような症例では、骨造成術は避けて通れません。その術式において合併症を防ぎ、予知性の高いゴールに近づけるには、一連の外科手技を血液供給の観点から考える事が重要です。その中でも歯肉の厚さを出来るだけ術前の状態のまま維持し、歯肉の薄い所にはチタンメッシュなどの非吸収性のマテリアルに近接しない器具が有効です。

本コースでは、GBR を伴うインプラント処置における一連の外科手技の重要性、そして歯肉の厚さを出来るだけ術前の状態のまま維持し血液供給を確保できる UMST と、歯肉の薄い部位においてチタンメッシュを近接しない BECS について詳しく解説し、実際の手技を学べる実習を行います。

また、チェアタイムを短縮し印象精度の向上に寄与しうる、Encode® インプレッション・システムについても取り上げます。

### お申し込み方法



web申し込みページ：<http://zimmerbiometdental.jp/events/#20191215>

### 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階までお越しください。



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：早渕)  
<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。