

演題

# デジタル印象ハンズオンセミナー

- エンコード・インプレッション・システムによる治療効率の最適化 -

対象

CAD/CAMベーシックをお考えの先生方

\*CAD/CAM機器、インプラント治療の導入の有無、および現在の使用ブランドは問いません。  
CAD/CAM修復物にご興味がある方は是非ご参加ください。

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。

日時

11月20日 日

14:00~17:00 (受付開始 13:30)

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

会場

ジンマー・バイオメット・デンタル株式会社  
大阪本社 セミナールーム

〒561-0872 大阪府豊中市寺内2-4-1 緑地駅ビル4F  
TEL:06-6868-3012

受講料

無料

申し込み方法をご確認の上、  
ファックスにてお申し込み下さい

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

協賛

sirona  
The Dental Company  
シロナデンタルシステムズ株式会社

# デジタル印象ハンズオンセミナー

- エンコード・インプレッション・システムによる治療効率の最適化 -

## プログラム

現在の歯科治療分野において、CAD/CAM の重要性は日々高まっております。そこで治療の効率化、軟組織の維持、患者様の QOL 向上を実現する次世代デジタルソリューションについて解説いたします。

この度、セレックを日々の臨床において十二分にご活用されている本間先生をお招きし、若手の先生方へ、デジタルテクノロジーのベーシックな使用方法についてお話しさせていただきます。

- ✓ CEREC Omnicam の概要・適正使用
- ✓ 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
- ✓ 口腔内光学印象原理・原則
- ✓ マテリアルの選択
- ✓ エンコード・インプレッションシステムという提案 (Hands-On Demo)

## ■お申込み方法

お申込みされる内容にチェックを入れ、下記の項目にご記入の上、ファックスにてお申込みください。

2016年11月20日 デジタル印象ハンズオンセミナーに申込みます

## ■お申込み先：FAX 03-5730-3133

フリガナ	施設名／勤務先名	
お名前	<input type="checkbox"/> DR <input type="checkbox"/> DH <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> DT	
〒		
施設 勤務先 ご住所		
電話番号	ファックス番号	
メールアドレス		
ご登録いただいたメールアドレスに、当社からの最新情報を配信してもよろしいですか？		
		<input type="checkbox"/> 配信を希望する <input type="checkbox"/> 希望しない

※ファックスでお申込みの場合、2営業日以内に申込受付完了の連絡が来ないときは、お手数ですが、当社エデュケーション部までお問い合わせください。

## ■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：山本)  
<http://zimmerbiometdental.jp/>

### 【個人情報の取り扱いについて】

- ・ご登録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」([www.zimmerbiomet-dental.jp/privacy-policy.html](http://www.zimmerbiomet-dental.jp/privacy-policy.html))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。