



アライナー矯正



Encode®



スキャンボディ



CAD/CAM 補綴

承認番号: 22900BZX00222000  
21800BZG10016000  
届出番号: 13B1X00079000067



## 歯科治療におけるデジタル技術の応用 - IOS を用いた最新の Digital Dentistry -



デジタル技術を用いた口腔内スキャナー (Intraoral Scanner 以下 IOS) による歯科治療が主流になりつつある現在、当社では 3D デジタル印象、口腔内カラー写真、および近赤外光画像 (NIRI) を一度の撮影で同時に記録できる、ハイブリッドな性能をもつ iTero エlement 5D を販売開始し、多くの先生方にご愛顧いただいております。今回は、【歯科治療におけるデジタル技術の応用】と題し、Intraoral Scanner の有効性及び活用法、臨床での実際をご講演いたします。本講演が、日々の診療の一助になれば幸いです。

**5月16日(日)**

10:00~12:00(受付時間:9:30)

**矯正 × デジタル × 補綴**  
~ GP だからできること、加速する可能性 ~



**長尾 龍典** Tatsunori Nagao

歯科医師  
京都府京都市開業  
なご歯科クリニック 院長  
日本顎咬合学会 認定医  
IOI 国際インプラント学会 認定医・指導医  
International Society of Osseointegration 会員  
日本口腔インプラント学会 会員  
日本歯科審美学会 会員

申し込みページ ▶▶▶



申込締切 5/14(金) 15:00

**5月23日(日)**

10:00~12:00(受付時間:9:30)

口腔内スキャナーを使用したこれからの歯科治療  
~ デジタル化と有用性と ~



**中村 雅之** Masayuki Nakamura

歯科医師  
東京都江東区開業  
医)瑞芳会 中村歯科医院 理事長  
Zimmer Biomet Dental公認インストラクター  
FIDI インストラクター  
BT社公認PRGF-Endoret® 指導医  
日本口腔インプラント学会 専門医  
FACE代表

申し込みページ ▶▶▶



申込締切 5/21(金) 15:00

**6月20日(日)**

10:00~12:00(受付時間:9:30)

デジタル化により補綴治療の何が変わるのか?  
~ IOS 時代に対応するために知っておくべきこと ~



**上原 芳樹** Yoshiki Uehara

歯科技士  
有限会社ファイン 代表取締役  
Zimmer Biomet Dental公認インストラクター  
FIDI インストラクター  
大阪JCDテクニシャンコース インストラクター  
日本顎咬合学会 指導歯科技士  
日本口腔インプラント学会  
認定インプラント専門歯科技士

申し込みページ ▶▶▶



申込締切 6/18(金) 15:00

**会場** オンライン

**受講料** 無料(事前登録制)

**お申込み方法**

1. 上記URLまたは、QR コードにてお申し込ください
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. ウェブキャスト当日、『お申し込み確認書』に記載のURLアドレスからウェブキャストにご参加ください。

**お問い合わせ先**

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