

Digital 4 Days Course

2026 Tokyo



◆ 講師

Dr. Satoshi Anzai

安齋 聡 先生

- ・ 日本歯科大学歯学部 卒業
- ・ 医療法人社団SmartLeaf
齋藤歯科医院 理事長
- ・ 一般社団法人日本臨床歯科CAD/CAM学会 会員
- ・ Osstem Implant Master Course Adviser
- ・ Medit Corp. KOL(Key Opinion Leader)

日時

1-2回目 04/18-19 (土日)

3-4回目 05/30-31 (土日)

🕒 土：15時-20時 / 日：10時-17時

会場

OSSTEM JAPAN 東京本社

〒141-0021

東京都品川区上大崎4-5-37

本多電機ビル 4F

受講料

1 ¥230,000 (全4回 受講料)

2 ¥286,000
(受講料 + Hu-Friedy Perio Kit **15% OFF**)

3 ¥310,000
(受講料 + Hu-Friedy Sinus Kit **16% OFF**)

4 ¥442,500
(受講料 + Hu-Friedy Basic Kit **17% OFF**)

5 ¥638,000
(受講料 + Hu-Friedy Advanced Kit **16% OFF**)

特典価格 Hu-Friedy Surgical Kit



② Perio Kit



③ Sinus Kit



④ Basic Kit



⑤ Advanced Kit



- ✓ 定員：先着20名(受講対象：歯科医師)
 - ✓ 実習費・教材費含む
 - ✓ ①：振込・PKG引き落とし
②～⑤：振込・カード決済のみ
- ※ 詳細についてはお申し込み後、ご案内いたします。



● 各回土日開催(土：15時-20時 | 日：10時-17時)

※ プログラムは予告なく変更となる場合がございます。

※ お申込み内容の変更・キャンセルをご希望の場合は、開催日1週間前までにOIC研修チーム宛にご連絡ください。

※ 開催1週間以内のキャンセルは50%、当日キャンセルは100%のキャンセル料が発生いたします。

～ 導入前でも安心。ゼロから学ぶデジタル歯科 ～

口腔内スキャナーは、もう「導入するかどうか」ではなく、“どう使いこなすか”が医院の競争力を左右する中核ツールとなっています。

本セミナーでは、スキャナーを活かしたワークフロー最適化、One Guide を用いた外科手技や補綴精度の向上、チェアタイム短縮、患者満足度アップといったデジタル歯科の成果を最大化する“本当に使えるノウハウ”を、臨床と経営の両視点から徹底解説します。

「スキャナーを導入したけれど活用しきれていない」

「これからデジタル化を進めたいが何から手をつければいいのかわからない」

「スタッフが自走できるデジタルワークフローを構築したい」

そんな先生方へ。

明日から使える確かな知識と、デジタル化による医院成長のロードマップを手にしませんか？

Day 1 Digital Dentistry

1. Introducing Digital Dentistry

- ・ Digital Dentistry の現状と未来
- ・ Digital Prosthodontics Workflow
- ・ Analog vs. Digital
- ・ Digital Dentistry の臨床領域

2. Intra Oral Scanner を理解しよう

～ 彼を知り己を知れば百戦殆からず Medit_Link の how to ～

- ・ Intra Oral Scanner の理解
- ・ Medit i900 を用いた良好な結果を得るための口腔内スキャンの How to
- ・ ソフトウェアの設定からマネキンを用いた正しいスキャンパスについて (実習あり)
- ・ スキャナを用いた咬合採得、AI設定・手動設定の方法
- ・ 動的咬合採得・下顎運動を反映した Motion Capture の手技
- ・ MeditLink を用いたラボとの連携方法と非提携ラボに対してのデータ送付方法



Day 2 Digital Prosthodontics

- ・ Intra Oral Scanner を導入することによる経済的効果
- ・ Digital CBI (クラウン・ブリッジ・インレー) について
- ～日本の健康保険制度に収載された CAD/CAM 修復に応用
- ・ 適切なプレパレーションと接着方法とは
- ・ Digital CBI の印象 フィニッシュラインを適切に印象する
- ・ 歯肉縁下への印象の対応、ハイブリッドインプレッションテクニック (実習あり)
- ・ デジタルラボへの情報伝達について、正確な顎情報の伝達 (実習あり)

Lunch Seminar
By Medit Corp. Medit i900 プロモーション

Day 3 Digital Implant Surgery

- ・ Digital Guided Implant Surgery の優位性
- ・ OneGuide を用いた Implant Surgery の Work Flow (欠損模型を用いた実習あり)
- ・ 無歯顎ケースにおける OneGuide Order 時の注意点 (実習あり)
- ・ OneGuide 発注におけるインターネットからの指示書の記載方法の注意点
- ・ Osstem Digital Center を味方につける！ガイドレポートはここを見よ！
- ・ How to Use OneGuide (OneGuide を用いたインプラント埋入の手引き)

Day 4 Daily Clinical Practice & Digital Implant Prosthodontics

- ・ IOS での患者カウンセリング～医療スタッフの知識共有～
- ・ Medit チェックポイントと Medit Smile Design の使用法 (実習あり)
- ・ Digital Implant Impression Taking (講義 & 実習)
(SCANBODY を用いたインプラントの印象方法から複数歯における Verification Index の採得方法)
- ・ AI を用いた口腔内における SCANBODY のライブラリーマッチング (講義 & 実習)
- ・ ScanHealingAbutment を用いた臨床応用
- ・ Medit Link を使った OsstemGuideCenter への正確な Order 方法