

Global Education Tour 2026

フルアーチ再建術のデジタルワークフロー CAMLOG 工場見学

開催場所：ドイツ フライブルク大学

開催日：2026年6月24日(水)～26日(金)

日本語への通訳あり



MEET THE EXPERT

Course details

コース内容ハイライト：講義

- ・フルアーチ再建術におけるデジタルワークフロー全般
- ・フェイススキャニングや口腔内スキャニングの重要性
- ・骨造成前の上顎洞底挙上術のテクニック
- ・フルアーチ再建術の基本
- ・フルアーチ再建術の臨床ステップ
- ・フルアーチ再建術の補綴構成要素の理解
- ・SMOP インプラントプランニングソフトウェアでの症例設計

コース内容ハイライト：ハンズオンセッション

- ・SMOP インプラントプランニングソフトウェアを使用した症例設計
- ・CAMLOG Promote インプラントのモデル埋入(ストレートと傾斜埋入のポイントとテクニック)
- ・フルアーチ再建術の補綴構成要素の理解
- ・CAMLOG マルチユニットアバットメント(非傾斜及び傾斜埋入)の実践

コース内容ハイライト：ライブデモンストレーション

- ・CAMLOG Promote を使用したライブサージェリーと症例ディスカッション
- ・CAMLOG マルチユニットアバットメントを使用したライブデモンストレーション(埋入とプロビジョナル製作)
- ・外科症例をビデオで分析
- ・即時固定式プロビジョナルを得るためのアプローチ症例をビデオで分析

CAMLOG 工場見学ツアー (6月24日)

インプラントのグローバルブランド「CAMLOG」の工場を訪問する特別ツアーを開催します。精密な製造工程、品質管理の裏側、そして革新的な研究開発の現場を、実際に目で見て体感できる貴重な機会です。

【見学の見どころ】

- ・CAMLOGインプラントの製造工程を間近で見学
- ・最新のCAD/CAM技術やデジタルワークフローの紹介
- ・技術者との交流、質疑応答セッション
- ・CAMLOG本社スタッフによるプレゼンテーション
- ・ドイツならではの工場文化とホスピタリティを体験



Day1: 24 June 2026, Wednesday

AM / PM	終日	CAMLOG工場見学
---------	----	------------

Day2: 25 June 2026, Thursday

AM	8:30~8:45	オリエンテーション
	8:45~9:45	デジタルワークフローの概要 - インプラント歯科におけるデジタル活用 データ取得: CBCT / 口腔スキャニング
	9:45~10:00	Short Break
	10:00~12:00	フルアーチインプラント再建術のコンセプト ・ リスク患者とフルアーチインプラント再建術 ・ 骨造成術に関する症例ディスカッション ・ 補綴によるソリューション ・ 即時治療
	12:00~13:00	Lunch Break
PM	13:00~15:00	CAMLOG Promote を使用したライブサージェリー ・ フルアーチインプラント再建術 (予定)
	15:00~15:15	Short Break
	15:15~17:30	ハンズオン セッション ・ SMOPを用いたバーチャルインプラントプランニング

Day3: 26 June 2026, Friday

AM	8:30~8:45	Day1の復習
	8:45~9:45	フルアーチ補綴の基本概念 - 「インプラントとアバットメントのジョイントコネクションの科学的考察」 フルアーチ印象採得: タイミングと方法
	9:45~10:00	Short Break
	10:00~12:00	・ シンプル症例および高度症例におけるバックワードプランニング * 1 ・ 臨床判断や治療方針についてのケースディスカッション
	12:00~13:00	Lunch Break
PM	13:00~15:00	ハンズオン実習内容 ・ ガイデッドインプラント埋入 Day1のSMOPプランニング症例を元に、非傾斜および傾斜埋入用インプラント各1本を使用 ・ CAMLOG マルチユニットアバットメントの装着 補綴設計を見据えたアバットメントの選択と臨床的な取り扱いを実践
	15:00~15:15	Short Break
	15:15~17:30	合併症への対応と臨床課題の検討 ・ 外科的および補綴的合併症のマネジメント インプラント治療に伴う術中・術後の問題点とその対処法を共有 ・トラブルシューティング 予期せぬ臨床的課題への対応策を症例ベースで検討 ・インプラント周囲疾患 (Peri-implant disease) インプラント周囲炎などの病態理解と予防・治療戦略の考察

*1: バックワードプランニングは、補綴の最終形から逆算して外科的計画を立てる手法

Global Education Tour 2026

a passport to clinical success via emerging technology

Freiburg, Germany • 24 - 26 June 2026

お申込みはこちら

日時 2026年 6月 24日(水)~26日(金)
参加費 350,000 円 (セミナー器材費込み)

別途、通訳関連費用が加算されます。
交通費・宿泊費は各自でお支払いください。

※ ご宿泊施設については、セミナー参加お申込み後にご案内いたします。
※ 講義内容は変更になる可能性があります。



航空券についてのお問い合わせ先: 株式会社HMC (東京都知事登録旅行業第 2-3609号)
担当: 澤 (さわ) 080-7899-8977 E-Mail: sawa@nikomaru.jp



ALTA DENT
株式会社 アルタデント

FL.0373.202511.01

本 社 / 〒530-0012 大阪市北区芝田 2-8-31 第三東洋ビル 2F TEL 06-6377-2221
東京支社 / 〒106-0047 東京都港区南麻布 2-14-19 オキノビル 3F
www.alta-dent.com