

CAMLOGインプラント インプラント長期安定のための 組織造成ハンズオンセミナー

インプラント治療の長期安定には、適切な骨造成と十分な軟組織ボリュームの確保が不可欠です。

本コースでは、GBRを中心とした硬組織再建の基本から、FGGなどの軟組織移植まで、インプラント周囲組織を総合的に整えるための技術を実習形式で習得いただけます。

インプラント治療を希望される患者様においては骨造成が必要となるケースが多く、治療の適応範囲を広げ、より予知性の高い結果を得るためには、硬・軟組織再建の理解と習得が欠かせません。

本セミナーは、硬・軟組織造成における基本概念の整理、臨床で応用できるステップごとの実習など、実際の治療に直結する内容を中心に構成しています。

インプラント治療の質をさらに高めたい先生、また難易度の高い症例にも対応できるスキルを身につけたい先生に最適なセミナーです。



大川 敏生 先生

1998年 大阪歯科大学 卒業
1999年 医療法人おくだ歯科医院 勤務
2011年 大川歯科医院 開設
日本歯周病学会 専門医
日本臨床歯周病学会 認定医
日本顎咬合学会 認定医
日本口腔インプラント学会 会員
AAP 会員
OJ 正会員
K-project 会員
JIADSスタディークラブ 所属
JIADSペリオコース 常任講師



富塚 佳史 先生

2003年 大阪歯科大学 卒業
徳島大学第二口腔外科歯学博士課程 入学
2007年 徳島大学口腔腫瘍制御学 歯学博士号 取得
神戸大学歯科口腔外科・医学部麻酔科 医員
2008年 富塚歯科医院 開業
日本口腔外科学会 所属
日本臨床歯周病学会 所属
JIADSスタディークラブ 所属
JIADSペリオコース 常任講師

日時 2026年 4月 4日 (土) 14:00~17:30
4月 5日 (日) 10:30~17:00

会場 株式会社アルタデント 本社 研修室
〒530-0012 大阪市北区芝田2-8-31 第三東洋ビル2F
TEL. 06-6377-2221

参加費 88,000円 (実習器材、Day2昼食込み、消費税込み)

主催 ALTADENT 株式会社 アルタデント

Contents

- ・ 骨造成、軟組織移植の手技手法について
- ・ インプラント 埋入後の軟組織再建について
- ・ 症例に応じたCAMLOGインプラントタイプの選択基準
- ・ インプラントポジションの重要性
- ・ Smop シミュレーションソフトを駆使した理想的なインプラントポジションプランニング
- ・ 切開・剥離・縫合について **実習**
- ・ 豚骨を使用した骨造成/軟組織移植 **実習**
- ・ 症例供覧



お申込みはこちらから



<https://x.gd/1w5eT>

※ ご記入いただいたメールアドレスなどの個人情報は厳正な管理の上、本セミナーのご案内・今後の弊社製品案内メールマガジンの配信に使用させていただきます。