

2026

2月1日㈰

時 間：10:00～16:30

会 場：大阪歯科大学 天満橋学舎

(※会場は変更する場合があります)

2コース／プライマリーコース

定員：50名

対象 歯科医師・学生

研修費 歯科医師(会員)10,000円、歯科医師(会員5年未満)5,000円
歯科医師(会員未納者、他大学)20,000円

これからはじめる先生必見！ 安全・安心なインプラント治療のために ～CTシミュレーションとガイドサージェリーの実習～



十河 基文

大阪大学大学院歯学研究科 ID推進センター 特任教授
株式会社アイキャット 代表取締役CTO [利益相反の開示]

略歴

1988年 大阪大学歯学部卒業
1988～1997年
同大学 歯学部歯科補綴学
第二講座（有床義歯）入局
1997～2006年
同大学歯学部附属病院
口腔総合診療部（卒後臨床研修）移籍
2001年 講師昇任
2003年 大阪大学歯学部発ベンチャーiCAT起業
2006年 大阪大学退職
2006～2018年
株式会社アイキャット 代表取締役CTO
2018～2023年
大阪大学大学院歯学研究科 イノベーティブ・
デンティストリー推進センターセンター長／
教授（正規教授）
2023年～
大阪大学退職 同センター 特任教授・招聘教授
株式会社アイキャット 代表取締役CTO
現在に至る

インプラントにおける「外科」ならびに「補綴」のトラブルは、インプラントの“埋入ポジション”が原因の大半だといえる。しかしデジタル技術である「インプラント・シミュレーション」と「ガイドサージェリー」を行うことでトラブルはほぼ回避できるはずです。

そこで、CTデータを活用した「インプラント・シミュレーション」および「ガイドサージェリー」の基本的な知識と技術をセミナーではご体感いただきます。奮ってご参加ください。

なお最後に一言。臨床は何が起こるかわからないから臨床です。ガイドサージェリーでも事前に開口量をチェックしたにも関わらず開口量が足らずガイドを使えなかったり、術中にガイドが割れて使えないこと等もあります。そのため決して「ガイド依存症」にはなってはダメで、ガイドを使用しない基本的なインプラントの外科手技についてはしっかりと理解をしている前提のセミナーだとご理解ください。