

# インプラント関連のトラブルを最小限に抑える

## ～患者の高い満足度を得るためのインプラント治療の進め方～

インプラント関連のトラブルを最小限に抑えるためには、どのような取り組みが必要でしょうか。多数のインプラント症例をこなしておられる佐藤弘樹先生がトラブルが少ないのはなぜなのか？ 加えて天然歯が混在する場合の咬合やプロビの考え方など、ドクターの視点から様々なノウハウをお話していただきます。さらに長岐祐子先生には歯科衛生士からの視点として、トラブルを起こさないようにするための考え方とトラブルが発生する前に防止処理をするというスタッフ教育に関わるコンセプトのお話しをしていただきます。



### 佐藤 弘樹 先生

1997年 岩手医科大学 歯学部 卒業  
2001年 ふただ歯科クリニック 開業  
2006年 医療法人社団宝樹会 設立  
国際インプラント学会 指導医  
ニューヨーク大学ペリオインプラント科 CDEP5期生  
NPO法人歯科学研究所インプラント認定医  
アメリカ歯科インプラント協会 指導医  
MID-G顧問/BBDA常任理事  
カムログインプラントシステム インストラクター



### 長岐 祐子 先生

1981年 北原学院歯科衛生専門学校 卒業  
2015年 東京未来大学 モチベーション行動学部 モチベーション行動学科  
通信課程 卒業  
1981年 歯科衛生士として秋田市の歯科医院に勤務  
1997年 数年間の子育て期間を経てフリーランス 歯科衛生士として復帰  
2011年 株式会社スマイル・フォー・ユー 設立 歯科衛生士教育  
2020年 「しっかり質も高い 25分メインテナンス&SPT」 出版  
日本歯周病学会認定歯科衛生士  
日本口腔インプラント専門歯科衛生士  
日本歯科衛生士会認定歯科衛生士生活習慣病予防  
日本成人病予防協会認定健康管理士一般指導員  
コーピングインスティテュートコーチ/整理収納アドバイザー1級/認定心理士

日時 2024年 3月 24日 (日) 10:00 ~ 17:00

会場 株式会社アルタデント 東京支社 研修室  
〒106-0047 東京都港区南麻布2-14-19 オキノビル3F TEL. 03-5420-2290

参加費 歯科医師 + スタッフ1名 **Camlogユーザー特別価格** 11,000円 / 一般 13,200円  
歯科衛生士・歯科助手 3,300円 (いずれも消費税・昼食込み)

お申込み **FAX** 下記の申込書に必要事項をご記入の上、FAXにて送信ください。  
**WEB** 右のQRコードまたはアルタデントのホームページ  
(<http://alta-dent.com>) からお申込みください。

スマートフォンから  
お申込みいただけます。



<https://ws.formzu.net/fgen/S58340958/>

共催 株式会社アルタデント 東京支社  
ヘンリーシャインジャパンイースト株式会社  
株式会社アイ・デンタル・インフォメーション



コンテンツ詳細は裏面へ！



## 3/24 講演会 お申込書

FAX 03-5420-4790

勤務先名	ローマ字 <input type="checkbox"/> 歯科医師 <input type="checkbox"/> DH/DA
	代表者
ローマ字 <input type="checkbox"/> 歯科医師 <input type="checkbox"/> DH/DA	ローマ字 <input type="checkbox"/> 歯科医師 <input type="checkbox"/> DH/DA
氏名	氏名
住所 〒	TEL
Email	FAX
セミナーに期待することやご要望などありましたら、お書きください。	

## Contents

### 1. 院内コンセプトの確立(完全分業システムの構築)

TC(トリートメントコーディネーター)、OP(オペレーションアシスタント)、SA(サブアシスタント)  
IMP(印象採得、シリコーン、IOS)、MA(メンテナンス)

**Point:** 院内完全分業システムとは? 導入のメリットと具体的な構築方法についての解説。  
TC、OP、SA、IMP、MA それぞれの役割を明確にし、院内コンセプトを確立するために必要なこと。

### 2. スタッフ教育

**Point:** 完全分業システムの構築とそれを維持していくために必要なスタッフ教育とは?  
個々のスタッフにプロフェッショナル意識を持ってもらうためには?

### 3. 患者啓蒙

**Point:** コンサルやインフォームドコンセントの強化による患者とのトラブル予防の実際。

### 4. インプラントプランニング(症例分析・治療計画)

**Point:** 診査診断、外科治療計画、補綴修復計画の進め方。

### 5. デジタル技術の確立(ラボとのコラボ)、フルデジタル化を目指して

**Point:** ラボとのコラボレーションで確立できる最新のデジタル技術について。

### 6. インプラント補綴をどのように考え、実践するのか

**Point:** インプラント補綴のトラブルを早期発見、早期対処で最小限に抑える。  
歯科衛生士がメンテナンス時に不具合を見極めるポイント。

### 7. メンテナンス体制の確立・実施

**Point:** メンテナンス体制の構築方法。よくあるトラブルと、その対策。

### 8. インプラント上部構造セットからはじまるリスクマネジメント

- ・まずは問題を提起することから。
- ・インプラント処置にはどのようなリスクがあるか?
- ・インプラントトラブルにおけるリスクマネジメントとは?
- ・歯科衛生士によるインプラントケアのプロセスについて。
- ・主観的/客観的なアセスメント、歯科衛生士の診断を分類、分析する。

#### 1) 歯科衛生士の介入について。

- ・外科処置後のメンテナンス方法
- ・非外科処置の場合のメンテナンス方法

#### 2) リスクをコントロールする。

- ・プロフェッショナルケア時のリスクコントロール
- ・セルフケア指導時のリスクコントロール

#### 3) 患者によるリスクの見極め方。

- ・口腔内フレイルの場合
- ・身体的フレイルの場合
- ・メンタルフレイルの場合

リスクマネジメントについて。

- 1) 食事時間のリスクマネジメント
- 2) 睡眠時のリスクマネジメント
- 3) 運動時のリスクマネジメント
- 4) ヒヤリング(アセスメント)

スマートフォンから  
お申込みいただけます。



<https://ws.formzu.net/fgen/S58340958/>