

# インプラントアドバンスセミナー 5日間コース



詳細・お申込み▲

## Instructor



嶋田 淳  
Jun Shimada

明海大学歯学部附属明海大学病院  
教授



龍田 恒康  
Tsuneyasu Tatsuta

明海大学歯学部  
病態診断治療学講座  
口腔顎顔面外科学分野教授

### パッケージコース(一括受講)

【パッケージコース番号:16250700】

¥380,000

### 主な認定制度

- 日本歯科医師会認定研修会
- 明海大学「歯科総合医」認定研修会
- ICOIフェロウシップ認定プログラム



### プログラム内容

#### インプラント埋入時に問題が生じたら

—インプラント手術時のトラブル解決法を学ぶ—

#### インプラント希望だが骨が少ない症例が来院した

—骨量不足症例でインプラント治療を成功させる方法をマスターする—

#### インプラント周囲炎が生じたら (ライブオペ)

—インプラント周囲炎の治療とインプラント救済方法を学ぶ—

#### 上顎洞の大きな上顎臼歯部にインプラントを埋入する (ライブオペ)

—易しいサイナスリフトの方法を実践できる—

#### 審美的インプラント修復のために

—抜歯即時埋入とティッシュマネジメントをマスターする—



定員：15名

日時：2025年10月26日(日)10:00～17:00

会場：千葉・浦安市

明海大学PDI浦安歯科診療所

受講料：¥80,000

インプラント埋入時には様々なトラブルが生じ得ます。初期固定不足、骨欠損によるインプラント体の露出、インプラント体の位置や方向の差異、異常出血と気道閉塞、神経損傷などですが、講義と実習(ハンズオン)を通してトラブル回避法と解決策を習得していただきます。

### 講義 (Lecture)

1. 下顎管近接症例のトラブル回避法
2. 下顎管近接症例の安全なインプラント埋入術式
3. インプラント埋入時のトラブルと回避法、他



### 実習 (Hands on)

1. サージカルステント作成の方法
2. ステントを用いた画像診断
3. ステントを用いた埋入術式
4. ガイドを用いた埋入術式
5. ストッパーを用いた埋入術式
6. 初期固定不良インプラントの再内入術式、他





定員：15名

日時：2025年11月9日（日）10:00～17:00

会場：千葉・浦安市

明海大学PDI浦安歯科診療所

受講料：¥80,000

インプラント埋入部の歯槽骨不足は、インプラントの埋入を妨げ、あるいはインプラント治療の予知性を低下させ、また審美的問題を後遺します。これらの問題に対応するために、様々な骨造成法がありますが、失敗も多いのが欠点です。成功につながる骨造成の手技と理論を講義とハンズオンを通じて習得していただきます。

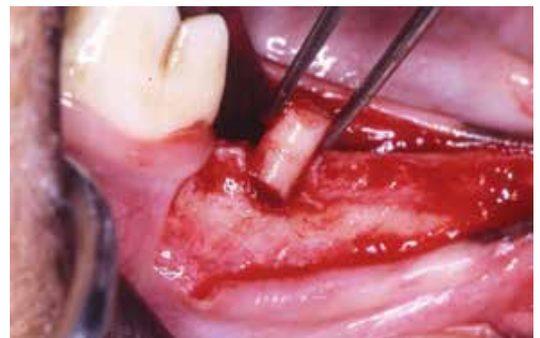
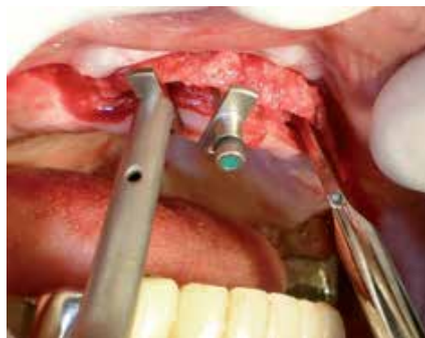
### 講義 (Lecture)

1. 採血法
2. 遠心分離器と遠心分離法
3. CGFの作成と応用
4. AFGの作成と応用
5. GBR (骨誘導再生法)
6. 自家骨採取と歯槽堤造成法、他



### 実習 (Hands on)

1. 採血 (相互実習)
2. 遠心分離
3. フィブリンブロックの作成
4. フィブリンブロックを用いた骨造成法
5. 豚顎による歯槽堤造成法、他



# インプラント周囲炎が生じたら(ライブオペ) —インプラント周囲炎の治療とインプラント救済方法を学ぶ— Treatment guide for peri-implantitis



詳細・お申込み▲

定員: 15名

日時: 2025年12月7日(日)10:00~17:00

会場: 千葉・浦安市

明海大学PDI浦安歯科診療所

受講料: ¥80,000

インプラント周囲炎は、中長期経過症例の緊急最重要課題です。インプラント周囲炎の対策は緊密なメンテナンスが基本ですが、ひとたびインプラント周囲炎が生じると、骨吸収からインプラントの脱落へとつながる可能性が生じてきます。インプラント周囲炎初期治療から、骨欠損を伴うインプラント体表面の無毒化と骨再生までを講義と実習を通して学んでいただきます。

## 講義 (Lecture)

1. インプラント周囲炎の原因
2. インプラント周囲炎の予防
3. インプラント周囲炎の治療
4. インプラント周囲炎の治療ライブオペ、他  
(患者様の準備状況により実施できないこともあります)

## 実習 (Hands on)

1. 豚顎によるインプラント周囲炎の治療のためのデトックス法
2. 豚顎によるインプラント周囲炎の外科的治療、他



【コース番号:16250704】

上顎洞の大きな上顎臼歯部にインプラントを埋入する(ライブオペ)  
ー 易しいサイナスリフトの方法を実践できるー

Sinus lifting for maxillary posterior missing case



詳細・お申込み▲

定員: 15名

日時: 2026年1月18日(日)10:00~17:00

会場: 千葉・浦安市

明海大学PDI浦安歯科診療所

受講料: ¥80,000

上顎臼歯部欠損症例では上顎洞底挙上術を必要とする症例が少なくありません。そのような症例では歯槽頂アプローチあるいは開窓法によるサイナスリフトを症例に応じて選択し、洞粘膜を損傷し難く、かつ挙上しやすい器材を使用して実施します。ライブオペ見学と講義、豚上顎骨を使用するハンズオンで習得していただけます。

## 講義 (Lecture)

1. ソケットリフト法の利点と欠点
2. ラテラル法の利点と欠点
3. 上顎洞底挙上術の術式と注意点
4. サイナスリフトのライブオペ(内視鏡画像供覧予定)他

## 実習 (Hands on)

1. 模型と豚顎による上顎洞底挙上術、他





詳細・お申込み▲

定員：15名

日時：2026年2月8日（日）10:00～17:00

会場：千葉・浦安市

明海大学PDI浦安歯科診療所

受講料：¥80,000

審美的インプラント治療のための最善の方法は、抜歯即時埋入即時荷重インプラント治療です。骨吸収を抑制し軟組織の退縮も防止可能です。しかし、軟組織が不足して審美的歯肉形態を回復する必要な症例も多く存在します。講義とハンズオンによって、抜歯即時埋入の術式を角化歯肉移植、結合組織移植法を実践していただきます。

### 講義 (Lecture)

1. 抜歯即時埋入の適応症と禁忌症
2. 抜歯即時埋入の注意点と術式
3. 審美的インプラント成功のためのティッシュマネージメント、他

### 実習 (Hands on)

1. 模型での抜歯即時埋入と即時荷重のためのプロビジョナル作成
2. 豚顎での歯槽堤造成術
3. 豚顎での角化歯肉移植
4. 豚顎での結合組織移植、他

