

# ペリオドンタルアドバンスセミナー8日間コース

## Instructor



申 基喆

Kitetsu Shin

明海大学歯学部  
口腔生物再生医工学講座  
歯周病学分野教授  
日本歯周病学会指導医・専門医  
日本歯科保存学会指導医  
日本顎咬合学会指導医

## プログラム内容

### ペリオとインプラントのための スーチャリングテクニック

(マイクロ・スーチャーテクニックを含みます)

— 誰も教えてくれなかった縫合理論と、役に立つ12種類の縫合一

### ペリオとインプラントのための ハードティッシュマネジメント

— 歯周病患者に対する確実に低侵襲な歯周、インプラントの骨増成一

### ペリオドンタル& ペリインプラント・プラスチックサージェリー (ライブオペ)

### アドバンスド・ペリオドンタル・フラップサージェリー (ライブオペ)

## パッケージコース(一括受講)

【パッケージコース番号:14230900】

¥ 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
- 明海大学大学院生の単位認定コース
- 日本歯周病学会専門医・認定医の更新単位認定研修会(7単位)

PERIODONTAL  
ADVANCE SERIES  
SEMINAR

08

DAYS COURSE

コースの詳細・お申込みは

こちらから▶



# ペリオとインプラントのための スーチャリングテクニック

(マイクロ・スーチャーテクニックを含みます)

—誰も教えてくれなかった縫合理論と、役に立つ12種類の縫合—

Suturing Technique for Periodontal and implant Surgery  
The key of dental suturing and 12 kinds of useful sutures

【コース番号:14230901】

歯周外科もしくはインプラント外科処置後の予後は、縫合の良し悪しで大きく左右されます。手術後に創が裂開したり、治癒不全により瘢痕形成や歯肉退縮をきたした経験は多いと思います。しかし、外科処置の基本である縫合手技を網羅した教材は少なく、文字や写真だけでは分らないノウハウが多くあることも事実です。

本コースはデンタルスーチャリングに特化したコースとして、ペリオとインプラント治療に有効な様々な縫合手技について、習得していただきます。

また本コースでは、近年臨床の場で必要性が高まっている、ソフトティッシュマネージメントを目的としたマイクロ・スーチャーテクニックについても実習していただきます。2日間のコース期間中に多数の縫合実習を行っていただくことにより、今までの外科処置がよりの確に、より効率的に、よりよい結果をもって行えるようになります。外科処置上達への必須のコースです。

## 2023年9月23日(土)

1. 縫合の基本 縫合の目的と原則 切開や縫合に用いる器材
2. フラップ手術に必要な縫合
3. 歯周再生療法に有効な縫合
4. 豚顎を用いたフラップ手術と歯周再生療法の縫合実習
5. 質疑応答

## 2023年9月24日(日)

1. インプラント治療に必要な縫合
2. インプラントを想定した豚顎縫合実習
3. マイクロ・スーチャーテクニックによる、ソフトティッシュマネージメント
4. 豚顎を用いたマイクロ・スーチャリング縫合実習
5. 質疑応答



■定員：15名

■日時：2日間

2023年9月23日(土・祝)

13:00 ~ 18:00

2023年9月24日(日)

9:00 ~ 16:00

■会場：千葉・浦安市

明海大学PDI浦安歯科診療所

■受講料：100,000円

# ペリオとインプラントのための ハードティッシュマネージメント

— 歯周病患者に対する確実で低侵襲な歯周、インプラントの骨増成 —

Hard Tissue Management for Periodontal and Implant Surgery Minimally  
invasive and certain bone regeneration for periodontal and implant patients

**【コース番号:14230902】**

組織再生療法は、歯周治療やインプラント治療において究極的な治療手段となっています。しかし、的確な知識や経験不足から組織再生療法を避けてしまうことが多いのが現状でしょう。また、実際に処置を行っても期待した再生効果が得られなかったり、術後に合併症を併発したという経験があるのではないのでしょうか。

本コースでは、患者様への負担を最小限に、しかも高い予知性を獲得するために求められる、知識と技術を明確にして、トレーニングをしていただきます。

歯周組織や骨の単独再生のための原理・原則や多様化する器具や材料の特性、自家骨や人工骨移植のポイント、外科手術時のフラップマネージメントや縫合手技のノウハウについてじっくり習得していただきます。さらに本コース受講により、Emdogainのサティフィケートも取得できます。

2023年11月4日(土)

講義(Lecture)

1. 歯周組織再生の意義と生物学的原理
2. EMDの原理とクリニカルガイドライン(ケース含む)
3. 歯周組織再生のためのフラップマネージメントと各種縫合法
4. 術後管理と臨床的評価

豚顎実習(ペリオ)

1. パピラプリザベーションテクニックによるフラップデザイン
2. EMDの臨床操作法
3. 骨移植の併用法
4. 再生療法に特化した縫合テクニック

2023年11月5日(日)

講義(Lecture)

1. 骨増成の意義と生物学的原理
2. 骨増成を考慮したフラップマネージメント
3. GBR法のクリニカルガイドライン(ケース含む)
4. 骨増成に用いる器材(骨移植材、骨採取法バリアーメンブレン)

豚顎実習(インプラント)

1. フラップデザインと切開線の決定
2. インプラント埋入
3. 骨移植材の準備と操作方法
4. 骨移植とメンブレンの固定
5. 減張切開と縫合



■定員：15名

■日時：2日間

2023年11月4日(土)

13:00 ~ 18:00

2023年11月5日(日)

9:00 ~ 16:00

■会場：千葉・浦安市

明海大学PDI浦安歯科診療所

■受講料：100,000円

3・4

PERIODONTAL  
ADVANCE SERIES  
SEMINAR

08

DAYS COURSE

# ペリオドンタル&ペリインプラント・ プラスチックサージェリー(ライブオペ)

Periodontal and Peri-implant Plastic Surgery: Live Surgery Course

【コース番号:14230903】

歯周治療、インプラント治療において、機能的、審美的改善のためにはソフトティッシュマネジメントは、もはや避けて通ることはできないオプションとなっています。歯やインプラント周囲の角化歯肉が十分にない、口腔前庭が浅くてブラッシングが困難、ブリッジポンティック基底面の顎堤が陥没している、歯根が露出していて審美障害がある、あるいは知覚過敏が治らないなど、軟組織に付随するさまざまな問題点を見逃してはいないでしょうか。

このようにペリオドンタルプラスチックサージェリー(PPS)を必要とする症例が日常多く存在しています。このような事例に対して、より安全で確実な対応ができるよう、本コースでは基本原理、遊離歯肉や上皮下結合組織の採取法、移植法、縫合法などについてステップごとに講義と実習、さらに実際の症例のライブオペ見学を行っていきます。

実際の症例をテーマに手術法の選択、オペ見学、術後のディスカッションを経験することで、PPSの理解がより深まります。

2023年12月9日(土)

## 講義(Lecture)と豚顎実習(Hands on)

1. PPSのための術前診査と治療法の選択
2. 付着歯肉の増大と獲得
3. 顎堤増大術
4. 根面被覆
5. 豚顎実習

(ライブオペに即した内容のもの、実際の症例によって変わります)

2023年12月10日(日)

## ライブオペ

1. 症例の概要と治療計画
2. ディスカッション、補足講義
3. ライブオペ見学(解説付き)
4. 術後の評価とディスカッション
5. 補足講義(ライブオペ関連項目)
6. 追加実習(必要に応じて)

※新型コロナウイルス感染症の動向によってはライブオペが実習に変更となることがあります。



■定員：15名

■日時：2日間

2023年12月9日(土)

13:00 ~ 18:00

2023年12月10日(日)

9:00 ~ 16:00

■会場：千葉・浦安市

明海大学PDI浦安歯科診療所

■受講料：100,000円

5・6  
PERIODONTAL  
ADVANCE SERIES  
SEMINAR  
08  
DAYS COURSE

# アドバンスド・ペリオドンタル・ フラップサージェリー (ライブオペ)

Advanced Periodontal Flap Surgery : Live Surgery Cours

【コース番号:14230904】

ペリオシリーズの最終回として設定いたしました。本シリーズでは歯周治療の理論、技術の集大成として、ペリオドンタル・フラップサージェリーをテーマに、その理論と考え方、さらに実際の患者様のライブオペ見学をしていただきます。

症例に応じた術式の選択 (再生療法 or 切除療法) および豚顎実習を通じた、手技の確認を行います。そしてライブオペ症例のプランニング、術式の選択、ライブオペ、オペ後のカンファレンス、および補足講義、追加実習等を行います。ライブオペをとおして、講義と実習からでは知ることのできない臨床のノウハウを習得していただきます。

■定員：15名

■日時：2日間

2024年1月13日(土)

13:00 ~ 18:00

2024年1月14日(日)

9:00 ~ 16:00

■会場：千葉・浦安市

明海大学PDI浦安歯科診療所

■受講料：100,000円

2024年1月13日(土)

講義 (Lecture) と豚顎実習 (Hands on)

1. ペリオドンタル・フラップマネージメント (切除療法 or 再生療法)
2. 歯肉弁根尖側移動術の選択基準
3. 臨床的歯冠長延長術 (審美補綴前提)
4. 骨外科手術の実際
5. 豚顎実習

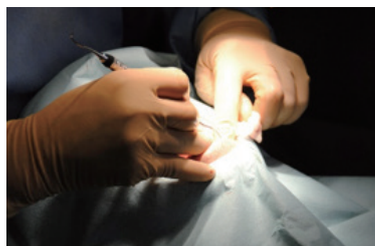
(ライブオペに即した内容のもの、実際の症例によって変わります)

2024年1月14日(日)

ライブオペ

1. 症例の概要と治療計画
2. ディスカッション、補足講義
3. ライブオペ見学 (解説付き)
4. 術後評価とディスカッション
5. 補足講義 (ライブオペ関連項目)
6. 追加実習 (必要に応じて)

※新型コロナウイルス感染症の動向によってはライブオペが実習に変更となることがあります。



7・8

PERIODONTAL  
ADVANCE SERIES  
SEMINAR

08

DAYS COURSE