

歯周外科シリーズ

歯周外科の最も重要なピンポイントテクニックを、マンツーマンで徹底的にマスターしていただくシリーズです。

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）

■講師紹介



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

■コースの開催日

コースNo.	期日	時間	期日	時間	会場
09181401	2018年10月13日(土)	14:00～19:00	10月14日(日)	9:00～16:00	東京・新宿区
09181402	2018年11月17日(土)	14:00～19:00	11月18日(日)	9:00～16:00	東京・新宿区
09181403	2018年12月15日(土)	14:00～19:00	12月16日(日)	9:00～16:00	千葉・浦安市
09181404	2019年 2月 9日(土)	14:00～19:00	2月10日(日)	9:00～16:00	千葉・浦安市

コースNo. 09181401（歯周外科シリーズ①）

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

■講師：申 基喆 Kitetsu Shin

■概要：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か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、習得していただけます。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けます。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。

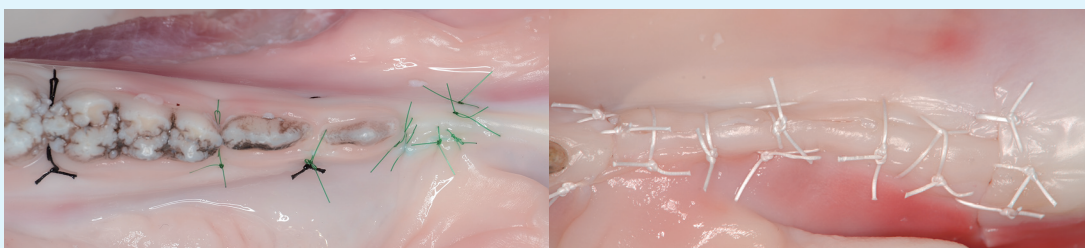
■定員：15名

■日時：2日間 2018年10月13日(土) 14:00～19:00
10月14日(日) 9:00～16:00

■会場：東京・新宿 明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：100,000円（実習材料費、教材費含む）

◆入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。
（持参器具：歯科用ルーペ（拡大鏡）をお持ちの方はご持参ください。）



■プログラム

2018年10月13日(土) 第1日	2018年10月14日(日) 第2日
<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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・スチャーリング縫合実習 5. 質疑応答

コース No. 09181402 (歯周外科シリーズ②)

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

■講 師：申 基喆 Kitetsu Shin

■概 要：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ふ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。

■定 員：15名

■日 時：2日間 2018年11月17日(土) 14:00～19:00 11月18日(日) 9:00～16:00

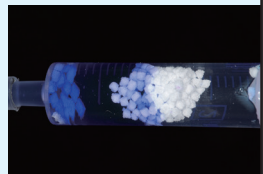
■会 場：東京・新宿 明海大学・朝日大学サテライトキャンパス 明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：100,000円(実習材料費、教材費含む)

◆入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。

■プログラム

2018年11月17日(土) 第1日	2018年11月18日(日) 第2日
<p>講義</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 術後管理と臨牀的評価 <p>豚顎実習(ペリオ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. パピラブリザ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 	<p>講義</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) <p>豚顎実習(インプラント)</p> <ol style="list-style-type: none"> 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



コース No. 09181403 (歯周外科シリーズ③)

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

■講 師：申 基詰 Kitetsu Shin

■概 要：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、ブリッジボ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過ご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。

■定 員：15名

■日 時：2日間 2018年12月15日(土) 14:00～19:00 12月16日(日) 9:00～16:00

■会 場：千葉県・浦安市 明海大学PDI 浦安歯科診療所

■受講料：100,000円(実習材料費、教材費含む)

◆入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。

■プログラム

2018年12月15日(土) 第1日	2018年12月16日(日) 第2日
講義と豚顎実習 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)	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)



コース No. 09181404 (歯周外科シリーズ④)

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 Course

■講 師：申 基詰 Kitetsu Shin

■概 要：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 2019年2月9日(土) 14:00～19:00 2月10日(日) 9:00～16:00

■会 場：千葉県・浦安市 明海大学PDI 浦安歯科診療所

■受講料：100,000円(実習材料費、教材費含む)

◆入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。

■プログラム

2019年2月9日(土) 第1日	2019年2月10日(日) 第2日
講義と豚顎実習 1. パリオドンタル・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)	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)



パッケージ料金 **歯周外科シリーズ全コース受講で 380,000 円**

歯周外科シリーズ①～④コース受講者パッケージ料金について

■歯周外科シリーズ①～④の4コース全てを受講希望される先生方、全コース合計400,000円のところ、パッケージ料金380,000円を受講することができます。

なお、一度納入された受講料の返金はいたしかねますので、予めご了承下さい。

◆パッケージコースについては、分割払い制度を利用して、受講することができます。

(注意) 1. ドレスコードのお願い、服装は必ずしもフォーマルである必要はありませんが、襟なしシャツや短パンなど、周囲の雰囲気を損なわない服装やエチケットにご協力をお願い申し上げます。

2. 個人情報保護法に基づき、肖像権について使用承諾を頂いている先生について掲載しております。

■照会先 明海大学歯学部生涯研修部

〒350-0283 埼玉県坂戸市けやき台1番1号

TEL : 049-279-2728 FAX : 049-285-6036

E-mail : info@m-a-univ-ce.com



■受講申込書

(注意) 1. E-mail アドレスは、必ずご記入ください。

2. 入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。



受講申込 コースNo.	氏名 (漢字)	氏名 ローマ字 (大文字)			
ご案内郵送先 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 歯科医院		病院名	出身校	卒業年度 年度	紹介者
住所 〒 -		TEL	携帯		
		FAX	E-mail		

■振込先：みずほ銀行 川越支店(普通) 1936843 学校法人明海大学理事長 宮田 淳