



## Instructor



青井 良太  
Ryota Aoi

あおいデンタルクリニック・麻布十番  
ペリオインプラントセンター院長  
SBC(Surgical Basic Course)顧問  
朝日大学医科歯科医療センター  
非常勤講師  
SAC(Sinus Approach Course)常任講師  
AAP (America Academy of Periodontology)



岩瀬 陽子  
Yoko Iwase

朝日大学歯学部  
口腔病態医療学講座  
障害者歯科学分野教授  
日本小児歯科学会専門医・専門医指導医  
日本障害者歯科学会認定医指導医  
日本歯科麻酔学会認定医



勝又 明敏  
Akitoshi Katsumata

朝日大学教授  
画像診断 人工知能 専攻  
日本歯科放射線学会指導医・専門医  
日本口腔インプラント学会基礎系指導医  
日本摂食嚥下リハビリテーション学会  
認定師



北井 則行  
Noriyuki Kitai

朝日大学歯学部  
口腔構造機能発育学講座  
歯科矯正学分野教授



木下 富貴  
Tomitaka Kinoshita

きのした歯科クリニック院長  
SBC(Surgical Basic Course)常任講師  
clubSBC副会長



齊藤 一誠  
Issei Saitoh

朝日大学歯学部  
口腔構造機能発育学講座  
小児歯科学分野教授  
日本小児歯科学会専門医・専門医指導医  
日本障害者歯科学会認定医



貞光 謙一郎  
Kenichiro Sadamitsu

貞光歯科医院院長  
日本顎咬合学会・指導医  
日本審美歯科学会・認定医  
日本臨床歯科学会 Fellow  
朝日大学非常勤講師



三條 直哉  
Naoya Sanjo

三條歯科医院院長  
SBC(Surgical Basic Course)主幹  
SAC(Sinus Approach Course)常任講師



住友 伸一郎  
Shinichiro Sumitomo

朝日大学名誉教授  
明海大学保健医療学部教授  
順天堂大学医学部附属浦安病院  
口腔ケア室教授



瀧野 裕行  
Hiroyuki Takino

タキノ歯科医院院長  
朝日大学歯学部客員教授  
日本先進医療研修施設 (JIADS) 理事  
日本臨床歯周病学会認定医  
OJ (Osseointegration Study Club of Japan) 相談役  
AAP (American Academy of Periodontology)



田代 浩史  
Hirofumi Tashiro

田代歯科医院院長  
東京科学大学臨床教授 (嚙蝕制御学)  
日本歯科保存学会専門医  
日本接着歯学会指導医  
DIRECT RESTORATION ACADEMY  
OF COMPOSITE RESIN 主宰



辰巳 順一  
Junichi Tatsumi

朝日大学歯学部  
口腔感染症医療学講座  
歯周病学分野教授  
日本歯周病学会専門医・指導医  
日本顎咬合学会指導医



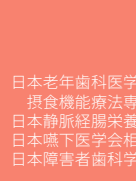
谷尾 和正  
Kazumasa Tanio

タニオ歯科クリニック院長  
日本顎咬合学会咬み合わせ認定医



谷口 裕重  
Hiroshige Taniguchi

朝日大学歯学部口腔病態医療学講座  
摂食機能療法専門歯科医師・指導医  
朝日大学病院 口腔管理・食支援センター  
センター長(併任)  
日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士



日本老年歯科医学会  
摂食機能療法専門歯科医師・指導医  
日本静脈経腸栄養学会認定歯科医  
日本嚥下医学会相談歯科医  
日本障害者歯科学会認定医



中本 哲自  
Tetsuji Nakamoto

朝日大学歯学部  
口腔病態医療学講座  
インプラント学分野教授  
日本補綴歯科学会指導医・専門医  
日本口腔インプラント学会指導医・専門医



永山 元彦  
Motohiko Nagayama

朝日大学歯学部口腔病態医療学講座  
口腔病理学分野教授  
日本病理学会口腔病理専門医  
日本臨床細胞学会細胞診専門歯科医



二階堂 徹  
Toru Nikaido

朝日大学歯学部口腔機能修復学講座  
歯科保存学分野歯冠修復学教授  
日本歯科保存学会理事・専門医・指導医  
日本接着歯学会理事・認定医  
日本歯科理工学会中部支部  
理事・シニアアドバイザー



堀田 正人  
Masato Hotta

朝日大学教授  
朝日大学PDI岐阜歯科診療所所長  
日本歯科保存学会専門医・指導医  
日本歯科色彩学会常任理事



武藤 晋也  
Shinya Muto

武藤歯科医院院長  
歯学博士  
朝日大学歯学部客員教授  
日本臨床歯周病学会指導医  
スイスC&M社公認インストラクター



村松 泰徳  
Yasunori Muramatsu

朝日大学歯学部口腔病態医療学講座  
歯科口腔外科教授  
日本口腔外科学会専門医・指導医・評議員  
日本口腔科学会専門医・指導医・評議員  
日本小児口腔外科学会理事・代議員  
(食育・摂食嚥下障害対策委員)

## 主な認定制度

- 日本歯科医師会認定研修会
- 朝日大学大学院生の単位認定コース



宮地 栄介

Eisuke Miyaji

宮地歯科医院院長  
SBC(Surgical Basic Course)常任講師  
club SBC会長  
SAC(Sinus Approach Course)常任講師



安光 崇洋

Takahiro Yasumitsu

やすみつ歯科クリニック院長  
日本顎咬合学会 常任理事 指導医  
日本歯科審美学会 認定医



山田 國晶

Kuniaki Yamada

かおり歯科医院院長  
歯学博士  
日本歯内療法学会(JEA)専門医・指導医  
C.E.R.I.研修会代表・主宰・専任講師  
朝日大学歯学部口腔機能修復学講座  
歯科保存学分野非常勤講師  
朝日大学歯学部口腔病態医療学講座  
インプラント学分野非常勤講師  
東京歯科大学 歯内療法学講座非常勤講師  
日本顕微鏡学会指導医・専門医・理事・評議員  
日本顎咬合学会指導医  
日本臨床歯科医学会(SJCD)指導医  
S.J.C.D.エンドコース特別講師  
日本口腔インプラント学会専修医

## プログラム内容

### 実践! 歯科医療者が行うリスク管理

～「咽頭吸引」を行う上での基礎知識から実践まで～  
講師/谷口 裕重

### 小児・障がい者歯科診療のポイント《実習付》

～教科書に書いていないコツ、教えます!～  
講師/岩瀬 陽子・齊藤 一誠

### ベーシックからのステップアップエンド2日間コース

講師/山田 國晶

### 結合組織移植(CTG)をマスターする

～根面被覆から歯槽増大術まで～  
講師/青井 良太・宮地 栄介・木下 富貴・三條 直哉

### コンポジットレジン修復の発想転換

ーハンズオンコースー  
講師/田代 浩史

### パーシャルデンチャー・インプラントロジー

インプラントを応用したパーシャルデンチャーの設計と留意点  
講師/武藤 晋也

### 歯周・補綴 包括的歯科 Technicalコース

第1回「保存・補綴」  
講師/貞光 謙一郎・安光 崇洋

第2回「歯周」  
講師/辰巳 順一・瀧野 裕行

第3回「インプラント・デジタル」  
講師/貞光 謙一郎・谷尾 和正・安光 崇洋・瀧野 裕行

### 学術と臨床の融合

WEB配信

### 臨床医が知りたい専門知識【Professorに聞く】

#### ① 歯科用CBCTの臨床利用

講師/勝又 明敏

#### ② 歯周病検査を治療にもっと活かそう!!

講師/辰巳 順一

#### ③ 混合歯列期の矯正歯科治療

講師/北井 則行

#### ④ 近未来のインプラント治療

講師/中本 哲自

#### ⑤ チェアサイドで実施可能な口腔がん早期発見へのアプローチ

「口腔の細胞診」  
講師/永山 元彦

#### ⑥ 外来で行う小外科手術の勤どころーより安全に確実にー

講師/村松 泰徳

### 学術と臨床の融合ーリバイバルコースー

WEB配信

### 臨床医が知りたい専門知識【Professorに聞く】

#### ① 覚えておかなければならないホワイトニングの基礎知識

講師/堀田 正人

#### ② 臨床で差がつく接着材の選び方と勘所

講師/二階堂 徹

#### ③ 埋伏抜歯の留意点

講師/住友 伸一郎

#### ④ 歯周病の新分類を理解しよう!

講師/辰巳 順一



詳細・お申込み▲

## 実践! 歯科医療者が行うリスク管理 ～「咽頭吸引」を行う上での基礎知識から実践まで～

Clinical practice! "Nasopharyngeal and oropharyngeal suctioning"  
Risk management performed by dentists and dental hygienists

定員: 24名

日時: 2025年12月14日(日) 9:30～16:00

対象: 歯科医師・歯科衛生士・看護師  
言語聴覚士・管理栄養士・薬剤師

会場: 朝日大学病院(岐阜・岐阜市)

受講料: 歯科医師 ¥20,000

歯科医師以外(歯科衛生士含む) ¥13,000

歯科医師+歯科医師以外 ¥30,000

(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。)

多職種連携、チーム医療が当たり前になっている時代に、歯科医師、歯科衛生士もその一員になれるか、非常に重要な時期かと思えます。連携の輪に入って行くには、歯科医療者が多職種との共通認識を持ち、各々の職種の役割(専門性)を理解した上で、我々の専門性を発揮し理解を得ることが信頼獲得に繋がると考えています。「リスク管理」はどの職種においても自らの行う処置や訓練等に付随して管理するもので、対象者に緊急を要する対応が必要になった際の判断や行動に大事な知識です。また、医療者側を守るためにも重要です。

摂食嚥下リハビリテーションや口腔管理の中で「リスク管理」と聞くと、最初に誤嚥・誤飲予防、肺炎予防が思い浮かぶ方が多いと思います。勿論、それら予防も重要ですが、予期せぬ事が起きた時は「その時点で生じていることと対処方法」を判断することが求められます。例えば、口腔管理中もしくはミールラウンド中に多量に誤嚥や窒息した際に、対象者の状態把握や状況を脱するために取る方法が何であるのかを判断することが必要です。つまり、我々歯科医療者も緊急時の状況把握スキルと対処方法について、基本的な呼吸機能、背景にある疾患、誤嚥・窒息時の対応等、適正な知識と技術を備えておく必要があります。

そこで本研修会では、呼吸機能の基礎知識、誤嚥・窒息時の対応法および咽頭吸引の方法を実践に即した形で伝えたいと思います。明日からの臨床で「リスク管理」を実践するための一助となれば幸いです。



谷口 裕重

Hiroshige Taniguchi

### プログラム

第1部 講義: なぜ歯科医療者がリスク管理を学ぶ必要があるのか【9:30-9:50 担当 谷口】

- ①患者の疾患、障害の複雑化
- ②リスク管理の必要性

第2部 講義・実演: 摂食嚥下のメカニズム、頸部聴診の方法【9:50-10:50 担当 多田】

- ③摂食嚥下のメカニズム
- ④頸部聴診音の聴き分け方とそれぞれに考えられる症状
- ⑤咽頭吸引の必要性を判断するポイント(Spo2モニター使用方法)

第3部 講義・実演: 呼吸器に関連する解剖・生理学、胸部・頸部聴診の方法【11:00-12:00 担当 池田】

- ⑥呼吸のメカニズム
- ⑦呼吸器疾患の病態
- ⑧胸部聴診の必要性、部位
- ⑨胸部聴診音の聴き分け方とそれぞれに考えられる症状

昼休憩: 12:00-12:45

第4部 講義: 医療デバイスの基礎知識【12:45-13:40 担当 池田】

- ⑩医療デバイス(人工呼吸器等)の基礎知識

第5部 説明・実習: 実践!咽頭吸引【13:50-15:55 担当 渡邊、多田、池田、水谷、天竺、原田】

- ⑪口腔、鼻腔、気管からの吸引方法(渡邊、谷口)
- ⑫咽頭吸引実習、胸部聴診実習(インストラクター付)

終わりに 15:55-16:00



詳細・お申込み▲

## 小児・障がい者歯科診療のポイント《実習付》

～教科書に書いていないコツ、教えます!～

Key points of dental care for children and disabilities

～I'll teach you tips not written in textbooks!～

定員: 12名

日時: 2025年12月21日(日)10:00～16:00

対象: 歯科医師・歯科衛生士(単独受講可能)

会場: 朝日大学1号館2階 臨床系第2実習室  
(岐阜・瑞穂市)

受講料: 歯科医師¥35,000

歯科衛生士¥20,000(実習材料費含む)

(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。)

「成人の歯科治療を行いながら、いつか、小児について学びたいと思っていた。」そんな声をよく耳にします。小児歯科は決して、成人の歯科治療を小さくしただけではありません。そう、診察から治療計画、実際の治療や指導に至るまで、あらゆる場面で成人の場合とは異なる「ポイント」があるのです。

また、不意の動きがあるかもしれない小児・障がい者では、「安全への配慮」や「行動調整」も重要なファクターです。そのために、小児・障がい者歯科は「4 Hands(フォーハンド)」が基本です。多くの場合、歯科医師と歯科衛生士の組み合わせで診療が行われ、それぞれの2本の手、合計4本の手を最大限にフル稼働しながら進めていくことが求められます。したがって本コースは、歯科医師・歯科衛生士を対象としており、小児・障がい者歯科における「チームアプローチ」の視点から構成されています。

歯医者嫌いにさせないための小児・障がい者歯科を一緒に学びませんか？

岩瀬 陽子  
Yoko Iwase齊藤 一誠  
Issei Saitoh

### プログラム

#### 1. 小児・障がい者歯科の基本知識

- ・口腔内診察とエックス線検査
- ・診断と治療計画
- ・治療の優先順位
- ・予防と指導
- ・定期検診でのチェックポイント

#### 2. 診療における基本テクニック《実習》

- ・体動を前提とした『診療姿勢』の基本
- ・大人の怖がりさんにも使える! 『行動調整法』
- ・頑として口を開けない場合の『開口』テクニック
- ・器具を使わない『開口維持』テクニック
- ・不快にさせない『バキューム』テクニック
- ・うがい無しでもいける! スリーウェイシリンジ&バキュームによる『水洗』テクニック

#### 3. 治療における基本テクニック《実習》

- ・ラバーダム防湿のコツ
- ・永久歯と違う! 乳歯ならではのコンポジットレジン充填





詳細・お申込み▲

## ベーシックからのステップアップエンド2日間コース

2Days Step-up Training Course for Treatment of Clinical Endodontic.

定員：10名

日時：2日間

2025年9月14日(日) 10:00~18:00

2025年9月15日(月・祝) 10:00~16:00

対象：歯科医師

会場：知立研修センター(愛知・知立市)

持ち物：筆記用具・白衣(もしくは実習に支障のない服装)

受講料：165,000円

(会場レンタル費・器材レンタル費・模型代・昼食代などを含む)

(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。)

ベーシックの習得が完了したと感じているにもかかわらず、今一つ症例につまづいたり、マイクロスコープ・CTを導入しているにもかかわらず、ミスを起こしてしまう場合があり、スムーズな臨床が遂行していないなど、悩む所です。本コースは、ステップアップが上手く行かない場合を想定した、ベーシックからのステップアップを目指した内容にて進行したいと考えております。



※1人1台マイクロスコープを使用していただけれます。



山田 國晶  
Kuniaki Yamada

### プログラム

1. 根管処置を成功するポイント
2. ステップアップに効果のある器具、器材の紹介と使用テクニック
3. 根管内封鎖の必要性と封鎖法(デモと実習)  
(BCシーラー&ウォームガッタパーチャ法とMTAパウダーによる封鎖)
4. 根尖端部の過剰拡大歯の対処法(デモと実習)
5. 不良再処置歯におけるトリートメントプランとガッタパーチャ除去
6. 穿通障害歯とは  
(その考え方と穿通法・処置法と弯曲型穿通障害歯トレーニング模型によるデモと実習)



## 結合組織移植 (CTG) をマスターする ～根面被覆から歯槽堤増大術まで～

Surgical Training for Connective Tissue Graft  
～Root Coverage and Ridge Augmentation～



詳細・お申込み▲

定員：20名

日時：2025年9月28日(日) 10:00～16:30

対象：歯科医師

会場：株式会社ヨシダ 大阪支店(大阪・大阪市)

受講料：¥70,000

(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。)

近年、歯周病治療だけでなく審美修復やインプラント治療においても、歯肉のマネージメントの重要性が注目されています。また、日々の臨床のなかで歯肉退縮や歯肉の厚みが薄い歯に対して、そのままレジン充填や補綴処置を施してきたことが多いと思います。しかし、歯肉退縮に対して行ったレジン充填が、さらに歯肉退縮を起こしているケースに遭遇したことは少なくないのではないのでしょうか。

本コースではこのような臨床で起こりうることを想定し、その予防や改善、清掃性の向上を目的とする結合組織移植術による根面被覆や歯肉増大によるバイオタイプの改善まで、豚顎を用いて手技をマスターしていただく実習中心のハンズオンコースです。



青井 良太  
Ryota Aoi



宮地 栄介  
Eisuke Miyaji



木下 富貴  
Tomitaka Kinoshita



三條 直哉  
Naoya Sanjo

### プログラム

#### 講義(Lecture)

1. 歯周組織の評価
2. インプラント治療における歯肉のマネージメント(多種多様な移植テクニック)
3. 根面被服術(CAF with CTG)
4. 切開、剥離、減張切開、縫合(結合組織移植術、遊離歯肉移植術を中心に)

#### 実習(Hands on)

少数歯、多数歯における根面被覆術・歯肉増大術等、時間の許す限りできるだけ多くの情報をお伝えします。



コンポジットレジン修復の発想転換  
—ハンズオンコース—

Paradigm Shift of Direct Composite Resin Restoration.



詳細・お申込み▲

定員: 15名

日時: 2025年11月16日(日) 10:00~16:30

対象: 歯科医師

会場: 朝日大学1号館2階 臨床系第2実習室  
(岐阜・瑞穂市)

受講料: ¥60,000

(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。)

近年、コンポジットレジン修復関連の基礎研究や材料開発の努力によって、直接法によるコンポジットレジン修復の適応範囲は拡大しています。開発当初、コンポジットレジン修復の臨床応用範囲は小規模窩洞に限定され、その歯質接着性や修復材料としての物性には長期的な臨床経過に懐疑的な認識が一般的であったと記憶しています。しかしながら、継続した学術研究や臨床応用の蓄積により、ボンディング材の歯質への浸透・硬化による強固な接着能力の獲得と、コンポジットレジンの重合硬化後の強度・審美性の向上とが、臨床でのコンポジットレジン修復に関する認識を大きく変化させる状況となっています。

ボンディング材の歯質接着能力は既に臨床上で必要十分なレベルに到達し、新規ボンディング材に求められる方向性は、より使用環境に左右されにくいタイプへの機能性の追求や、短時間で確実な処理が可能なタイプへの改良へとシフトしています。また、フロアブルコンポジットレジンなど、様々な特徴を持ったダイレクトアプリケーションタイプのコンポジットレジンが次々に登場して臨床での操作性は著しく向上し、窩洞形態に合わせた確実な充填操作がより短時間で可能となりました。

これらの新しい方向性で開発されたコンポジットレジン修復関連材料の特徴を理解し、臨床適用における注意点を整理することは重要であり、本講演では様々な臨床状況で新規材料を活用したコンポジットレジン修復症例を紹介します。多くの症例にとって、コンポジットレジン修復を治療手段の最初の一手として採用し、口腔内環境の崩壊に向かうレストレーションサイクルを初期段階で停止させる取り組みは非常に重要であり、患者の理解・協力の下で我々歯科医師が「MI修復」の新しい方向性を模索していく必要があると考えます。

田代 浩史  
Hirofumi Tashiro

## プログラム

## 講義(Lecture)

1. コンポジットレジンによる接着修復の特性 8 PROPERTIES
2. コンポジットレジン修復の最新臨床術式 8 STEPS
3. コンポジットレジン修復の適応症拡大 8 CASES

## 保険診療症例

- 白歯1級修復(齲蝕治療) ●白歯2級修復(齲蝕治療) ●破折歯への修復(前歯4級修復)

## 自費診療症例

- 白歯2級修復(メタルフリー修復) ●離開歯列への修復
- ダイレクトベニア修復 ●ダイレクトクラウン修復 ●ダイレクトブリッジ修復

## 実習(Hands on)

1. 白歯部2級修復(メタルフリー修復)におけるマトリックスシステムの活用方法
2. 前歯部大規模コンポジットレジン修復におけるシリコーンガイド作製方法
3. ダイレクトクラウン修復における失活歯への歯冠形態再構築方法



詳細・お申込み▲

## パーシャルデンチャー・インプラントロジー インプラントを応用したパーシャルデンチャーの設計と留意点

Crucial Focal Points in Partial Denture Design: Overlooks and Improvements

定員：30名

日時：2025年8月3日(日) 10:00～15:00

対象：歯科医師

会場：朝日大学1号館3階 臨床系ゼミ室No.1

(岐阜・瑞穂市)

※会場については変更となる場合がございますので、予めご了承ください。

持ち物：筆記用具

受講料：¥25,000

(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。)

現在、部分欠損症例に対する補綴手段として、インプラントはパーシャルデンチャーやブリッジに並ぶ、さらにそれ以上の代替可能な治療方法になったとされています。

しかし、実際の臨床現場におけるパーシャルデンチャーの症例数は、インプラントをはるかに凌ぐと思われず。

では、なぜパーシャルデンチャーの症例数の多さには目が向けられないのでしょうか？その理由を考えると、“術者の義歯に対する苦手意識”、“義歯を経験した患者からの拒絶”、“審美性の悪さ”等々が考えられます。また、設計に関しては、「ラボにお任せ」という歯科医院もあると聞きます。

パーシャルデンチャーにおいて、患者にとって満足度の高い固定性補綴処置と同様の結果を得るために、どのような考え(Why?)を基に、どこに/どうやって(What/How?)フォーカスをあてて設計を行うかが重要です。

本コースでは、これまで通説とされてきたパーシャルデンチャーの理論的背景とその変遷を振り返りながら、パーシャルデンチャーの設計・連結装置に関して話題を取り上げたいと思います。

武藤 晋也  
Shinya Muto

### プログラム

- 1.パーシャルデンチャーの問題点
- 2.パーシャルデンチャーの連結様式の特徴
- 3.RPIクラスプ・キャストクラスプにおけるリジッドデンチャーの考え方
- 4.エーカースクラスプ応用の設計
- 5.一次固定・二次固定によるリジッドコネクティングの比較
- 6.インプラントとのコラボレーションによるパーシャルデンチャー
- 7.設計実習





詳細・お申込み▲

**歯周・補綴 包括的歯科 Technicalコース**

Comprehensive Clinical Dental Course in Periodontics and Prosthodontics

定員: 15名

日時: 3日間

2025年7月6日(日) 10:00~17:00

2025年8月31日(日) 10:00~17:00

2025年9月15日(月・祝) 10:00~17:00

対象: 歯科医師

会場: 株式会社松風 本社(京都・京都市)

受講料: ¥300,000

(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。)

※時間については変更となる場合がございますので、  
予めご了承ください。

一口腔単位の歯科治療いわゆる包括的な治療には基本的な技術は欠かせないものです。本コースでは臨床に直結した技術を講義と実習から学べます。

即日、臨床応用が可能な3日間となっております。

## プログラム

## 第1回「保存・補綴」

講師: 貞光 謙一郎・安光 崇洋

2025年7月6日(日) 10:00~17:00

## 概要 【講義・実習】

包括的な治療を行うにあたり一口腔一単位で治療をおこなうことが重要であり、その上でMIの概念を持って行うことは重要です。それらを成功に導くためには、一歯に対する的確な処置の積み重ねにより、長期的な予後の安定が得られることはいうまでもありません。そのためには臨床において日々取り組む機会の多い保存・補綴修復処置について基礎的な手技・手法を習得することは非常に重要です。

近年、歯冠修復材料において保険適用されるメタルフリーでの修復範囲が拡大する中、患者の審美的な要求も高くなってきています。私たちが日常臨床において行う修復治療の中で、審美的でかつ最もMI治療と言えるレジン充填やメタルフリー治療としてCAD/CAMインレー・クラウン、オールセラミック修復についてハンズオンを中心にお伝えできればと考えています。

貞光 謙一郎  
Kenichiro Sadamitsu安光 崇洋  
Takahiro Yasumitsu

## プログラム

## 【午前 保存修復】

## 講義(Lecture)

レジン充填 積層充填について

## 実習(Hands on)

大白歯 レジン充填 積層充填

## 【午後 補綴修復】

## 講義(Lecture)

支台歯形成の手順について

## 実習(Hands on)

中切歯 支台歯形成

## 第2回「歯周」

講師:辰巳 順一・瀧野 裕行

2025年8月31日(日) 10:00~17:00

### 概要 【講義・実習】

歯周基本治療終了後、効果的で正しい歯科外科を行うためには、その基本手技・手法を理解していなければ上達は不可能です。また、正しい歯科外科処置が実施できることで、予後が安定し、再生療法などの治療効果も高まります。

今回は特に歯周外科処置の経験がない、あるいは経験が浅い先生を対象とし、ベーシックな歯周外科処置を確実にマスターするコースで、多くの時間を豚顎実習に割く予定です。

■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)



辰巳 順一  
Junichi Tatsumi



瀧野 裕行  
Hiroyuki Takino



貞光 謙一郎  
Kenichiro Sadamitsu



谷尾 和正  
Kazumasa Tanio



安光 崇洋  
Takahiro Yasumitsu

## 第3回「インプラント・デジタル」

講師:貞光 謙一郎・谷尾 和正・安光 崇洋・瀧野 裕行

2025年9月15日(月・祝) 10:00~17:00

### 概要 【講義・実習】

歯科医療においてデジタル技術の進化は目覚ましく、患者および歯科医師を始めとする歯科医療従事者に対して、従来よりも満足度の高い治療結果を得ることができます。ただし、従来の治療法を凌駕するためには、IOS(Intra Oral Scanner)の仕組みや操作、CAD/CAMのシステムや技工物の製作工程などについて、正確に理解することが必要であり、それらと従来のアナログ治療法を融合させ、実際の臨床にどのように反映させていくかが鍵となってきます。今回はIOSの基礎から応用までを学んでいただきます。

またインプラント治療の最前線を学んでいただきます。

インプラント治療は失われた歯を補うだけでなく、患者の笑顔と自信を取り戻す——それがインプラント治療の真髄です。

このコースでは、インプラント治療の基礎から応用、さらには最新技術やトレンドまで、実践的かつ理論的に学ぶことができます。

実績豊富な専門医による徹底指導に加え、リアルなケーススタディや最先端の技術を取り入れた実習を通じて、即戦力となるスキルを習得。患者一人ひとりのニーズに応える治療計画の立案から、安全で効果的な施術技術まで、総合的に磨き上げます。

歯科医師としての可能性を広げる絶好のチャンスです。

患者に「自然な笑顔」と「機能」を提供するスキルを身につけ、あなたのキャリアを新たな次元へと進化させましょう!

### 実 習 (Hands on)

- ・インプラント埋入実習
- ・IOS(口腔内スキャナー)実習



詳細・お申込み▲

## 学術と臨床の融合

臨床医が知りたい専門知識【Professorに聞く】

Fusion of the dentistry and the dental clinician practice

- the specialized knowledge to demand a dental clinician 【ask a professor it .】-

定員：各50名

日時：2025年10月1日(水)～11月30日(日)

対象：歯科医師

形式：WEB配信(オンデマンド)各60分

受講料：1コース¥5,000

(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。)

※日程及び受講料については変更となる場合がございますので、予めご了承ください。

### 【コース番号:16251901】

2025年10月1日(水)～10月10日(金)

#### ① 歯科用CBCTの臨床利用

大学病院などを除いた歯科臨床家が利用可能な顎関節の画像診断は、長い間、パノラマX線撮影のみでした。しかし歯科用CTの普及により、歯科臨床家でも精密な画像検査が可能となってきました。

本講演では、歯科用CT装置による撮影の要点、下顎管、上顎洞、顎関節などを観察する画像の作成と読影の方法、および画像検査結果の臨床へのフィードバックについて解説します。

##### ■プログラムの内容

歯科用CTによる撮影と読影

##### 【到達目標】

1. 歯科用CTによる撮影の概要を説明できる
2. CT画像の解析法について説明できる



勝又 明敏

Akitoshi Katsumata

### 【コース番号:16251902】

2025年10月11日(土)～10月20日(月)

#### ② 歯周病検査を治療にもっと活かそう!!

歯周治療を行う上で、「歯周病検査」は診断や治療計画の立案、さらには治療効果の判定を行う上で極めて重要な項目です。プローブを用いた検査の他、近年では様々な検査機器を用いてチェアサイドで検査することが可能となっています。しかし、これら機器を使用した検査結果をいかに臨床に活用するかは、知識と経験が必要となる部分も存在します。本コースでは、様々な検査による病態把握と治療へのアプローチ法についてお教えいたします。知れば日々の診療がもっと楽しくなることと思います。

##### ■プログラムの内容

- (1) 歯周病の新分類に対応した歯周病検査項目についての振り返り
- (2) PISAはこんなに有用です
- (3) 患者動機づけと治療計画立案に役立つ細菌検査
- (4) 患者の意識改革に使える口臭検査
- (5) 歯肉溝滲出液は歯周病病態把握に必要な情報の宝庫

以上についてお話いたします。日々の臨床に対し、エビデンスに基づき自信をもって診療ができるよう、サポートさせていただきます。



辰巳 順一

Junichi Tatsumi

### 【コース番号:16251903】

2025年10月21日(火)～10月30日(木)

#### ③ 混合歯列期の矯正歯科治療

矯正歯科治療は、治療開始時期によって、混合歯列期の治療(第一期治療)と永久歯列期の治療(第二期治療)に分けることができます。混合歯列期は、成長発育が旺盛な時期であることから、成長発育を考慮した治療が必要です。また、乳歯から永久歯に交換する時期であることから、永久歯が正しい位置へ生えてくるように誘導する治療が必要になります。混合歯列期の治療は永久歯列期の治療の前段階としての治療であり、永久歯列期になってからの治療も必要になることがほとんどですが、場合によっては、混合歯列期の治療だけで、ある程度満足が得られることもあります。本プログラムでは、混合歯列期における矯正歯科治療について、成長発育と永久歯交換の観点から、どのような場合に治療が必要で治療した方がよいのか、どのような場合に治療が難しいのかについて、症例を通して情報をお伝えしたいと考えています。

##### 【到達目標】

混合歯列期における矯正歯科治療について、不正咬合の特徴、診断、治療計画の立案、矯正装置の選択を修得することを目標とします。



北井 則行

Noriyuki Kitai

【コース番号:16251904】

2025年10月31日(金)～11月9日(日)

#### ④近未来のインプラント治療

歯科治療の中でもインプラント治療はデジタル技術が著しく発展している領域です。しかしながら、完全デジタル化はまだまだ先の話、現状ではアナログ技術とデジタル技術をうまく使い分ける必要があります。本講演では、インプラント治療におけるデジタル化の現状と本院で新規導入したダイナミックナビゲーションシステムの紹介を通して、デジタル化の現在地と近未来のインプラント治療について解説します。

##### 【到達目標】

1. 歯科インプラント治療における口腔内スキャナーの活用法を説明できる。
2. ダイナミックナビゲーションシステムを適用可能な症例について説明できる。



中本 哲自  
Tetsuji Nakamoto

【コース番号:16251905】

2025年11月10日(月)～11月20日(木)

#### ⑤チェアサイドで実施可能な口腔がん早期発見へのアプローチ 「口腔の細胞診」

「なかなか口内炎が治らない」、「ヒリヒリする」、「噛んだ傷がなかなか治らない」など患者様が訴えられる時、どのような対応に迫られるでしょうか?「経過観察」とするケースが多いと思いますが、果たしてそれだけで良いのでしょうか?患者様は不安になっているので、少しでもその不安を取り除いてあげるのも大きな役目ですし、見過ごしてはいけない「悪性腫瘍」が顔を覗かしているかも知れないからです。また、口腔の悪性腫瘍が発症した多くの患者様は最初に一般歯科医院を訪れるのがほとんどです。直視直達可能な口腔粘膜は、歯科医師として口腔粘膜疾患の種類を把握しておくだけでなく、疑われる場合に何ができるのか?というアクションが大きな要素となります。「経過観察」の間に「何かチェアサイドでできることはないだろうか?」と思いませんか?口腔粘膜疾患には炎症から悪性腫瘍まで幅広くあり、特に悪性腫瘍のがん(癌)やその前駆病変は粘膜の上皮成分から発生し、発見が遅れると口腔の機能低下等のQOLの著しい低下を招きます。早期発見と早期治療が求められることは言うまでもありませんが、歯科医院でこれらの病態を見逃さないための検査方法の一つとして液状化検体細胞診(liquid based cytology, LBC)を用いた口腔粘膜の細胞診を紹介させていただきます。これは従来のブラシをガラスに直接塗抹する方法(従来法)に比べ、一般開業歯科医院でもアプローチが容易になるという利点があります。また、悪性腫瘍でなかったとしても、口内炎等で不安を抱く患者様への情報提供となる場合も多く、患者様の不安を払拭できる一つとしてもお勧めできる検査法と考えます。

##### ■プログラムの内容

- ・ 日常診療から捉えることができる口腔粘膜疾患の種類
- ・ 口腔粘膜擦過細胞診の採取方法と液状化検体細胞診(LBC)の紹介
- ・ 細胞診結果とその対応



永山 元彦  
Motohiko Nagayama

【コース番号:16251906】

2025年11月21日(金)～11月30日(日)

#### ⑥外来で行う小外科手術の勘どころ—より安全に確実に—

歯科外来において局所麻酔下で行う小外科手術は、歯科臨床の場では絶えず必要とされる手技であり、切開・排膿、抜歯から歯周外科、そしてインプラント埋入など多岐に及ぶものの、その基本的な技術は共通するものです。口腔外科領域では抜歯が代表的な基本手術手技として卒業間もない時期より習得させられ、技術の向上とともに段階的に高度な手技を修得していきます。

このコースでは、外来、局麻下、1時間程度あるいはそれ以内で施術できる、抜歯手術の基本的な手技や重要なポイントからはじめ、歯根嚢胞摘出術や歯根端切除術、歯周外科、補綴のための外科処置などの事例について解説をしていきます。

##### 【到達目標】

1. 口腔粘膜の切開、および骨膜剥離を適正に施術できる。
2. 骨の削除と縫合について適正に行える。



村松 泰徳  
Yasunori Muramatsu



**学術と臨床の融合ーリバイバルコースー**  
臨床医が知りたい専門知識【Professorに聞く】Fusion of the dentistry and the dental clinician practice - Revival course -  
- the specialized knowledge to demand a dental clinician 【ask a professor it .】-

詳細・お申込み▲

定 員：各50名

日 時：2025年7月1日(火)～8月9日(土)

対 象：歯科医師

形 式：WEB配信(オンデマンド)各60分

受講料：1コース¥3,000

(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。)

※日程及び受講料については変更となる場合がございますので、予めご了承ください。

**【コース番号:16252101】**

2025年7月1日(火)～7月10日(木)

**①覚えておかなければならないホワイトニングの基礎知識**

歯が黄白色を示すのは光がエナメル質を透過して下層の象牙質で反射されることによります。歯の切端、中央、歯頸部の色の違いはエナメル質と象牙質の厚さによります。光が象牙質内に到達し、象牙質が厚くなると象牙質からの拡散反射光が増加し、象牙質の黄色味が強くなります。変色した歯をホワイトニングするとエナメル質、象牙質はどのように変化し、どのような色となるのでしょうか？変色した歯は患者一人ひとり異なった形態と色調をしており、ホワイトニングを行って審美回復するには技能が求められます。また、技能だけでなく、ホワイトニング材料の特徴を熟知する必要があります。したがって、このコースでは使用する材料の特徴を熟知し、習得した知識・技能と融合させたホワイトニングについて解説します。

**【到達目標】**

1. ホワイトニングによるエナメル質の色彩学的変化がわかる。
2. ホワイトニングの臨床応用時のポイントがわかる。

堀田 正人  
Masato Hotta**【コース番号:16252102】**

2025年7月11日(金)～7月20日(日)

**②臨床で差がつく接着材の選び方と勘所**

接着修復は直接法・間接法を問わず日々の臨床に広く普及しています。確実な接着があつてこそその接着修復であるが、接着材料のライフサイクルは短く、すぐに新製品と置き換わるため、知識と技術のアップデートは大変な作業となっているのが現状です。さらに最近のメタルフリー修復においては、CAD/CAM用ブロックからの削り出しやジルコニアなどが普及しており、被着体に対する接着術式もより複雑化しています。このコースでは、臨床における接着材選びのポイントと確実に接着させるための勘所について解説します。

**【到達目標】**

1. 接着材料の特徴と使用方法のコツがわかる。
2. 歯と歯科材料に対する接着の基礎と臨床での勘所がわかる。

二階堂 徹  
Toru Nikaido

【コース番号:16252103】

2025年7月21日(月)～7月30日(水)

### ③埋伏抜歯の留意点

抜歯は旧来から歯科・口腔外科の代表的手術であり、なかでも、埋伏智歯の抜去は、歯肉・口腔粘膜の切開、骨膜剥離、歯槽骨の開削、歯の分割、挺子を用いた歯の脱臼操作、病巣の搔把、歯肉・口腔粘膜の縫合といったほぼすべての基本手技を含む手術です。

このコースでは、智歯の抜歯にかかわる基本的手技を再確認するとともに、各手技の注意点を細かく解説します。

#### 【到達目標】

歯肉・口腔粘膜の切開と骨膜剥離を適切に施行できる。

適切な歯槽骨の開削と歯の分割により埋伏智歯を摘出できる。



住友 伸一郎  
Shinichiro Sumitomo

【コース番号:16252104】

2025年7月31日(木)～8月9日(土)

### ④歯周病の新分類を理解しよう!

歯周病の分類は時代とともに変化し、直近では2017年末にAAP(アメリカ歯周病学会)とEFP(ヨーロッパ歯周病連合)が中心となり歯周疾患の分類が改変されました。本プレゼンテーションでは、歯周病分類の変遷をまとめ、新分類についてその特徴や注意点について解説します。この新分類は、認定医・専門医の申請や、症例提示の際にも必須となっており、診断に必要な検査項目を含め、事例を通して解説します。

#### 【到達目標】

このプレゼンテーションを終えると、参加者は以下のことができるようになります。

- 1) 歯周病の新分類(2017)を説明する。
- 2) 歯周病の診断に必要な検査、診断について議論する。



辰巳 順一  
Junichi Tatsumi