# いま必要とされる 歯科臨床の 基本と勘所

第1回 抜歯の基本事項と注意点/観血的処置時の全身管理

配信のみ:2025.7.7(月)~7.22(日)

第2回 アナログとデジタル印象採得の現状

配信のみ: 2025.9.1(月)~9.14(日)

第3回 う蝕、歯周病、欠損補綴の治療戦略

15:05 ワンランク上のう蝕治療を目指そう (津覇雄三先生)

16:25 「歯周基本治療から始まる歯周組織再生療法の勘所 (吉永泰周 先生)

17:45 予知性の高い部分床義歯 (神田 亨 先生)

19:00 総括

オンデマンド配信2025.10.13(火)~10.26(月)



#### 1. 抜歯の勘所

#### つは歯科・矯正歯科医院 院長 津覇雄三先生

日常臨床において、通常通りう蝕を削っていくと意外と深く、徹底的にう蝕除去しようと考えう蝕検知液を使用しながら削っていくと露髄してしまい、抜髄せざるを得ない状況になったことは臨床を長年経験していると誰もが持っていると考える。 歯髄保存の一番難しいところは、歯をどこまで削って歯髄をどこまで残すのかの診断だと考える。このような診断を曖昧にしている一番の理由は細菌は目で見えないのでどこまで感染しているのかわからないことである。しかしステップワイズエキスカベーション(AIPC)で再石灰化、再硬化を期待しながら露髄させることなく安全でより確実な歯髄保存を行うことができる症例は多い。また直接覆髄になってもできる限り健全歯髄を削除しないよう心がけている。今回は日々のう蝕除去で私がどのように考えているのか、またMTAなどの優れた材料やマイクロスコープ、Er:YAGレーザーなどの機材を使用することでより精度の上がった歯髄保存の術式を説明していく。

#### 【略歴】

平成10年3月 九州歯科大学卒業

平成10年4月~12年3月 東京医科歯科大学(現在 東京科学大学)

歯周病学講座 研修医 入局

平成12年4月~16年3月 同大学 歯科総合診療部大学院 博士号取得

平成16年9月~ 福岡県北九州市にて開業

平成26年~ 東京医科歯科大学(現在 東京科学大学)非常勤講師

現在に至る

#### 【所属学会およびスタディーグループ】

日本歯科保存学会 / 日本歯周病学会 / 日本臨床歯周病学会 / 日本インプラント学会 / 日本レーザー歯学会 / 日本顎咬合学会 / 日本顕微鏡歯科学会 / Er:YAGレーザー臨床研究会 / 象牙質歯髄治療学会 / 咬合機能研究会 / 北九州歯学研究会 / 上田塾 / ミニ甲斐会 / FLAT



株式会社 愛歯 TEL 096-340-5839 〒869-1102 熊本県菊池郡菊陽町原水 2849-1







## 2. 歯周基本治療から始まる歯周組織再生療法の 勘所

#### 福岡歯科大学口腔治療学講座歯周病学分野准教授。吉永泰周。先生

歯周組織再生療法は、リグロス®の登場により広く一般の治療に広まっており、MISTなどの低侵襲の術式などの検討により予知性は飛躍的に上昇しています。そのため以前では保存不可能と考えられていた歯でも保存可能になってきています。しかしながら、歯周外科治療の一つであることを考えると、歯周外科に入る前の歯周基本治療がその成功に大きく影響することは間違ありません。そこで今回のセミナーでは、歯周組織再生療法の成功のポイントを歯周基本治療の重要性を中心に私の症例などを供覧しながら一緒に考えていけたらと思っております。本セミナーが皆様の日々の臨床に役立つ一助になれば幸いです。

#### 【略歴】

2003年 長崎大学歯学部 卒業

2007年 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 修了

2009年 長崎大学大学院歯周病学分野 助教

2014年 長崎大学病院歯周病治療室 講師

2015年 福岡歯科大学歯周病学分野 准教授

#### 【所属学会・資格】

日本歯周病学会認定専門医・指導医

日本歯科保存学会認定専門医・指導医

#### MORA インターフェースとは

#### **HAKUSUI**



歯科用として開発された MORAインターフェース を使用すると、顕微鏡全体 を横方向に傾けても接眼 レンズは水平に保つこと ができます(左右±25°)。

観察姿勢を一定にする ことができ、ポジションの 自由度も高まります。

時代を超えて変わらない価値

ZEISS OPMI® pico MORA





# 3. 予知性の高い部分床義歯 ~残存組織保全と機能回復率向上の両立を達成 するために~

先生 かんだ歯科 院長 神田

我々が携わる歯科治療の原則は、予知性の高い治療である。

これは、固定性の補綴治療においても可撤性有床義歯の治療においても同様である。

予知性の高い補綴治療には、残存組織保全と機能回復率向上の両立が不可欠である。

一方に偏った治療となると、十分に機能を発揮できないか、もしくは再建された歯列が長期的に維持で きない状態となる。

今回は、部分床義歯を製作するにあたり、残存組織の保全と機能回復率向上をいかに両立させ、口腔内 および関連組織をどのように診査、診断し設計していくかを症例を通して考えてみたいと思う。

1991年 長崎大学歯学部 卒業

1991年 医療法人興歯会 林田歯科 勤務

1994年 かんだ歯科 開業

現在に至る

#### 【所属学会】

日本臨床歯科補綴学会 専門医 理事 / 日本補綴歯科学会 認定医 / 日本スポーツ歯科医学会 専門医 / 近未来オステオインプラント学会 専門医 / 日本顎咬合学会 認定医 / ICOI(国際インプラント学会) 認定 医 / WCOI(世界インプラント学会) 認定医 / 日本審美歯科協会 会員 入会審査委員 / 日本歯周病学会 会員 / 日本臨床歯周病学会 会員 / 日本インプラント学会 会員 /

#### 【所属スタディーグループ】

アサヒプリテック株式会社

JUC(福岡市) / 二曳会(長崎市) 会長 / 経基臨塾(北九州市) / IPOI臨床研究会(長崎支部) 副支部長 / 興歯 会臨床研究会(長崎市) /

実績と信頼 折り紙付き。



アサヒメタルアカウントシステム SDGs 取組 実施

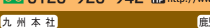




歯科用スクラップを うしていますか?

貴金属及び歯科用撤去冠のリサイクル

0120-920-942 HP http://www.kawaryo-q.co.jp ▶▶





〒891-0112 鹿児島県鹿児島市魚見町112-12 沖縄営業所

貴金属事業部/〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サビアタワー11F TEL:03-6270-1820 FAX:03-6270-1825 URL:https://ww

営業所 札幌・青森・仙台・新潟・北関東・関東・横浜・甲府・静岡・名古屋・北陸・神戸・岡山・四国・福岡・鹿児島

福岡支社 〒812-0053 福岡県福岡市東区箱崎1-11-11-1F

〒860-0052 熊本県熊本市西区田崎本町10-4

〒901-2214 沖縄県宜野湾市我如古2-7-12

#### 福岡歯科大学同窓会主催 2025年度スキルアップセミナー

# いま必要とされる歯科臨床の基本と勘所

第3回

リアル対面式講演会

オンデマンド配信 2025/10 13の-26®

2025/9/**27** 

15:00~19:00 at 福岡県歯科医師会館視聴覚室

う蝕、歯周病、

# 欠損補綴の治療戦略

SKILL IMPROVEMENT SEMINAR 2025

現在の歯科臨床では、先進的な治療法と材料を使って精度の高い治療を行うことができるようになった。

それは、歯科治療に関する多くの情報をWEBやSNSから容易に得やすくなり、情報の共有がなされるようになったからだと思われる。本年度のスキルアップセミナーでは、口腔外科処置と補綴印象採得に関する基本事項と現在の考え方についてWEB配信にて解説していただき、さまざまな歯科治療戦略に関して対面式とオンデマンドWEB配信から理解を深めていただきたいと思います。

#### 講師

つは歯科・矯正歯科医院院長

津覇 雄三 先生

30

er introduction

演題

#### ワンランク上のう蝕治療を目指そう

う触治療は長年一般歯科医院で毎日と言っていいほど行われている治療である。近年さまざまな歯科の分野で目覚ましい新しい技術、材料が進化し、日常診療のスタイルも変わっているのが現状である。う蝕治療もただ虫歯を削るのではなく、できるだけ歯を残す、歯髄を残す治療、またその予後も十分観察しながら管理していく治療にシフトしているのが現状である。今回は削らない初期う蝕への対応から深在性う蝕の歯髄保存まで当院でのう蝕治療を紹介する。

#### 講師

かんだ歯科 院長

神田 亨 先生



演題

#### 予知性の高い部分床義歯

~残存組織保全と機能回復率向上の両立を達成するために~

部分床義歯の予知性を高めるためには、残存組織保全と機能回復率向上の両立が不可欠であると考える。一方に偏った義歯を装着すると、十分な機能を発揮できないか、もしくは再建された歯列が長期的に維持できない状態となってしまう。今回は、残存組織保全と機能回復率向上を、いかに両立させていくかを症例を通して考えてみたいと思う。

#### 講師

福岡歯科大学口腔治療学講座 歯周病学分野 准教授

吉永 泰周 先生



introduction

演題

#### 歯周基本治療から始まる 歯周組織再生療法の勘所

歯周組織再生療法の予知性は、技術の発達になどにより飛躍的に上昇しています。しかしながら、実施前の歯周基本治療がその成功に大きく影響することは間違ありません。そこで今回のセミナーでは、歯周組織再生療法の成功のポイントを歯周基本治療の重要性を中心に私の症例などを供覧しながら一緒に考えていけたらと思っております。本セミナーが皆様の日々の臨床に役立つ一助になれば幸いです。

#### 座長

松永歯科クリニック 院長

松永 興昌 先生



inairperson

#### 会場アクセスMAP

〒810-0041 福岡市中央区 大名1丁目12番43号 福岡県歯科医師会館 視聴覚室



第3回 オンデマンド配信

2025/10/ **13**@-**26**@



福岡歯科大学同窓会事務局

TEL: 092-863-2966 FAX: 092-863-2967

**E-mail**: academic@fdc-dousou.com **HP**: https://fdc-dousou.com/

お申し込みは こちらから▶

https://fdc-dousou.com/



九州歯科大学同窓会•九州大学歯学部同窓会•福岡歯科大学同窓会主催

# 3大学合同学術講演会 2026

# これからの端科医療を持える

- 2026年 4月 5 日 日 9:30~16:00 (9:00 受付開始)
- 福岡県歯科医師会館5階大ホール 〒810-0041 福岡市中央区大名1丁目12番43号 TEL:092-771-3531
- 定員 ライブ講演/ 定員150名

(オンデマンド配信)2026年4月20日(月)~5月24日(日)



九州歯科大学 金成 雅彦 先生 日常臨床に矯正治療を取り入れる アドバンテージ



九州大学 山下 素史 先生

デジタル骨造成 —低侵襲アプローチと デジタル技術による骨再生の新たな可能性—

12:15~13:25(昼休み)



九州大学 水上 哲也 先生

パラダイムの変化から考える歯周治療の将来像 一同窓会活動と共に歩んだ歯科臨床—



福岡歯科大学 上田 秀朗 先生 咬合再構成を極める 顎口腔系の変化や破壊を読み解く!

# 3大学合同学術講演会 2026

九州歯科大学同窓会ホームページより お申込ください。 後日同窓会事務局よりメールにてWebサイトをお知らせいたしますので そちらにてご入金の手続きをお願いします。

当日会場セミナー 聴講希望の方

#### 事前申込締切 2026年3月28日(土) 定員150名

- ※入金後のキャンセルによる受講料の返金は致しかねますのでご了承ください。
- ※申込締切日以降のお申込は、当日申込扱いとさせて頂きます。
- ※事前申込の会場参加者には昼食(弁当)がついております。

オンデマンド配信 聴講希望の方

#### 申込締切 2026年4月15日(水)

- ※オンデマンド配信期間は2026年4月20日(月)~5月24日(日)となります。
- ※4月20日(月)に申込者全員に、URLをお送り致します。

事前申込 8,000円 3大学同窓会会員 当日申込 - 10,000円 事前申込 - 10,000円 受 その他 歯科医師 当日申込 - 12,000円 講 事前申込 4,000円 コ・デンタルスタッフ 研修医 当日申込 料 6,000円 学生・大学院生 無 料 九歯大同窓会学生会員 ※事前申込締切日以降のお申込は当日申込扱いとさせて頂きます。 ※事前申込の会場参加者には昼食(弁当)がついております。



問合せ先 九州歯科大学同窓会事務局 TEL:093-561-5077 FAX:093-592-3632

E-mail: kdu-jimu@kyushi-doso.jp

#### 協賛企業一覧 (今回,配信CM含,五十音順)

株式会社 愛歯 アサヒプリテック株式会社 ガイストリッヒファーマジャパン株式会社 株式会社KAWARYO九州 医療法人 徳治会

京セラ株式会社 株式会社ネクステラ 白水貿易株式会社 株式会社ヨシダ 株式会社モリタ

徳治会







Geistlich

骨再生誘導法(GBR法)における 再生のパートナー ガイストリッヒ バイオオス゜コラーゲン 新登場!

NEW Bio-Oss\*Collager

leading regeneration

Geistlich Bio-Oss® Collagen ガイストリッヒ バイオオス゚コラ-

50mg : 約2.5×5.0×7.5mm / 100mg : 約5.0×5.0×7.0mm / 250mg : 約7.0×7.0×7.0mm

ガイストリッヒファーマジャパン株式会社 5-0001 東京都港区虎ノ門4-1-17 神谷町プラ www.geistlich.co.jp

歯科医師募集



総支給:500,000円~1,000,000円 (新卒時500.000~)

経験年数によって変動あり

#### 福利厚生は充実しています

各回における質問とアンケートは→のQRコード先のフォーム よりお送りください。

- 1. 質問は各回の配信終了後1週間後に締め切ります。
- 2. 回答はご登録いただいたメールに送ります。
- 3. すべての質問にお答えできるとは限りませんことを あらかじめご了承ください。
- 4. 質問以外のアンケートにもぜひご協力ください



この度は、福岡歯科大学同窓会主催 2025年度学術講演会にご参加いただき、誠にありがとうございま した。今年度も多くの先生方にお申し込みいただけたことを大変嬉しく思います。皆様に明日からの臨床 に役立つ知識と情報をお届けできますことを心より願っております。また、ご支援いただいた協賛企業の 皆様、関係者の皆様にも深く感謝申し上げます。今後もさらなる学びと交流の機会を提供できるよう、努 めて参りますので、引き続きご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

> 福岡歯科大学同窓会 副会長 上田秀朗



### 福岡歯科大学同窓会

〒814-0093福岡市早良区田村2丁目15-1 ☎:(092)863-2966 infomation@fdc-dousou.com http://www.fdcnet.ac.jp/col/collink/alumnus/