



令和7年度

公益社団法人 日本補綴歯科学会

第3回 専門医研修会

テーマ：エビデンスベースのインプラント治療

抄録集

日時：2026年1月11日（日）10：00～12：00

会場：WEB開催（Zoom Webinar）

主催 公益社団法人 日本補綴歯科学会

理事長 大久保力廣

学会事務局：

〒105-0014 東京都港区芝 2-29-11 高浦ビル 4 階

TEL：03-6722-6090

運営事務局：マーケティングインテリジェントオフィス

〒810-0001 福岡市中央区天神 4-6-28 天神ファーストビル 7 階

令和 7 年度
公益社団法人 日本補綴歯科学会
第 3 回専門医研修会

抄録集

目 次

1. 専門医研修会参加の皆様へ	1
2. 専門医研修会タイムテーブル	5
3. 専門医研修会抄録	7

1. 専門医研修会参加の皆様へ

開催概要

開催方式：WEB 開催（ライブ配信＋オンデマンド配信）

日 時：ライブ 2026 年 1 月 11 日（日）10:00 ～ 12:00

オンデマンド 2026 年 1 月 13 日（火）～ 1 月 23 日（金）

（オンデマンドでの視聴は、単位は付与されません。）

単位について

4 単位（本年度中の専門医研修会への参加回数の制限はありませんが、年度内 8 単位を取得上限とします。）

【単位付与条件】

ライブ配信視聴の場合のみ単位付与します。

ライブ配信開始 5 分後以降の入室，終了予定時刻 10 分前以前の退室には単位を付与しません。
アクセスログで単位登録いたしますので，視聴中の通信環境にご留意ください。

いかなる理由があろうとも，途中退出が認められる場合，単位付与はされません。

後日のオンデマンド配信視聴は，参加費をお支払いいただければ何度でも可能ですが，単位は付与されません。

【日歯生涯研修単位】

日本歯科医師会会員の方は，上記と同じ条件で研修単位を付与しますので，申し込みページに
日歯 IC カード番号（6 桁）を記入して下さい。お間違いの番号を記載の方が非常に多いですので，再度ご確認をよろしくお願いいたします。

【アンケート】

単位取得に必須ではありませんが，ライブ配信終了後，Zoom のチャット機能にて運営より
フォームの URL をご案内しますので，ご協力をよろしくお願いいたします。

参加登録

申し込みは、2段階となっております。 管理の都合上、お手数をおかけしますが、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

参加費（3,000 円）のお支払い方法は、1) クレジットカード決済または 2) 銀行振込の 2 通りとなります。

※登録されるメールアドレスについて

キャリアメール（docomo.ne.jp, ezweb.ne.jp, softbank.ne.jp 等）をお使いの場合、自動返信メールが届かない可能性がありますので、極力キャリアメール以外でのご登録をお願いいたします。

【研修会参加申込フォームはこちら】

https://app.payvent.net/embedded_forms/show/690c346bb0afec268e25dccd

（業務委託先の Payvent システム（株式会社 Urbs 運営）に移動します）

＜ご案内＞

令和 7 年度は国内企業および他学会の運用実績をもとにセキュリティ対策を講じたシステムを採用いたしました。

プライバシーポリシー

<https://payvent.net/privacy-policy/>

1. 研修会参加申込フォームにて、必要事項をご入力いただき、お支払方法を選択の上、決済画面へお進みください。
2. 参加登録・参加費のお支払いが完了すると、ご登録いただいたメールアドレス宛に自動返信メールが届きます。
3. 銀行振込の方は、登録されたメールアドレス宛に自動返信メールが届きます。そちらのメールに、お振込み口座が記載されていますので、**1月8日（木）正午までにお振込みください。**

お振込先は、本参加登録システム Payvent が利用している決済代行会社が指定する銀行口座（stripe（ストライプ））へのお振込みとなります。

申し込み後のキャンセル・返金は基本的に受け付けておりません。よくご確認の上お申し込みください。重複のお支払いのないようご注意ください。

※ご登録のアドレス宛に Zoom の URL をご連絡いたしますので、自動返信メールの受信を必ずご確認ください。

4. 視聴登録用 URL を入力されたメールアドレス宛に 1 月 9 日（金）に順次お送りいたします。視聴登録用 URL から「ウェビナー登録」の登録ページを開き、1 月 10 日（土）までに登録時と同じお名前とメールアドレス、補綴歯科学会会員番号をご入力ください。登録後、no-reply@zoom.us から参加用のメールが届きます。

※ 1 月 9 日（金）中にメールが届かない場合は、運営事務局（info@hotetsu-specialty.com）へお名前フルネームと会員番号を記載の上メールにて 1 月 10 日（土）18 時までにご連絡をお願いいたします。申し込み状況を確認させていただきます。

1 月 11 日（日）以降にメールが届いていない旨ご連絡いただいた場合は返金対応いたしかねます（オンデマンド視聴 URL はお送りしますが、単位は認定されません）。BCC メールが届かない方が一定数いらっしゃいますので、ご確認をお願い致します。

※研修会当日には、電話対応致しておりません。研修会当日は、メールに関してもすぐに返信することは難しいことをご了承ください。

参加・視聴方法

上記の 2 段階目の登録終了後に no-reply@zoom.us から届きましたメールからご参加ください。メール下段の「ウェビナーに参加」を押すか、URL をクリックしてください。当日は 20 分前より入室可能予定です。

参加する皆様へ

1. 使用ツールおよび登録のお願い

本専門医研修会は Zoom 会議システム（ウェビナー）を利用します。専門医研修会開催までに各自にて事前にお持ちの PC、タブレット、または携帯端末等へ Zoom アプリのインストールおよび事前登録の氏名とメールアドレスの入力をお願いいたします。

※アプリからご視聴の際は 1 月 9 日（金）に配信されるメール記載の ID、パスコードをご入力願います。

2. オンデマンド配信について

1. **視聴用 URL は、運営事務局より 1 月 13 日（火）に参加登録者に一斉に E メールにて送信**されます。

2. なお、フリーメールや携帯キャリアのメールは迷惑メールフォルダへサーバーが自動振り分けする場合がありますので、**受信トレイ以外もご確認**いただきますようお願いいたします。

事務局・お問い合わせ

1 単位・参加証・領収書について

公益社団法人日本補綴歯科学会事務局

〒105-0014

東京都港区芝 2-29-11 高浦ビル 4 階

TEL：03-6722-6090

hotetsu-gakkai01@hotmail.org

2 研修会・参加登録について

Marketing Intelligent Office

〒810-0001 福岡市中央区天神 4-6-28 天神ファーストビル 7 階

担当：山本

TEL：080-2606-3612

(お問い合わせは内容確認のため、お名前フルネームと会員番号を記載の上メールにてお願い致します)

E-mail：info@hotmail-specialty.com

※自動返信メールが届かないというお問い合わせが増えております。お問い合わせ前に必ず「迷惑メールフォルダ」の中もご確認ください。

2. 専門医研修会タイムテーブル

10:00-10:50

【講演1】 審美性と長期安定性を調和させる上顎前歯部インプラント治療

—上部構造のエマージェンスプロファイルと臨床的アプローチ—

座長：神野 洋平（九州支部）

平田 恵理（修練医・認定医・専門医制度委員会）

演者：上田 一彦（日本歯科大学新潟生命歯学部）

10:50-11:40

【講演2】 インプラントの3次元的な埋入ポジション 外科的要素／補綴学的要素／生物学的要素

座長：神野 洋平（九州支部）

平田 恵理（修練医・認定医・専門医制度委員会）

演者：森本 太一郎（九州支部）

11:40-12:00

【質疑応答】

3. 専門医研修会抄録

専門医研修会 座長抄録

座 長

神野 洋平（九州支部）

九州大学

平田 恵理（修練医・認定医・専門医制度委員会）

北海道大学

Chairpersons

Yohei JINNO

Section of Implant and Rehabilitative Dentistry, Kyushu University

Eri HIRATA

Department of Oral Functional Prosthodontics, Faculty and Graduate School of Dental Medicine, Hokkaido University

本研修会では、上顎前歯部インプラント治療における審美性と長期安定性の追求、および3次元的埋入ポジションの最適化というインプラント治療において極めて重要な二題の講演をお届けする。

まず上田一彦先生には、上顎前歯部インプラント治療における審美性と長期的安定性の両立をテーマに、補綴主導型治療計画に基づく埋入位置・深度・角度の設定、ならびに Esthetic Biological Contour Concept を踏まえたエマージェンスプロファイルの設計についてお話しいただく。軟組織・硬組織の安定に寄与する上部構造の形態と、プロビジョナルレストレーションを用いた段階的形狀獲得の臨床手順が、具体的な臨床例を通して解説される。

続いて森本太一朗先生には、インプラントの3次元的埋入ポジションについて、外科的・補綴学的・生物学的要素を個別に整理しつつ、三要素を統合して最適解を導くための総合的判断の枠組みをご提示いただく。骨量・骨形態評価から補綴主導の治療計画、軟組織の治癒特性に至るまで、日常臨床における再現性の高い意思決定プロセスが症例を通じて示される。

両講演は、インプラント治療の質を高めるための多くの示唆に富み、エビデンスに基づいた臨床力向上に直結する貴重な学びの場となるであろう。

トピックス

- 上顎前歯部インプラント治療
- エマージェンスプロファイル設計
- 外科的・補綴学的・生物学的要素
- 補綴主導型治療計画

神野 洋平先生



九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座インプラント・義歯補綴学分野

略 歴

2004 年 九州大学歯学部卒業
2008 年 九州大学大学院歯学府修了
2010 年 九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座 助教
2014 年 スウェーデン マルメ大学歯学部補綴学教室 博士研究員
2016 年 スウェーデン マルメ大学歯学部顎顔面口腔外科学教室 博士研究員
2020 年 九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座 助教
2023 年 九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座 講師

資 格

一般社団法人 日本歯科専門医機構 補綴歯科専門医
公益社団法人 日本補綴歯科学会 専門医・指導医
公益社団法人 日本口腔インプラント学会 専門医

平田 恵理先生



北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学講座口腔機能補綴学教室

略 歴

2006 年 北海道大学歯学部卒業
2006 年 北海道大学病院歯科診療センター義歯補綴科 臨床研修医
2010 年 日本学術振興会特別研究員 (DC2)
2011 年 北海道大学大学院歯学研究科博士課程口腔医学専攻修了
2012 年 日本学術振興会特別研究員 (PD)
2013 年 フランス国立科学研究所 (CNRS) 免疫細胞研究所 Immunopathologie et Chimie Therapeutique 博士研究員
2014 年 北海道大学大学院歯学研究院口腔機能補綴学教室・助教

資 格

公益社団法人 日本補綴歯科学会 専門医・指導医

専門医研修会 講演 1 抄録

審美性と長期安定性を調和させる上顎前歯部インプラント治療

— 上部構造のエマージェンスプロファイルと臨床的アプローチ —

演 者

上田 一彦（関越支部）

日本歯科大学新潟生命歯学部歯科補綴学第 2 講座

Implant treatment in the maxillary anterior region harmonizing esthetic and long-term stability

— Emergence profile design of the superstructure and clinical approach —

Kazuhiko UEDA

Department of Crown and Bridge Prosthodontics, The Nippon Dental University School of Life Dentistry at Niigata

上顎前歯部に行うインプラント治療において、審美性と長期安定性の両立は临床上の大きな課題である。これらを達成するには、補綴主導型の治療計画に基づき、最終上部構造の形状を明確に想定したうえで、インプラントの埋入位置・深度・角度をそれぞれの症例の軟・硬組織の状態と整合させて設定し、上部構造のエマージェンスプロファイルを生物学的および審美的観点から適切に設計することが不可欠である。現在では、デジタルソリューションの活用により高い予知性を有するインプラント治療が行われており、今後さらなる発展に伴い、より精密でより一貫性の高い治療が可能になると考えられる。

インプラント周囲の軟組織と硬組織は、上部構造の形態に大きく影響を受けることが報告されており、2021 年に Gómez-Meda Ramon らが提唱した「Esthetic Biological Contour Concept」に基づくエマージェンスプロファイルの設計指針が注目されている。この概念では、(1) 審美性への関与が大きいインプラント周囲粘膜の辺縁部付近、(2) 周囲粘膜の厚みや付着の維持に関与する部位、(3) 骨頂部付近の部位をそれぞれ適切に設計することで、上部構造の形状が周囲組織の安定に寄与することが示唆されている。

本講演では、これらの背景を踏まえ、エビデンスに基づき軟組織と硬組織の安定に寄与する上部構造の形状について考察するとともに、プロビジョナルレストレーションにより、最終上部構造の段階的なエマージェンスプロファイルの形状を確立するための臨床手順について、具体的な臨床例を通して解説し、我々の行った臨床研究から得られた臨床的示唆についても言及する。審美性と長期安定性を両立するための上顎前歯部インプラント上部構造の設計と臨床応用時のポイントを皆様と共有したい。

トピックス

- デジタルソリューション
- エマージェンスプロファイル
- プロビジョナルレストレーション

上田 一彦先生



日本歯科大学新潟生命歯学部歯科補綴学第2講座

略 歴

- 1998 年 日本歯科大学新潟歯学部 卒業
- 1999 年 日本歯科大学新潟歯学部附属病院 臨床研修医 修了
- 2003 年 日本歯科大学大学院新潟歯学研究科 修了
- 2003 年 日本歯科大学新潟歯学部 歯科補綴学第2講座 臨床研究生
- 2003 年 厚生連上越総合病院 歯科医長
- 2004 年 日本歯科大学新潟病院 総合診療科 助手
- 2008 年 日本歯科大学新潟病院 総合診療科 講師
- 2013 年 ハインリッヒ・ハイネ大学デュッセルドルフ歯学部 口腔外科 Guest dentist
ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュンヘン歯学部 補綴科 Guest researcher
- 2014 年 ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュンヘン歯学部 補綴科 Adjunct Guest researcher
- 2015 年 日本歯科大学新潟病院口腔インプラント科 医長 准教授
- 2017 年 日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科補綴学第2講座 准教授
- 2021 年 日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科補綴学第2講座 教授 (現職)

現在に至る

資 格

- 一般社団法人 日本歯科専門医機構 補綴歯科専門医
- 公益社団法人 日本補綴歯科学会 指導医
- 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 専門医 指導医

専門医研修会 講演 2 抄録

インプラントの 3 次元的な埋入ポジション 外科的要素／補綴学的要素／生物学的要素

演 者

森本太一郎（九州支部）

森本歯科

Determinants of optimal three-dimensional implant position: A surgical, prosthetic, and biological perspective

Taichiro MORIMOTO

Morimoto Dental Office

インプラント治療の予知性を高め、長期的に安定した結果を得るためには、3次元的な埋入ポジションの適切な設定が不可欠である。本研修会では、その判断に影響を与える要素を、外科的・補綴学的・生物学的要素へと細分化し、それぞれの観点から整理して解説する。

外科的側面では骨量・骨形態の評価と術式の選択、補綴学的側面では最終補綴装置から逆算した位置・角度・深度の決定、生物学的側面では軟組織の厚さや治癒特性がもたらす影響などを、それぞれ独立した基準として提示する。

一方で、これらの三要素は相互に密接に関係し、単一の要素だけで最適解を導くことは困難であるため、症例ごとにどの要素を優先すべきかを判断する総合的視点も併せて示す。また、代表的な臨床シナリオを通じ、三要素を段階的に検討しながら埋入ポジションを決定するプロセスを具体的に紹介し、日常臨床における再現性の高い意思決定方法を共有する。

トピックス

- インプラントの 3 次元的な埋入ポジション
- 外科的・補綴学的・生物学的要因
- 予知性の高い治療計画

森本太一朗先生



森本歯科

経 歴

2004 年 九州大学歯学部歯学科卒業
2006 年 ロマリンダ大学歯学部インプラント科 インターンシップ修了
2009 年 ロマリンダ大学歯学部インプラント科 レジデント卒業
2009 年 ロマリンダ大学歯学部インプラント科 Assistant Professor
2010 年 ロマリンダ大学歯学部インプラント科 修士課程修了
2016 年 九州大学大学院歯学府歯学専攻 博士課程修了
2016 年～ 九州大学大学院歯学研究院 口腔機能修復学講座
インプラント・義歯補綴学分野 共同研究員

職 歴

2009 年 医療法人口福会 森本歯科医院 勤務医
2015 年 医療法人口福会 森本歯科 院長（森本歯科医院 移転開業に伴い）
2018 年 福岡医療短期大学歯科衛生学科 非常勤講師 ～ 2022 年
2023 年～ 医療法人口福会 森本歯科 理事長
2024 年～ 博多メディカル専門学校歯科衛生士科 非常勤講師

所 属

公益社団法人 日本補綴歯科学会
公益社団法人 日本口腔インプラント学会

— 本誌を複写される方に —

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、(社)日本複写権センターと包括複写許諾契約を締結されている企業の従業員以外は、図書館も著作権者から複写権等の行使の委託を受けている次の団体から許諾を受けて下さい。

著作物の引用・転載・翻訳のような複写以外の許諾は、直接本会へご連絡下さい。

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル

一般社団法人 学術著作権協会

FAX：03-3475-5619 E-mail：info@jaacc.jp

ただし、アメリカ合衆国における複写については、次に連絡して下さい。

Copyright Clearance Center, Inc.

222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, USA

Phone：978-750-8400 Fax：978-646-8600

— 日補綴会誌への投稿方法 —

投稿希望の方は、下記の URL をご参照のうえ、

ご不明な点は学会事務局（電話：03-6722-6090）までお問合せください。

<http://www.hotetsu.com/t1.html>

日本補綴歯科学会 令和7年度第3回専門医研修会抄録集

令和8年1月11日発行

発行者 大久保 力廣

編集 公益社団法人 日本補綴歯科学会

学会ホームページ /<http://www.hotetsu.com/>

〒105-0014 東京都港区芝2丁目29番11号

高浦ビル4階

公益社団法人 日本補綴歯科学会

電話 03(6722)6090
