

# 平成 26 年度 第 7 回

## 日本口腔インプラント学会認定施設東京形成歯科研究会主催 「認定講習会」 及び 「研修会」 開催のご案内

### 講演

---

「インプラント補綴(ケアが容易な電鍍ドッペルクローネ)」

神奈川歯科大学附属横浜クリニックインプラント科診療科 教授 林 昌二 先生

「インプラント治療と矯正治療のコラボレーション」

東日本総合歯科臨床研修センター 東日本インプラント研修所 岩淵 良幸 先生

### 開催概要

---

#### 日 時

平成 26 年 10 月 19 日(日) 10:00～

#### 場 所

オクデラインプラントセンター セミナー室 (5F)

**※当日は、「4F・王子フィットネス&ジム」までお越しくください。**

5F セミナー室へは 4F を経由して頂きます。

住所:東京都北区王子 2-26-2 ウェルネスオクデラビルズ

TEL :03-3919-5111 / FAX:03-3919-5114

**※当日の連絡先 TEL:03-3912-9275**

#### お申込み方法

以下「参加申込書」に必要事項をご記入の上、FAX または E-mail にてお送り下さい。

→ FAX : 03-3919-5114

→ E-mail : okudera@carrot.ocn.ne.jp

#### 講 師

神奈川歯科大学附属横浜クリニックインプラント科診療科 教授 林 昌二 先生

東日本総合歯科臨床研修センター 東日本インプラント研修所 岩淵 良幸 先生

#### タイムスケジュール

10:00 ～ 講演「林 昌二 先生」

12:15 ～ 昼食

13:30 ~ 講演「岩淵 良幸 先生」

14:30 ~ 製品説明・デモ・実習「デンツプライ IH 株式会社」

## 講演内容

### ○午前の部

「インプラント補綴（ケアが容易な電鍍ドッペルクロネ）」

神奈川歯科大学附属横浜クリニックインプラント科診療科 教授 林 昌二 先生

筆者の電鍍加工の研究および臨床応用も歯冠修復材料、CAD/CAM加工の発展すなわち、ハイブリッド硬質レジンやジルコニアセラミックスの開発などに合わせて進んでいるのが現状である。

しかし、臨床応用する場合、症例によってはジルコニアセラミックス単一で補綴装置を完成させるのではなく、電鍍法や鋳造法を併用した方が技工効率やコスト、適合精度に優れている場合も少なくない。筆者が電鍍加工の研究を始めて30年、1996年から臨床応用を開始して17年になる。その間に得られた研究結果と臨床応用から得られた経験から、エビデンスに基づいた歯科電鍍加工学について知って頂ければ幸いである。

今回は電鍍の基礎と電鍍ドッペルクロネについて説明する予定である。

### 経歴

1981年 神奈川歯科大学大学院終了、歯科補綴学専攻

1981年 神奈川歯科大学補綴第2講座助手

1996年 ドイツ共和国テュービンゲン大学、歯科補綴、インプラント治療学講座に特別客員研究員として留学

2000年 神奈川歯科大学特任講師

2002年 神奈川歯科大学講師

2002年 神奈川歯科大学横浜研修センター講師

2002年 同大学附属高次口腔科学研究所講師

2009年 同大学附属横浜クリニックインプラント科診療科教授

2009年 同クリニックインプラント科科長

2013年 同クリニック歯科インプラント部門長

高度先進歯科医学講座 講師

### 所属

日本補綴歯科学会 専門医、指導医

日本口腔インプラント学会 認証医、専門医

ドイツ口腔インプラント学会 専門医

Wieland 社公認 インストラクター

Trend Gold 社公認 インストラクター

デンツプライ社 XIVE インプラント公認 インストラクター

## ○午後の部

### 「インプラント治療と矯正治療のコラボレーション」

東日本総合歯科臨床研修センター 東日本インプラント研修所 岩渕 良幸 先生

総合歯科医療に携わり、38年になろうとしている。その間、インプラント診療をはじめ総義歯、歯内療法、部分補綴、矯正歯科、全身管理（麻酔）、審美歯科や多くの研修会に参加し、全身全霊学んだことを、日常の臨床に即取り入れて実践してきた。しかし、その結果を振り返ると良かったなと思う反面、反省点も多々ある。

昨今アンカースクリューインプラントを利用した、矯正治療の学会発表がおおく見受けられるようになった事もあり、このたび「インプラント治療と矯正治療のコラボレーション」について、講演したいと思う。歯科矯正学の考え方、方法や方向性に関しては、エッジワイズ法を基本として延長ライン上にあると言っても過言ではない。しかしながら、いくら方法論や方向が確立されても、時代のニーズに呼応し、より効率的にゴールにたどり着ける方法が研究されている。その最たるものが、ストレートワイヤー法であり、アンカースクリューインプラントを用いた矯正治療方法である。

### 経歴

1952年8月 岩手県一関市 生まれ（62歳）

現住所：〒960-8253 福島県福島市泉字泉川 9-13

1977年3月 奥羽大学歯学部卒業

1978年7月 福島市にいわぶち歯科医院開業

1987年 福島市に東日本総合歯科臨床研修センター 東日本インプラント研修所設立

現在に至る

### 所属

日本顎咬合学会 評議員 指導医

元日本口腔インプラント学会東北支部評議員

元 ICOI 指導医

元東北矯正歯科学会評議員

3インプラント会社の認定インストラクター

---

## 製品説明

～ CT活用のポイント コンサルテーション・診査診断からガイドドサージェリーまで ～

**診査診断治療計画&SIMPLANT ガイド**

インプラント補綴に審美的に優れた補綴物が求められている昨今、歯科医師・歯科技工士の総合的なインプラント治療計画が必要です。SIMPLANTは歯科医師・歯科技工士の個々の立場から意見交換できる操作性に優れたインプラントシミュレーションソフトウェアです。緻密な治療計画より得られたCT撮影データを有効活用することにより、機能的・審美的・清掃性のある補綴物を患者様に提供することにより患者様との信頼関係を強くし、より良い治療結果へもつながっていきます。また、ガイドドサージェリーは、CTに続き必須のツールとなります。

## SIMPLANT 操作説明概要

- SIMPLANT を使用しての CT 画像診断
- Mich 分類 D1～D5 による骨質の診断
- インプラントリアル表示によるインプラント埋入シミュレーション操作
- インプラント軸断面で既存骨への埋入シミュレーション操作
- 3D 画像で骨形態の確認
- 歯牙支持・骨支持・粘膜支持ガイドの概要
- SIMPLANT ガイド・専用ドリルの説明

デンツプライ IH 株式会社 シムプラント 竹島秀和  
〒106-0041 港区麻布台 1-8-10 麻布借成ビル 5F  
TEL : 03-6311-8877 FAX : 03-6311-8701