



# はじめての 前蝦部修建





● 岡﨑 英起

#### はじめに

#### ―本書を手に取ってくださった先生方へ―

大学を卒業後、歯科医師国家試験をクリアーし、必死の思いでライセンスを取得された先生方も多いと思う。「やっとこれで少し楽になれるかな?」と思いきや、多くの先生方は臨床の場に出た瞬間、何もできない自分に気付き落胆する。私も卒業当初、幾度となくそのような経験をした記憶があり、そして「これからも勉強か…」とモチベーションが低下する日々を過ごした。そのような先生方のために、「マンガならば、少しは楽な気持ちで学べるのではないか」という想いから本書の執筆に至った。

残念なことに現在、どの分野においても専門書の販売部数が伸び悩んでいるという。その大きな理由として、SNSや動画配信などで気軽に勉強できる環境があるからだといわれている。私もたまに動画配信を見ることがある。しかし個人的には、書籍を開き、そこに掲載されている臨床写真と文章を熟読して、「何を伝えたいのか」「何を理解して欲しいのか」を整理・理解しようとすることのほうが、動画配信を見るよりも、より深く学ぶことができると考えている。

本書『マンガで学ぶはじめての前歯部修復』は、その題名が示す通り、患者が来院する理由の1つである前歯部修復にフォーカスを絞っている。前歯部修復をもっとも難しくしている原因は、疾患を治すことだけではなく、「患者の審美的感覚に結果が左右される」ということである。つまり、たとえ術者が「完治したのでOK」と判断しても、患者から「この結果は審美的にNO」という評価が下される可能性が常につきまとうのが前歯部修復なのである。

前歯部修復は、患者が気に入らなければ失敗である。では患者からも OK をもらうにはどうしたらいいのか――本書は、前歯部修復を成功させるために押さえておくべきポイントとして、筆者が日々意識している 6 つのトピックスを紹介している。どれも「アタリマエのこと」と感じるかもしれないが、患者の期待値が高い前歯部の治療だけに、うかうかしていると足をすくわれるきわめて重要な項目と考えている。マンガを楽しみながら、本書に秘めた「成功のポイント」を見つけ出していただければ幸いである。

2025 年 12 月吉日 医療法人彩真会 岡﨑歯科 岡﨑 英起

### CONTENTS **Episode 1** 問診に潜む落とし穴に要注意! **Episode 2** この歯は保存できる?の判断法 ………… 27 **Episode 3** 臨床的な診査・診断の順序とは? 43 **Episode 4** 前歯部支台歯形成時の考慮点 53 **Episode 5** 67 **Episode 6** 歯肉退縮した患者への対応法 91 おわりに ……… 106

### 登場人物紹介

# 現臨ひ入

#### あやこ先生

関西の歯科大学卒業、 現在27歳。 臨床経験3年目で、 ひでき院長の歯科医院に 入局した新人歯科医師。

#### ひでき院長

関西の歯科大学卒業、 現在59歳。 開業して20年を迎え、

開業して20年を迎え、 補綴修復治療に関する コースも開催している。







って。





記録をお願いね交代するから、

ね。



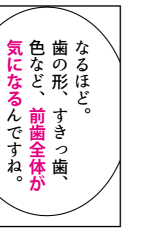












が気になるんだ。/ まずね、

短いなって なんだか されに、

思う

し さ。

診療室





ねえ。 その**色や形も気に食わない** の詰め物っていうの?

昔治療してもらったとき



それでいいんだよね。くれればとにかくきれいにして

院長のひできです。 だいてもよろしいでしょうか。もう少しお話をお聞かせいた いらっしゃるとのことですので前歯の治療を希望されて



気になりますか?どんなところが

きれいに、ですね。

なるほど。



何とかならないあと、全体的にある、全体的に

いい

かなあ。

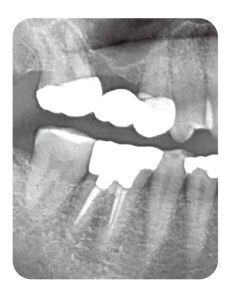
全体的に

深堀り、ですか?

STAGE 情密検査のステージ

#### パノラマエックス線写真







あ、<u>6</u>は欠損していてブリッジだったんですね。



下顎左側も欠損しているけれど、これまでどんな経緯でこの口腔内になったか、考えてみようか。



**前歯部の摩耗からヘビーブラキサー**かと思いますが、 それが原因でしょうか?



これは想像でしかないけれど、**まず<u>6</u>」がう蝕か破折で欠 損**になった。

**\_7**」**の近心傾斜**のようすや**下顎右側臼歯部が少し挺出**しているから、きっと**放置していた**んだろうね。

その結果、**咬合の不調和が生じ、ヘビーブラキサーが相 まって、下顎左側臼歯部の欠損が生じた**のかもしれないね。

#### 来院時の口腔内写真





口腔内写真を見て、どこか気になるところある?



**上下顎ともに前歯部が大きく摩耗**していますね。



あと、**咬合平面もやや乱れ気味**に感じます。



咬耗が進んでいる分、**咬合高径も低い可能性がある**ね。



















云々でしたよね。たしか、残存歯質量があるような……。

(Q)



あらら……。

何を基準にして決定して保存できるか否かの判断は · るの?

と説明しています!なるかもしれません」大態でしたので、抜歯に、こんな

| 思っていますが。できるようなら、 | 支台築造が そうなんだ~~

選択基準になるんだよ。どの程度、どの場所にあればよいどの程度、どの場所にあればよい

聞いたことあるかな?」カやこ先生、ちなみに / 判断しやすいですななあかどうかないがわかれば、

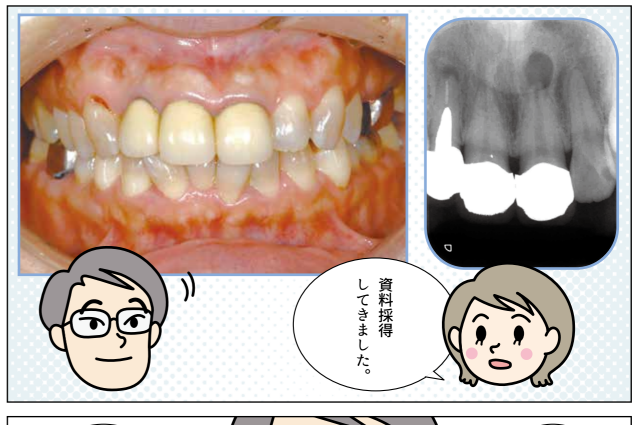
ですね。



、考えてみようか。 フェルールについて エビデンスベースで

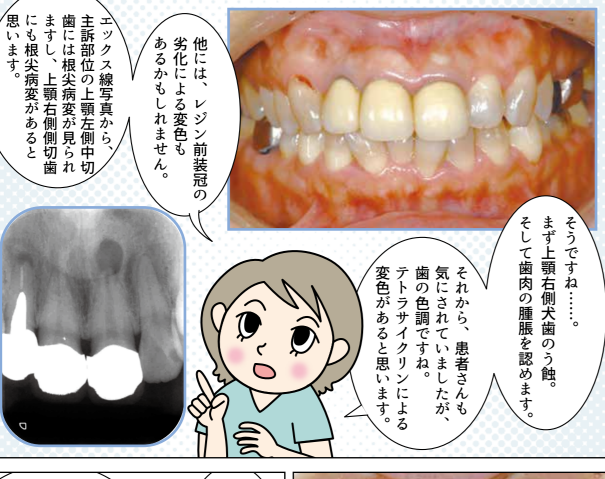


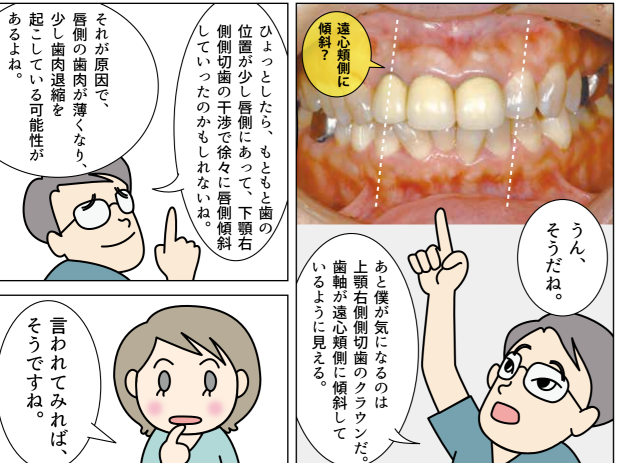












問た

題がか

あるねい、い

らい

ろな

#### **STAGE**

## 資料採得のステージ











患者:41歳女性

主訴:左上疼痛、前歯部審美障害

全身的既往症:特になし

歯科的既往歴:かかりつけ医に

通院中

性格:かなり神経質

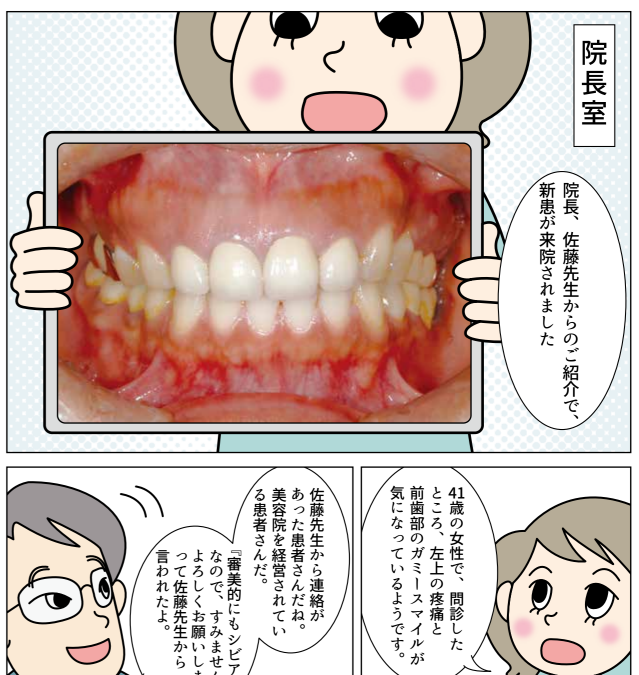
特記事項:美容師(経営者)、

審美的要求が非常に高い



#### パノラマエックス線写真











#### 参考文献一覧

#### ▶ Episode 2 この歯は保存できる?の判断法

- Eissmann HF, Radke RA. Postendodontic Restoration. In: Cohen S, Burns RC(eds). Pathways of the Pulp. St. Louis: CV Mosby Co, 1987.
- Libman WJ, Nicholls Jl. Load fatigue of teeth restored with cast posts and cores and complete crowns. Int J Prosthodont 1995;8(2):155-161.
- Ma PS, Nicholls JI, Junge T, Phillips KM. Load fatigue of teeth with different ferrule lengths, restored with fiber posts, composite resin cores, and all-ceramic crowns. J Prosthet Dent 2009:102(4):229-234.
- Sorensen JA, Engelman MJ. Ferrule design and fracture resistance of endodontically treated teeth. J Prosthet Dent 1990;63(5):529-536.
- Ng CC, Dumbrigue HB, Al-Bayat MI, Griggs JA, Wakefield CW. Influence of remaining coronal tooth structure location on the fracture resistance of restored endodontically treated anterior teeth. J Prosthet Dent 2006;95(4):290-296.

#### ▶ Episode 4 前歯部支台歯形成時の考慮点

- Kois JC. The restorative-periodontal interface: biological parameters. Periodontol 2000 1996;11:29-38.
- Maynard JG Jr, Wilson RD. Diagnosis and management of mucogingival problems in children. Dent Clin North Am 1980;24(4):683-703.

#### ▶ Episode 5 ガミースマイル患者への対応法

• Kokich VO Jr, Kiyak HA, Shapiro PA. Comparing the perception of dentists and lay people to altered dental esthetics. J Esthet Dent 1999;11(6):311-324.

#### ▶ Episode 6 歯肉退縮した患者への対応法

• Maynard JG Jr, Wilson RD. Diagnosis and management of mucogingival problems in children. Dent Clin North Am 1980;24(4):683-703.

#### 掲載症例初出

#### ▶ Episode 2 この歯は保存できる?の判断法

赤野弘明, 岡崎英起, 牛窪敏博. 歯内・歯周・補綴治療の臨床判断. 「こんなときどうする?」 を解決するヒント 26. 東京: クインテッセンス出版, 2014:229.

#### ▶ Episode 4 前歯部支台歯形成時の考慮点

赤野弘明, 岡崎英起, 牛窪敏博. 歯内・歯周・補綴治療の臨床判断. 「こんなときどうする?」 を解決するヒント 26. 東京: クインテッセンス出版, 2014:218-219.

#### おわりに 一これから成長していく先生たちへ一

私は1991年に大阪歯科大学を24歳で卒業し、すぐに勤務医として働き始めた。しかし勤務してみると、私が想像した歯科の世界とは異なり、興味がなくなって約半年ぐらいで退職してしまった。振り返ってみると、これまでの人生で最大の挫折を経験したように思う。その後、多くの人と出会い、歯科医師として再出発することを決意した。それからは、臨床レベルを上げるためにセミナーや講習会に通い、またよい師匠にも出会ったことから、ようやく歯科医療に夢中になる時期が始まった。そして2006年に開業。卒後15年目、39歳での挑戦であった。私の歯科医師人生はけっして順風満帆とは言い難いが、いつの間にか歯科医師となって35年を迎えた。

ここで皆さんに質問である。『先生方の人生の最終目的は何ですか?』と尋ねられたら、どう答えるであろうか? おそらくほとんどの人が、「楽しい時間を過ごせること」と答えられると思う。

では「人生で一番、長く使っている時間」とは何であろうか。それはまさしく仕事に費やす時間である。つまり結果的に仕事が楽しいと思えれば、最高の時間を過ごすことができるのではないだろうか。そこで本書のまとめとして、「仕事が楽しい」と思えるようになるための私からのアドバイスを最後に記したい。

- ①勉強は、いつからでもスタートできる(ただし、年齢が上がれば上がるほど記憶力が低下するので、できれば1年でも早くスタートするに越したことはない)。
- ②多少、ドロップアウトしたとしても大丈夫。挽回可能(ただ、やろうと決めたら短期間でもよいので本気で進む)。
- ③自分の得意技(好きな分野)を作る。
- ④周囲に同じ志を持った歯科医師や歯科衛生士、歯科技工士、アシスタントがいれば、 お互い切磋琢磨しあいながら前進することができる(少人数の勉強会に参加したり、 大きな学会に出席、所属するのが一番の早道かもしれない)。

こんな私も、来年 60 歳である。大学卒業当時、自分が還暦を迎えるなんて想像すらしておらず、「どんな 60 代や 70 代を過ごそうか」なんて一度も考えたことがなかった。当然ながら「人生の明確な目的」なんてものもなかった。しかしいざ振り返ってみると、多くの人に助けられながら楽しい人生を送ることができていると思う。そして「臨床を楽しみ、充実した人生を歩む」という明確な目的を見つけることもできた。先生方も皆、私と同じように歳を重ねる。これまで想像しなかったことを考えるようになり、想定以上の経験をするだろう。つらいことや壁にもぶち当たるはずだ。しかし、けして諦めないでほしい。未来は、いくらでも切り拓くことができる。

大切な患者、素敵な家族や仲間、同志とともに、最高の歯科医師人生を送られることを切に願うばかりである。

2025 年 12 月吉日 医療法人彩真会 岡﨑歯科 岡﨑 英起

#### 著者紹介



岡崎 英起 おかざき ひでき 医療法人彩真会 岡﨑歯科

#### 【略歴】

1991年 大阪歯科大学卒業 2006年 大阪市浪速区にて開業 2012年 医療法人彩真会岡﨑歯科開設 現在に至る

#### 【所属】

日本臨床歯科学会(SJCD)認定医 OJ正会員 SAFEファウンダー ODS ディレクター Denture Club8100 講師 スタディーグループ鶴歯会主宰

#### マンガで学ぶ はじめての前歯部修復

成功のために押さえておきたい6つのトピックス

2026年1月8日 第1版第1刷発行

著 岡崎 英起 発行人 畑 めぐみ

発行所 インターアクション株式会社

東京都町田市大蔵町 507-1 電話 070-6563-4151 FAX 042-860-3151 web https://interaction.jp

印刷・製本 シナノ印刷株式会社

©2026 インターアクション株式会社 禁無断転載・複写 Printed in Japan 落丁本・乱丁本はお取り替えします

ISBN 978-4-909066-83-1 C3047 定価は表紙に表示しています