

# 価値の高い補綴臨床を提供するために、 チェアサイドとラボサイドで共有する24の「核心」

## チェアサイドとラボサイドの連携が生む 質の高い補綴のための 核心 24



歯科医師・  
歯科技工士に  
好評の書籍第二弾!

著 佐野隆一  
(株式会社ラボコミュニケーションズ)

- A4判変／120頁／カラー
- 定価 7,040円  
(本体 6,400円+税10%)
- ISBN978-4-263-44693-5
- 注文コード：446930

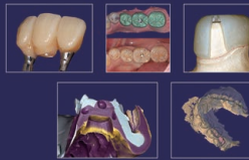


詳細は2次元コードのリンク先から！

チェアサイドとラボサイドの連携が生む  
質の高い補綴のための  
核心

# 24

著 佐野隆一 Ryuchi Sano



好評の書籍  
第2弾!! デジタル/アナログの両面をカバー!  
補綴再製・調整過多をなくすポイント満載!

良質な補綴を提供したい歯科医師と歯科技工士におススメ

医歯薬出版株式会社

咬合採得

咬合調整

ジルコニア補綴

チームアプローチ

口腔内スキャナー

印象採得

プロビジョナル・レステレーション

などなど

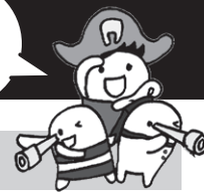
クオリティの高い補綴物を提供するために、  
チェアサイドとラボサイドはなにを考えればいいのか

本書では



24のケーススタディで

チェアサイドとラボサイドで共有する24の「核心」をつかめます



**I 印象採得で共有したいこと**

- 1-1: 寒天アルジネート印象 臨床の精度と医院体制
- 1-2: シリコーン印象  
問題点がわかりにくいという問題点
- 1-3: 石膏模型からみるエラー 特にマージンについて
- 1-4: 再製作が続いたときの対処法 2つの印象の違い

**II 口腔内スキャナーでの補綴**

- 2-1: 現時点でのデジタル印象のこと 天然歯編
- 2-2: 現時点でのデジタル印象のこと インプラント編
- 2-3: デジタルでの支台歯形成  
デジタルとエッジの関係性
- 2-4: 口腔内スキャナーの精度 3Dプリンターの精度

**III 咬合採得と咬合調整**

- 3-1: アナログでの咬合調節を少なくする  
ラボワークからみる咬合採得のポイント
- 3-2: デジタルだから見える咬合状態  
その数値はどこまで信頼できる?
- 3-3: 咬合採得での仮歯の活用法  
アナログ・デジタルでのひと工夫
- 3-4: 日常臨床での咬合について  
ラボサイドとの連携でできること

**IV ジルコニア補綴について**

- 4-1: ジルコニアディスクで知っておきたいこと  
主にグラデーションディスクについて
- 4-2: ジルコニアの色合わせ シェードテイクについて
- 4-3: ラボワークにみる ジルコニアの品質の違い
- 4-4: ジルコニアで割れたケース その原因と対策

**V 臨床いろいろ**

- 5-1: プロビジョナル・レストレーション  
治療計画からの活用
- 5-2: やっぱり伝えておきたいメタルの話  
主に適合について
- 5-3: 義歯のケースにみる  
チェアサイドとラボサイドのやりとり
- 5-4: インプラントのケースにみる  
チェアサイドとラボサイドのやりとり

**VI チームアプローチを考える**

- 6-1: 歯科衛生士と歯科技工士の連携  
主に清掃性について
- 6-2: 補綴に関するシンプルさ  
リカバリーを通じて思うこと
- 6-3: 歯科技工士の技術とコミュニケーション  
アナログからデジタルの活用へ
- 6-4: チームで考える治療のあれこれ  
その価値観の共有のために

**関連書籍**

**チェアサイドとラボサイドで共有したい  
補綴再製をなくすための  
臨床テクニック 24**

佐野隆一 著

- A4判変／120頁／カラー
- 定価 7,040円  
(本体 6,400円＋税10%)
- ISBN978-4-263-44523-5
- 注文コード：445230

医歯薬出版 ご注文承り書

チェアサイドとラボサイドの連携が生む 質の高い補綴のための核心 24 注文コード ( )冊  
446930

チェアサイドとラボサイドで共有したい 補綴再製をなくすための臨床テクニック 24 注文コード ( )冊  
445230

●納入店ご指定希望 (ご指定納入店名) ●直送希望 ①  代引 450円 ②  後払い 400円

※納入店のご指定の場合 手数料はかかりません。 ※直送は、注文書到着の翌営業日(土日祝日除く)に発送します。②の請求書は(株)ネットプロテクションズから別送します。14日以内にお支払いください。返品は受付できません。

●お名前

●TEL

●ご住所 (〒 — )