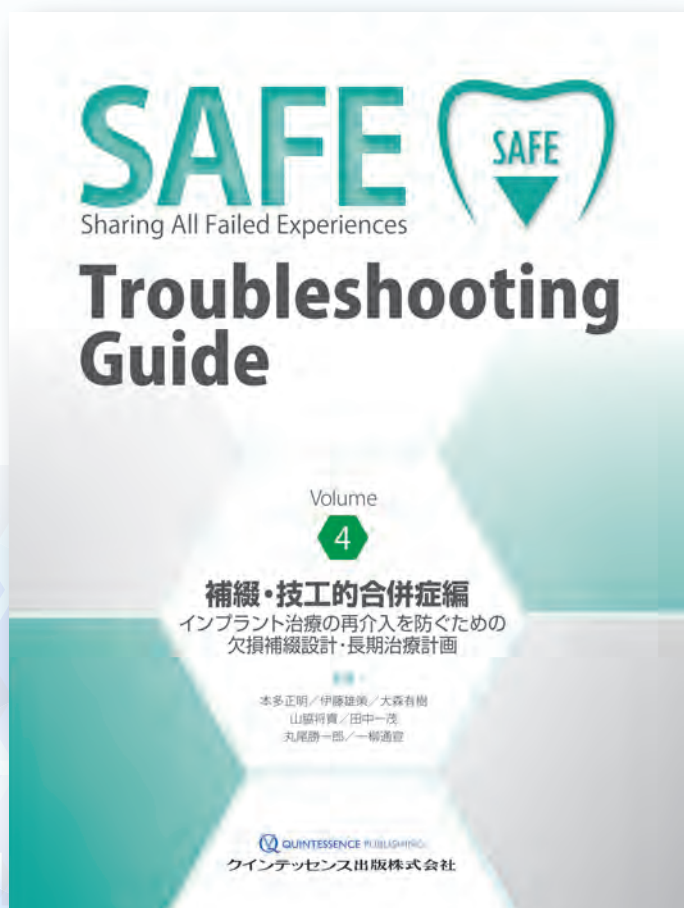
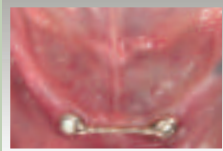






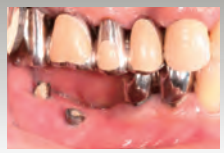


より予知性の高いリカバリー方法や予防策を実証例で解説!

SAFE (Sharing All Failed Experiences) Troubleshooting Guide

Volume **4** **補綴・技工的合併症編** インプラント治療の再介入を防ぐための欠損補綴設計・長期治療計画
監著 本多正明/伊藤雄策/大森有樹/山脇将貴/田中一茂/丸尾勝一郎/一柳通宣



<p>3章 インプラントオーバーデンチャーのトラブル</p>  <p>バーアタッチメントから磁性アタッチメントへの変更</p>  <p>リテンションディスクの交換による対応</p>  <p>アタッチメント近傍へのワイヤーの追加</p>  <p>オーバーデンチャーの問題への治療用義歯の活用</p>	<p>5章 欠損補綴設計・治療計画のトラブル</p>  <p>アクセスホールポジションの問題への補綴的リカバリー</p>  <p>矯正治療困難症例の補綴的リカバリー</p>  <p>歯列弓狭窄への補綴的リカバリー</p>  <p>補綴形態の変更でのリカバリー</p>
--	---

- | | | |
|-------------------------|-------|------|
| 1章 インプラントクラウン・ブリッジのトラブル | 執筆者 | 中居伸行 |
| 2章 インプラントアバットメントのトラブル | 飯田高久 | 野阪泰弘 |
| 3章 インプラントオーバーデンチャーのトラブル | 大月基弘 | 松田博文 |
| 4章 インプラント咬合のトラブル | 岡崎英起 | 宗像源博 |
| 5章 欠損補綴設計・治療計画のトラブル | 奥田浩規 | 吉竹賢祐 |
| 6章 デジタルデンティストリーのトラブル | 黒嶋伸一郎 | 米澤大地 |
| | 高津充雄 | 澤瀬 隆 |
| | 和田誠大 | |

本書はインプラント治療における補綴・技工的合併症を、クラウン・ブリッジ、アバットメント、オーバーデンチャー、咬合、欠損補綴設計・治療計画、デジタルデンティストリーのトラブルに細分化し、日々の臨床で起こりがちな29症例について解説している。

今回は特に補綴・咬合の大家である本多正明先生の約40年の臨床経験エッセンスが、長期的観点で至る所に散りばめられている。より予知性の高いリカバリー方法や予防策を学べる一冊となっている。

SAFE Troubleshooting Guide シリーズ(既刊本)



- SAFE Troubleshooting Guide**
- Volume 1 機械・構造的合併症編
他院からのインプラントトラブル患者レスキュー
 - Volume 2 患者由来性合併症編
全身疾患・薬剤投与に起因するインプラントトラブルのリカバリー
 - Volume 3 外科的合併症編
CTで検証するインプラント手術のトラブル



巻頭特別企画

デジタルワークフローで生じる口腔内スキャナー(IOS)とCBCTのトラブルに関する文献レビュー

黒嶋伸一郎／澤瀬 隆

1章 インプラントクラウン・ブリッジのトラブル

- ・硬質レジン前装冠の破損に対するCAD/CAMジルコニアクラウンでのリカバリー
- ・オールセラミッククラウンのチッピングに対するメタルセラミッククラウンでのリカバリー
- ・天然歯とインプラント補綴装置との隣接面コンタクトの離開の対処
- ・インプラント間補綴装置の隣接面コンタクトの離開をどう考えるのか?
- ・チタンベースとの接合部における薄いジルコニアの強度不足への対応

2章 インプラントアバットメントのトラブル

- ・フルジルコニアアバットメントの破折に対するチタンベースのジルコニアアバットメントでのリカバリー
- ・非純正アバットメント境界部の瘻孔に対する純正アバットメント交換での対応
- ・セメント固定時のアバットメントスクリューの緩みへの対応
- ・アバットメントの破折に対しインプラントの撤去・再埋入による対応

3章 インプラントオーバーデンチャーのトラブル

- ・スクリューのリベアキットでの除去対応
- ・パーアタッチメントから磁性アタッチメントへの変更
- ・維持力が一段階低いリテンションディスクの交換での対応
- ・頑強なワイヤーをアタッチメント近傍に追加しての修理
- ・オーバーデンチャーに問題が起きた場合の治療用義歯の活用法
- ・不良インプラントを避けてインプラント2本追加埋入でのリカバリー

4章 インプラント咬合のトラブル

- ・ダイレクトスクリューによるインプラント補綴の脱離およびインプラント破折のリカバリー
- ・インプラント補綴が対合無随歯に影響を与えた症例
- ・複数のリスクファクターによるインプラント喪失への対応
- ・ヘビークレンチングによるインプラント喪失への対応

5章 欠損補綴設計・治療計画のトラブル

- ・クリアランス不足をゴールド単冠処理スクリュー固定でリカバリー
- ・アクセスホールポジショニング問題への補綴的リカバリー
- ・矯正治療困難症例の補綴的リカバリー
- ・不良インプラントポジションによる歯列狭窄への補綴的リカバリー
- ・補綴形態の変更でのリカバリー
- ・アクセスホールポジショニング問題への外科的・補綴的リカバリー

6章 デジタルデンティストリーのトラブル

- ・口腔内スキャナーを用いたロングスパン症例における精度検証
- ・単独歯欠損のインプラントにおける口腔内スキャナーの誤差
- ・複数歯欠損のインプラントにおける口腔内スキャナーの誤差
- ・スキャンボディーの頻回使用による形態の劣化

きりとり線

注文書

SAFE (Sharing All Failed Experiences) Troubleshooting Guide
Volume4 補綴・技工的合併症編 インプラント治療の再介入を防ぐための欠損補綴設計・長期治療計画
モリタ商品コード:208040279

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	
		支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料を頂き、代金引換宅配便でお送り致します。