

材料の特性に基づく補綴装置製作に不可欠な事項を
臨床応用ありきで整理した一冊
CAD/CAM時代に対応!!

歯科技工 別冊

補綴装置製作のための 歯科材料学 UPDATE



- A4判 / 168頁
- 定価 6,490円
(本体 5,900円+税10%)
- 注文コード: 360790



末瀬一彦・宮崎 隆・木原琢也 編



補綴装置を製作する歯科技工士にとっては、
変化・進化が著しい歯科材料とその加工などの
知識の日常的・継続的なアップデートが不
可欠です。



本書では、従来法およびCAD/CAM法で製作される補綴装置の「金属系」「高分子系」「セラミックス系」材料の“今”と“これから”を、「基礎」と「臨床」の両面から、着実な臨床応用を目的とした視点でわかりやすく解説!



医歯薬出版株式会社

〒113-8612 東京都文京区本駒込 1-7-10
TEL03-5395-7630 FAX03-5395-7633 <https://www.ishiyaku.co.jp/>

Introduction 補綴治療と歯科材料 2022

Part 1 金属系材料と臨床

1. 鋳造用金属〔基礎編〕
2. 鋳造用金属を用いた補綴装置〔臨床編〕
3. 屈曲用金属〔基礎編〕
4. 屈曲用金属を用いた補綴装置〔臨床編〕
5. CAD/CAM用金属〔基礎編〕
6. CAD/CAM用金属を用いた補綴装置〔臨床編〕

Part 2 高分子系材料と臨床

I 従来型高分子材料

1. アクリルレジン〔基礎編〕
2. アクリルレジンを用いた補綴装置〔臨床編〕
3. コンポジットレジン〔基礎編〕
4. コンポジットレジンを用いた術式・補綴装置〔臨床編〕
5. 生体用シリコン材料〔基礎編〕
6. 生体用シリコン材料を用いた補綴装置〔臨床編〕
7. 印象材・咬合採得材〔基礎編〕
8. 印象採得・咬合採得〔臨床編〕

II CAD/CAM用高分子材料

1. 切削加工用高分子材料〔基礎編〕
2. 切削加工用高分子材料を用いた（補綴）装置〔臨床編〕
3. 付加製造用高分子材料〔基礎編〕
4. 付加製造用高分子材料を用いた補綴装置〔臨床編〕

Part 3 セラミックス系材料と臨床

I 従来型セラミックス系材料

1. 長石系ガラスセラミックス〔基礎編〕
2. 長石系ガラスセラミックスを用いた補綴装置〔臨床編〕
3. 高強度ガラスセラミックス〔基礎編〕
4. 長石系以外のガラスセラミックスを用いた補綴装置〔臨床編〕

II CAD/CAM用セラミックス系材料

1. 切削加工用セラミックス
2. 切削加工用セラミックスを用いた補綴装置
3. 付加製造用セラミックス
4. 付加製造用セラミックスを用いた補綴装置

歯科技工別冊バックナンバーのご案内

歯科技工 別冊

**インプラント技工の
メインストリーム**

Clinical & Technical Standards Today

関根秀志・萩原芳幸・陸 誠 編集

“今どき”のインプラント治療に対応しうるインプラント技工の潮流を、基本知識・操作からアドバンスな臨床まで網羅して解説。

■ A4判/156頁/カラー ■ 定価 6,490円（本体 5,900円+税10%）



歯科技工 別冊

Digital Labo Style

実例から学ぶラボのデジタル化

伊藤彰英・菅原克彦 編

様々な特徴をもつデジタルラボから、デジタル機器導入後の使用感や改善点、経営の変化、機器導入予算、ライフスタイルの変化などを知ることができる一冊。

■ A4判/148頁 ■ 定価 6,490円（本体 5,900円+税10%）



医歯薬出版 ご注文承り書

歯科技工 別冊 **補綴装置製作のための歯科材料学 UPDATE** 注文コード () 冊 360790

歯科技工 別冊 **インプラント技工のメインストリーム Clinical & Technical Standards Today** 注文コード () 冊 360780

歯科技工 別冊 **Digital Labo Style 実例から学ぶラボのデジタル化** 注文コード () 冊 360770

● 納入店ご指定希望

※納入店のご指定の場合
手数料はかかりません。

（ご指定納入店名

● 直送希望

（2つの方法から
お選びください。）

①	代引 450円
②	後払い 400円*

※ ②の後払いの請求書は
（株）ネットプロテクションズ
から別送となります。

● お名前

● TEL

● ご住所（〒 — ）

★必要事項をご記入のうえ、FAX 03-5395-7633 にご送信ください。★弊社ホームページ <https://www.ishiyaku.co.jp/> からご注文いただけます。

医歯薬出版株式会社 〒113-8612 東京都文京区本駒込1-7-10 TEL03-5395-7630