

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 () 冊

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 () 冊

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 () 冊

●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