

Think Globally! セラミックスワークの決定版

Dental Technology Selection

プロフェッショナル セラミックスワーク

大畠一成 (歯科技工士マイスター / デンタルラボアグロース代表) 編

A4判・128頁・カラー

定価 6,510円 (本体 6,200円 + 税 5%)

ISBN978-4-263-46207-2

- 歯科治療・歯科技工において適用範囲がますます拡大するセラミックスー、審美修復治療のメインマテリアルとしての重要性も増す一方で。
- 本書は、月刊『歯科技工』2007～2008年に連載された好評の海外翻訳論文のなかから、セラミックスワークを切り口に選りすぐった論文を、さらに読みやすいように再構成して掲載。未掲載の新規翻訳論文も約30頁加えた「セラミックスワークの決定版」です。
- 全体を、「セラミックスレストレーション」「CAD/CAMを用いたセラミックスワーク」「インプラントワーク」の内容ごとに分類整理し、多彩な臨床ケースを提示して解説していますので、さまざまな築盛テクニックや、マテリアルセレクションを具体的に学び、感じ取ることができます。
- 初めてこれらの収載論文をお読みになる方はもちろん、すでに歯科技工をお読みいただいている方にも、知識の整理・再確認、技工へのイメージアップのためにお薦めの一冊です。



医歯薬出版株式会社

〒113-8612 東京都文京区本駒込1-7-10 TEL.03-5395-7630 FAX.03-5395-7633 <http://www.ishiyaku.co.jp>



Contents

Opening Graph

セラミックスワークの可能性

セラミックスレストレーション

- 赤と白の審美に対する歯科医師、歯科技工士の責任と役割
- プレスオーバーテクニックの臨床応用と、その優位性の検証
- 全顎的欠損修復症例における各種築盛テクニックの応用
- オパール効果と蛍光性を考慮した陶材築盛の実践
- 最終補綴物に迫るプロビジョナルレストレーションのあり方
- 症例に応じてどのセラミックス修復法を選択するか？
- 合理的に審美性を獲得するプレスオーバーテクニックの技法

CAD/CAM を用いたセラミックスワーク

- インプラント技工における最新のCAD/CAM技術
- 0.8mm以下のクリアランスにおける上顎両側中切歯修復の実際
- 次世代のラミネートベニア&オールセラミックスクラウン製作

インプラントワーク

- 長期予後を見越した上顎全歯修復症例の補綴戦略
- チェアサイドとの密な連携に基づくインプラント上部構造の製作
- 下顎臼歯部インプラント症例における“赤と白”の審美

医歯薬出版 ご注文承り書

Dental Technology Selection プロフェッショナル セラミックスワーク () 冊
 () () 冊
 () () 冊

ご指定納入店 [()] 直送希望 (一回の発送につき手数料 400円が別途かかります)

●お名前

●ご住所 (〒 —)

●TEL

★必要事項をご記入の上、FAX. 03-5395-7633にご送信ください。
 ★弊社ホームページ <http://www.ishiyaku.co.jp/>からもお申し込みいただけます。
 医歯薬出版株式会社 〒113-3612 東京都文京区本駒込 1-7-10 TEL.03-5395-7630

2010年8月パンフレット作成