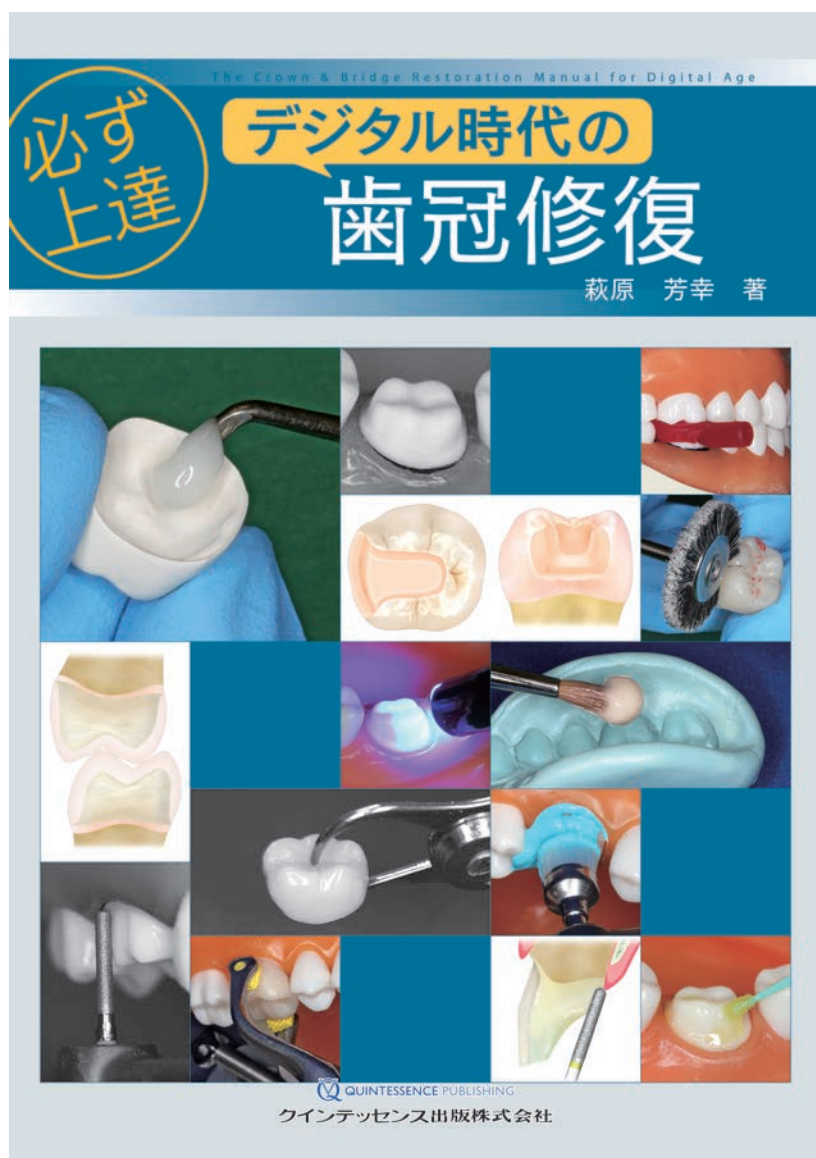




デジタル時代の 歯冠修復

萩原 芳幸 著

ジルコニア冠の破折、CAD/CAM 冠の早期脱離、PEEK 冠の表面荒れ…
CAD/CAM 時代のトラブル回避に知っておきたい基礎知識・手技が満載



本書は不朽のロングセラー『必ず上達 歯冠修復①・②』のデジタル対応編である。

CAD/CAM で製作される補綴装置のための支台歯(窩洞)形成からプロビジョナルレストレーション製作、接着、研磨までが詳解され、基礎的かつ実践的な知識が充実している。

CAD/CAM 時代の歯冠修復で迷ったときに頼れる一冊。

好評発売中！ 姉妹書

『必ず上達 歯冠修復①・②』(萩原芳幸 著)



『必ず上達 デジタル時代の歯冠修復』

～目次～

Chapter 1 デジタル時代の支台歯形成概論

1. デジタル時代のクラウン分類
2. 支台歯形成における注意事項

Chapter 2 下顎大臼歯の支台歯形成

1. 下顎大臼歯に対する CAD/CAM を応用した歯冠修復装置の特徴
2. 下顎大臼歯に対する CAD/CAM を応用した歯冠修復装置支台歯形成の実際
3. CAD/CAM を応用した各種歯冠修復装置のイメージ比較(下顎大臼歯)

Chapter 3 上顎大臼歯の支台歯形成

1. 上顎大臼歯に対する CAD/CAM を応用した歯冠修復装置の特徴
2. 上顎大臼歯に対する CAD/CAM を応用した歯冠修復装置支台歯形成の実際
3. CAD/CAM を応用した各種歯冠修復装置のイメージ比較(上顎大臼歯)

Chapter 4 上下顎小臼歯の支台歯形成

1. 小臼歯の特徴と役割
2. 上下顎小臼歯に対する CAD/CAM を応用した歯冠修復装置支台歯形成の実際
3. 下顎第二小臼歯の CAD/CAM 冠支台歯形成
4. 上顎第二小臼歯の CAD/CAM 冠支台歯形成

Chapter 5 上顎前歯の支台歯形成

1. デジタル時代の前歯部支台歯形成の実際

Chapter 6 インレーの窩洞形成

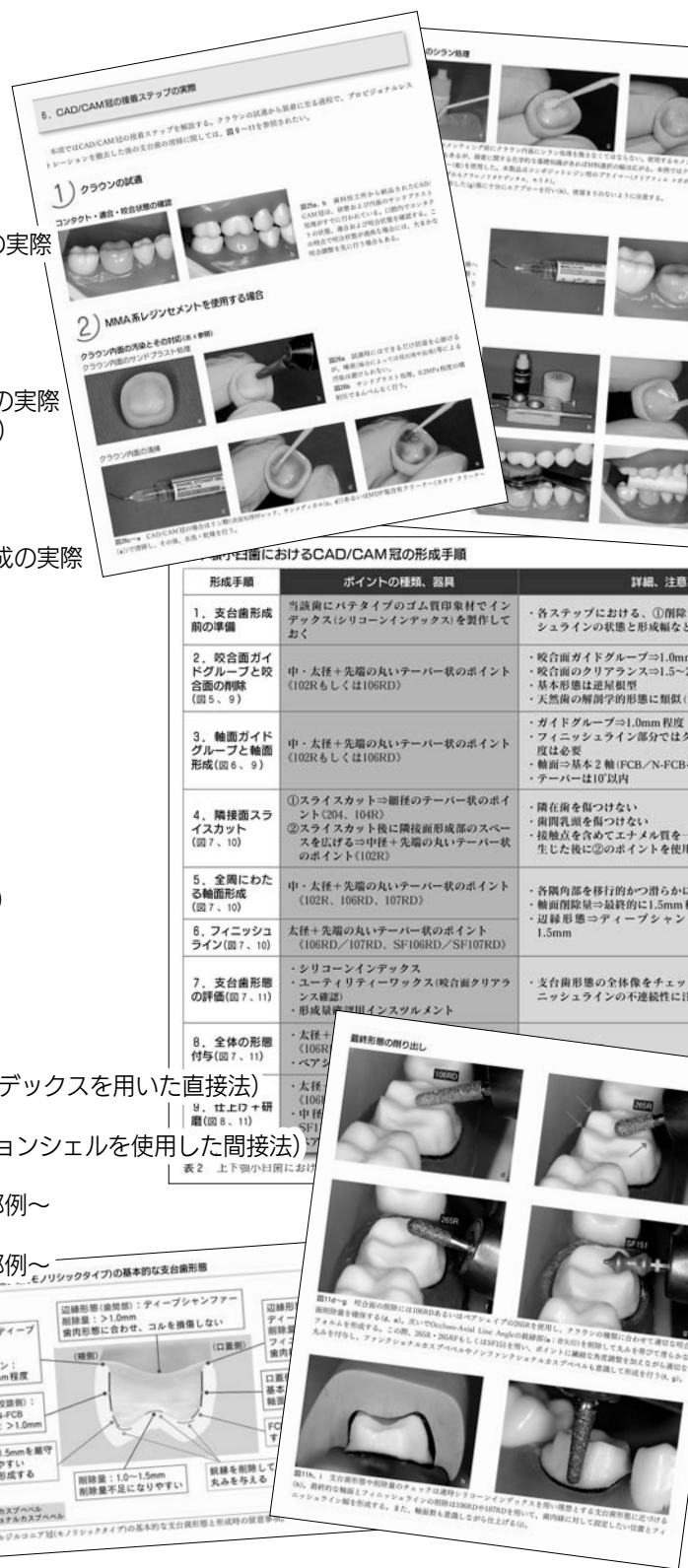
1. CAD/CAM 応用インレーに使用するポイント類
2. CAD/CAM 応用インレーの窩洞形成に関する詳細・留意点
3. CAD/CAM 応用インレーの窩洞形成の実際(その1：II 級窩洞)
4. CAD/CAM 応用インレーの窩洞形成の実際(その2：アンレータイプ)

Chapter 7 プロビジョナルレストレーション

1. プロビジョナルレストレーションの臨床的な意義
2. プロビジョナルレストレーション製法の種類とその実際
3. プロビジョナルレストレーション製作に使用する器具類
4. プロビジョナルレストレーション製作の実際(その1：シリコーンインデックスを用いた直接法)
5. プロビジョナルレストレーション製作の実際(その2：事前に技工所で製作しておいたプロビジョナルレストレーションシェルを使用した間接法)
6. CAD/CAM を用いたプロビジョナルレストレーション製作の実際(口腔内スキャナーを用いた光学印象による製作)～その1：上顎臼歯部例～
7. CAD/CAM を用いたプロビジョナルレストレーション製作の実際(口腔内スキャナーを用いた光学印象による製作)～その2：上顎前歯部例～

Chapter 8 補綴装置の接着

1. CAD/CAM を応用した補綴装置に使用する材料
2. CAD/CAM を応用した補綴装置の種類
3. CAD/CAM を応用した補綴装置の装着(接着操作)
4. 支台歯の歯面清掃と支台歯への処理
5. ジルコニア冠の接着ステップの実際
6. CAD/CAM 冠の接着ステップの実際
7. PEEK 冠の接着ステップの実際



きりとり線

注文書

必ず上達 デジタル時代の歯冠修復

モリタ商品コード:208041029

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いただき、代金引換宅配便でお送り致します。