

患者さんとのインフォームド・コンセントをふまえて  
デンチャー・トリートメントの診療，歯科技工の各ステップを  
歯科医師，歯科技工士で共同執筆した初めての書

# チェア・サイド & ラボ・サイド コミュニケーションで成功する デンチャー・トリートメント

細井紀雄・阿部 實・水野行博／編

- クラスプ・デンチャー，レジン床コンプリート・デンチャーを中心に，オーバーデンチャー，インプラント・デンチャー，金属床コンプリート・デンチャー，診断用・治療用の暫間義歯など，義歯の種類ごとのコミュニケーションを解説
- また，前歯義歯，臼歯義歯，すれ違い咬合の義歯など，欠損の部位による義歯のコミュニケーションを解説
- さらに，リラインやリペアーにおけるコミュニケーションまで，綿密なチェア・サイドとラボ・サイドのコミュニケーションが，デンチャー・トリートメントを成功させ，再製作や時間の無駄を削減することを明確に提示
- 歯科研修医，経験の浅い若い歯科医師，歯科技工士はもちろん，デンチャー・トリートメントのスキルを向上させたいと願うすべてのプラクティショナー必読の書

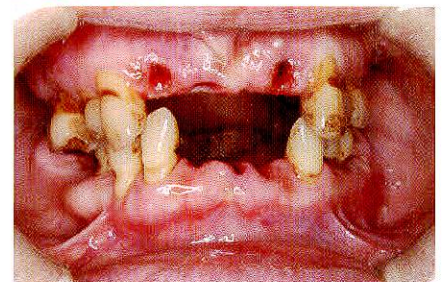
## C O N T E N T S

はじめに デンチャー・トリートメントにおけるコミュニケーション

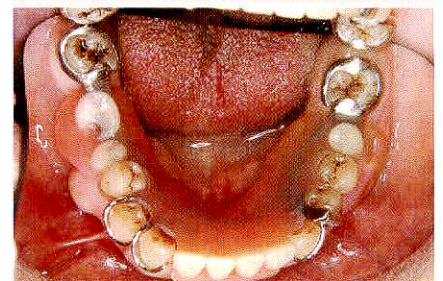
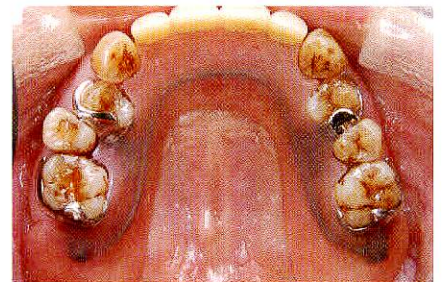
- 1章 患者の主訴，治療への希望をどうコミュニケーションするか
  - 2章 診療と技工のステップごとのコミュニケーション
  - 3章 義歯の種類ごとのコミュニケーション
  - 4章 リラインにおけるコミュニケーション
  - 5章 リペアーにおけるコミュニケーション
- おわりに 義歯装着後のメンテナンスとコミュニケーション

A4判/180頁/カラー & 2色  
定価8,400円  
(本体8,000円+税5%)  
ISBN978-4-263-44260-9

適合，審美性ともに良好なデンチャー  
は患者の喜び



21|2と2|12の抜歯後の口腔内



義歯装着時の口腔内  
即時義歯のため，義歯は即製トレーを用いたアルジネート印象から製作されたが，適合，審美性ともに良好であった

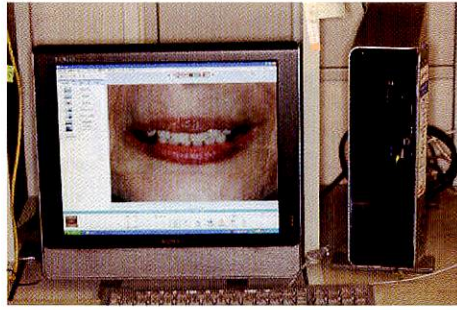
医歯薬出版株式会社

〒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/>

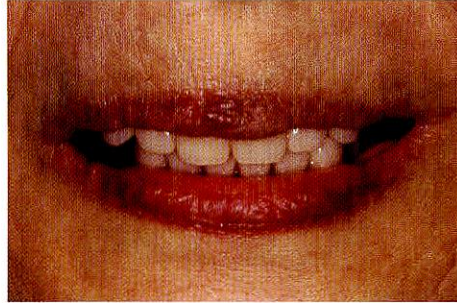


医療面接風景。  
患者さんと視線を合わせて受容的に傾聴する

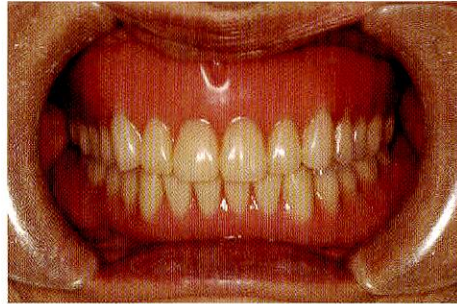
歯科医師の  
臨床姿勢



映像による技工指示。メモリーカードによる情報は、取り扱いが簡便で操作性に優れている



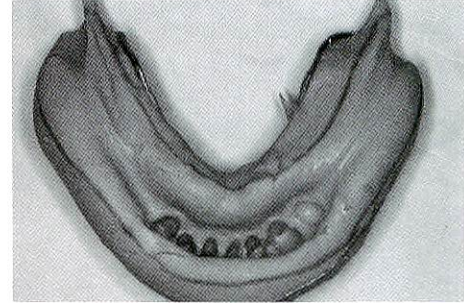
口腔内試適。治療室における明確な口頭指示。「下顎の正中が左にずれている」「前歯が露出しすぎる」



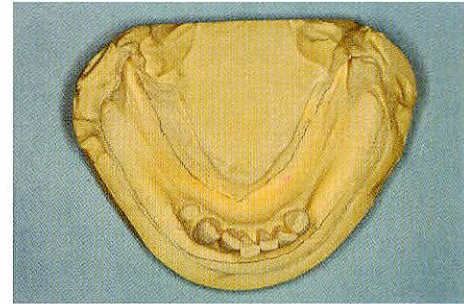
チェア・サイドとラボ・サイドの綿密なコミュニケーションにより、装着後の調整は1回で終了

綿密なコミュニケーションで  
装着後の調整の少ないデンチャー

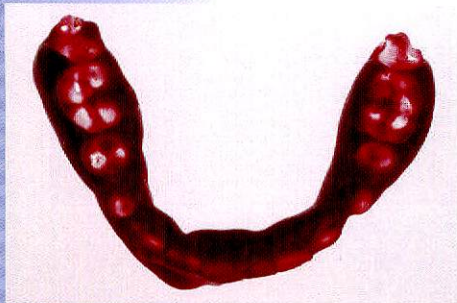
概形印象採得、  
研究用模型  
の製作



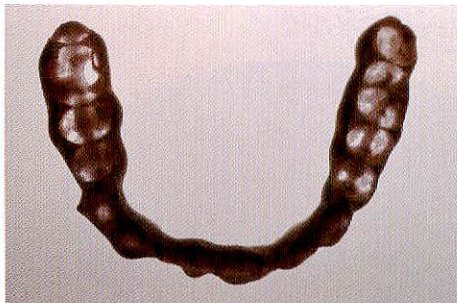
右側遊離端辺縁部の印象が不明瞭なので、歯科医師に石膏注入の範囲の明示を依頼する



マーキングされた線が石膏模型に転写され、必要な範囲を過不足なく模型に再現できる



シリコンのチェック・バイトに近似した咬合接触が得られるまで正確に削合を行う。この段階の比較では、右側小白歯は術前より接触点数は増加しているが、左側小白歯部はやや甘い



アクリル系の軟質裏装材を用いたので、ホワイト・シリコンで適合状態を確認することができる

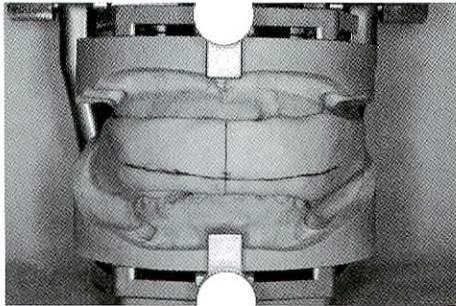


下口唇のふくらみを改善することができ、患者の満足が得られた

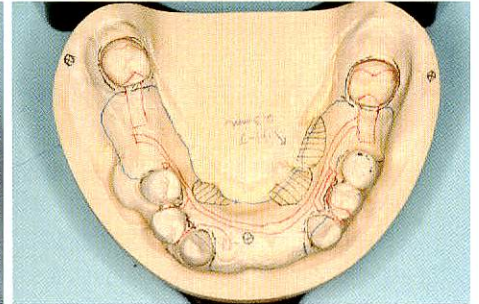
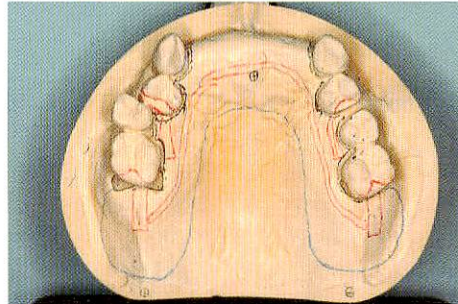
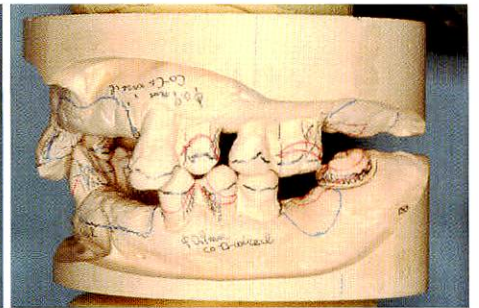
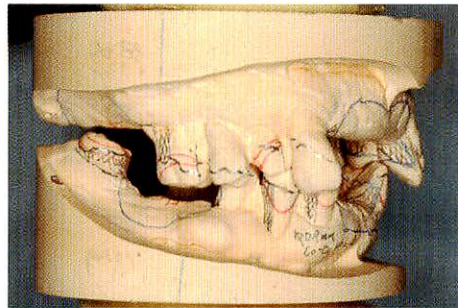
リラインでの  
コミュニケーション



咬合器装着時にも  
歯科医師との  
コミュニケーション

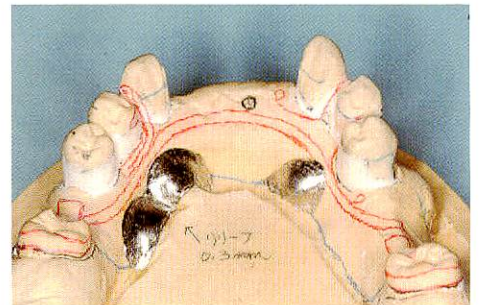


歯科医師と相談の結果、仮想咬合平面を水平にするのではなく、正中線を基準に咬合器装着した



咬合器装着後の製作設計（レジン床義歯）。設計表示の規約に従い模型に設計する

咬合器装着後もまた  
コミュニケーション



補強線の走行位置を歯科医師と確認のうえ決定した

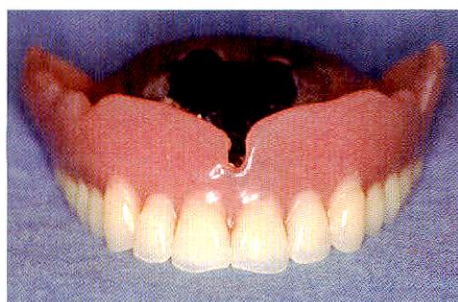
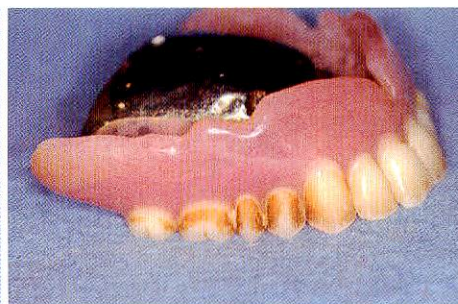


前歯部の咬合調整により、落ちなくなった上顎のコンブリート・デンチャー

メンテナンス時にも  
綿密なコミュニケーションは  
欠かせない



人工歯が着色して審美的な不満を訴えた



研磨により人工歯の着色は解消した

