

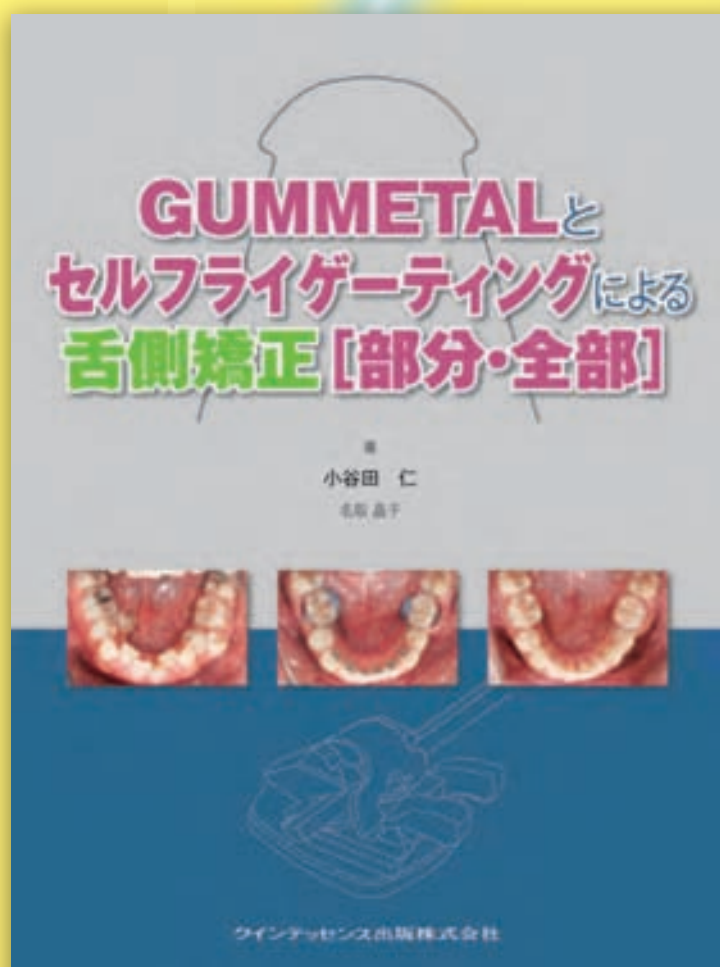
GUMMETALと セルフライゲーティングによる 舌側矯正 [部分・全部]

技術革新が矯正にどう生かされるか

著

小谷田 仁

名取 晶子



成人矯正では病理的变化が起こりにくい生理的な歯の移動様式が必要となる。セルフライゲーティングシステムは生理的な歯の移動様式を実現できる最適な装置である。そして、新しい矯正用ワイヤーGUMMETALは生理的な歯の移動に適した弱い力を持続的に発揮できる極めて有効なワイヤーである。この2つのコンビネーションは今、もっとも優れた舌側矯正といえよう。本書ではGUMMETALとセルフライゲーティングによる舌側矯正を多くの部分、全部矯正の症例とともにわかりやすく解説している。

●サイズ:A4判変型 ●208ページ ●定価:14,700円(本体14,000円・税5%)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp



CONTENTS

Chapter 1 矯正歯科の目標

1. 矯正歯科の目標
2. 成人矯正の特徴
3. 生理的歯の移動 (Physiological Tooth Movement)
4. 生体にやさしい矯正治療
5. 舌側矯正の基本的特性

Chapter 2 GUMMETAL(ゴムメタル(超弾塑性型チタン合金))

1. GUMMETALの組成
2. GUMMETALの特性
3. GUMMETALの応用
4. 矯正用ワイヤーとしてのGUMMETALの特性と応用
5. GUMMETALの情報

Chapter 3 セルフライゲータリングシステムとCLIPPY-L

1. セルフライゲータリングシステムとは何か?
2. ローフォース・ローフリクション・システム(フリクションフリー)とは何か?
3. セルフライゲータリング装置の種類と機能
4. 治療ステップ
5. セルフライゲータリングブラケットの特徴
6. セルフライゲータリングブラケットについての学術的Evidence(証拠)

Chapter 4 GUMMETALとCLIPPY-Lのコンビネーションメカニクス

1. 生体にやさしい矯正治療へのInnovation
2. 診査・診断
3. セットアップ模型
4. ラボ・テクニック
5. Core System
6. 臨床術式 (GUMMETALのワイヤー手順)
7. 舌側矯正のバイオメカニクスの基本

Chapter 5 部分矯正

1. 部分矯正とは何か?
2. 歯間リダクション:I.P.R.(Inter Proximal Reduction)の基本
3. 診査・診断とラボ・テクニック
4. 部分矯正のバイオメカニクス
5. 部分矯正 臨床上注意すべき点
6. 前歯におけるI.P.R.の適応症例?

Chapter 6 部分矯正症例

Case 1	上下顎前歯叢生	動的治療期間 13か月
Case 2	上下顎前歯叢生	動的治療期間 14か月
Case 3	上下顎前歯叢生	動的治療期間 12か月
Case 4	上下顎前歯叢生	動的治療期間 10か月
Case 5	前歯部反対咬合	動的治療期間 11か月
Case 6	上顎前歯叢生	動的治療期間 14か月
Case 7	上顎前歯前突	動的治療期間 10か月
Case 8	上顎前歯前突	動的治療期間 11か月
Case 9	前歯部反対咬合	動的治療期間 10か月
Case 10	上顎前歯前突	動的治療期間 11か月
Case 11	上下顎前歯叢生	動的治療期間 11か月
Case 12	上下顎前歯叢生	動的治療期間 12か月
Case 13	上下顎前歯叢生	動的治療期間 14か月

Chapter 7 全部矯正症例

Case 1	前歯叢生 Angel CL.I	動的治療期間 26か月
Case 2	前歯叢生 Angel CL.I	動的治療期間 21か月
Case 3	上顎前歯前突・叢生 Angel CL.II	動的治療期間 19か月
Case 4	上下顎前歯前突 Angel CL.I	動的治療期間 23か月
Case 5	上顎前歯前突・叢生 Angel CL.I	動的治療期間 25か月
Case 6	上下顎前歯前突 Angel CL.I	動的治療期間 22か月
Case 7	開咬 Angel CL.I	動的治療期間 30か月
Case 8	開咬 Angel CL.I	動的治療期間 36か月
Case 9	前歯反対咬合 下顎右側偏位 Angel CL.I	動的治療期間 24か月
Case 10	前歯反対咬合 下顎右側偏位 Angel CL.III	動的治療期間 36か月

Chapter 8 矯正診査

1. 成人矯正治療計画のフローチャート
2. 矯正診断に必要な臨床的診査
3. 形態分析
4. 機能分析
5. 咬合機能分析の要点
6. 抜歯基準-空隙(スペース)分析

きりとり線

注文書

GUMMETALとセルフライゲータリングによる舌側矯正[部分・全部]

冊注文します。

モリタ商品コード:805540

●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させていただきます。