

咬合の発育と 可撤式咬合誘導装置 の要点

Use of Removable Appliances

【編集】 進士久明

【執筆】 進士久明（元神奈川歯科大学准教授／三重県開業医勤務）

杉村和昭（神奈川県開業）／和泉正弘（千葉県開業）

佐藤貞雄（元神奈川歯科大学学長）／C.P.Adams

咬合の発育と
可撤式咬合誘導装置の要点

Use of Removable Appliances



編集者 進士 久明

執筆者 進士 久明
杉村 和昭
和泉 正弘
佐藤 貞雄
C.P.Adams

医学情報社

編者がAdams教授から直接伝授されたクラスプの製作法、
咬合誘導の実践に加え、新しい咬合高径の管理の考え方なども記載。

CONTENTS

発育期における咬合誘導
歯列咬合の発育変化を理解する

上下顎骨の発育

無歯期

乳歯萌出期

乳歯列期

BruxChecker の紹介

混合歯列前期（第一大臼歯および前歯萌出期）

混合歯列後期（側方歯群交換期）

永久歯列期（第二、第三大臼歯萌出期）

咬合誘導という言葉の理解

保隙装置の種類

可撤式咬合誘導装置

可撤式咬合誘導装置による治療が効率的である場合
可撤式装置の条件

可撤式装置で可能な歯の動き

可撤式装置の構成要素

アダムスクラスプの屈曲

付加装置（スプリング、スクリュー）

スプリングの屈曲

床

可撤式咬合誘導装置の設計例

咬合高径管理の一方法

機能的顎矯正装置

ビムラーアプライアンス

その他の機能的顎矯正装置の紹介

A4判 50頁 カラー 定価（本体 3,500円＋税）

注文書

発売：医学情報社 ※当社へ直接ご注文の場合は、代金引換にて発送（発送手数料 400円がかかります）

〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-6 本郷サンハイツ105 TEL 03-5684-6811 FAX 03-5684-6812

◆咬合の発育と可撤式咬合誘導装置の要点

●歯科材料店名

冊

ご氏名(医院名)

ご住所 〒

TEL