CONTENTS

刊行に あたって	
序章 アライナー型矯正装置を応用したい症例	
常盤 肇 東京都·常盤矯正歯科医院10	
第1章 矯正治療の基礎知識	
01 歯科矯正学の歴史 文野弘信 東京都·文野矯正歯科 ········14	
02 矯正歯科治療の基本 文野弘信 東京都·文野矯正歯科	
03 矯正歯科治療における偶発症とは 文野弘信 東京都·文野矯正歯科	
第2章 アライナー矯正の現状と未来	
01 アライナー矯正の基礎知識 槇 宏太郎 昭和大学歯学部 歯科矯正学講座	
02 ワイヤー矯正との違い、予測実現性 槇宏太郎 昭和大学歯学部 歯科矯正学講座30	
03 矯正歯科臨床におけるインハウス・シリーズ — サーモフォーミング・アライナー—	
金尾 晃 岡山県・かなお矯正・小児歯科クリニック/日本大学松戸歯学部 矯正歯科学講座 ·······················34	
第3章 矯正治療の検査・診断	
01 一般的な検査 常盤肇 東京都·常盤矯正歯科医院42	
02 セファロ分析 常盤 肇 東京都·常盤矯正歯科医院 ·······45	
03 模型分析 常盤肇 東京都·常盤矯正歯科医院 ····································	
04 顔の診かた 常盤 肇 東京都・常盤矯正歯科医院 52	
第4章 アライナー矯正の適応症	
O1 GPのための部分矯正 (MTM) の適応症 安永敦 福岡県・安永矯正歯科医院 福岡56	
02 非抜歯矯正の適応症 安永敦 福岡県·安永矯正歯科医院 福岡 ·······59	
03 抜歯矯正の適応症 安永敦 福岡県·安永矯正歯科医院福岡 ···········62	

第5章 アライナー矯正のマネジメント	
)1 セットアップシミュレーター 文野弘信 東京都·文野矯正歯科 ····································	66
02 CBCTを応用したセットアップの一例 青木賢太郎 神奈川県・あおき矯正歯科・	72
)3 初回の注意点 文野弘信 東京都·文野矯正歯科 ····································	·····76
)4 経過観察時の注意点 文野弘信 東京都·文野矯正歯科 ····································	80
05 エンゲージャーの装着 常盤 肇 東京都·常盤矯正歯科医院 ····································	84

第6章 不測の事態への対応法

07歯科矯正用アンカースクリュー(TADs)の応用東野良治東京都・神保町矯正歯科クリニック

01	補助的装置の使用法 常盤 肇 東京都・常盤矯正歯科医院 ····································	98
02	臼歯離開への対応 常盤 肇 東京都·常盤矯正歯科医院 ······	··101
03	アンフィットへの対応 常盤 肇 東京都・常盤矯正歯科医院	··104
04	セクショナルアーチの応用 常盤 肇 東京都·常盤矯正歯科医院 ·······	106

第7章 症例

01	インプラントと矯正が絡む症例におけるアライナー矯正の活用例大島健吾香川県・医療法人社団尚誠会ホワイト歯科医院・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
02	補綴臨床におけるアライナー矯正の応用症例 木村正人 岡山県・きむら歯科医院・・・・・・・・・・・114
03	アライナー矯正を用いた前歯部インプラント治療 奥田浩規 兵庫県·奥田歯科医院 ·······120
04	非抜歯症例 甘利佳之 東京都・アマリ歯科・矯正歯科・口腔外科クリニック
05	抜歯症例 東野良治 東京都・神保町矯正歯科クリニック
06	CBCTを応用してセットアップした症例 青木賢太郎 神奈川県・あおき矯正歯科 ·······144
07	ワイヤー矯正の仕上げに使う症例 髙柳譲司 長谷川尚哉 東京都・表参道高柳矯正歯科152

編集制作:太田編集室(代表:太田正稔) ブックデザイン:雨谷卓生

.90