

CONTENTS

刊行にあたって

小川洋一 東京都・東京ステーション歯科クリニック 11

巻頭言

岩田健男 東京都開業／デンタルヘルスアソシエート代表 12

臨床の幅が広がるテクニック

Technics

1 低侵襲歯内療法の実践

松木良介 福岡県・まつき歯科医院 16

2 歯内療法が苦手から得意になる基本知識と手技 JHエンドシステムを用いて

山内真人 東京都・代々木歯科 22

3 最新機器を使用したダイレクトボンディングの勘所

林 明賢 神奈川県・北久里浜矯正歯科 28

4 上顎前歯部審美修復 Life Changing Dentistry

申 夏美／鈴木玲爾 明海大学PDI埼玉歯科診療所 36

5 前歯部審美領域における歯周組織再生療法

大竹和樹 明海大学歯学部 口腔生物再生医学講座 歯周病学分野 44

6 リグロス®や自家骨を併用した歯周組織再生療法

小澤万純／堀内康志 明海大学PDI東京歯科診療所 50

7 根面被覆への挑戦

安斉昌照 神奈川県・あんざい歯科医院 58

8 結合組織移植を用いた改良型トンネル法を習得しよう

大西英知 東京都・南平台歯科クリニック 64

9 精度の高いパーシャルデンチャーを入れるための臨床テクニック

オルタードキャストテクニックと金属床義歯の調整法
相宮秀俊 愛知県・吹上みなみ歯科 72

10 3Dプリンタを活用して短期間でデジタルデンチャーを製作する方法

鈴木英史 静岡県・鈴木歯科医院 80

11 ワイヤ矯正を取り入れることで広がる治療の選択肢

瀬田 誠 埼玉県・まこと歯科クリニック 86

12 どう使う？ アライナー矯正装置

筒井武男 福岡県・筒井歯科医院 94

13 無歯顎者の咬合再構成

神部 毅 山形県・神部歯科医院 102

14 インプラントを用いた咬合再構成 外傷と咬合崩壊への対応

萩元 剛 埼玉県・萩元歯科医院 108

15 インプラントを用いた咬合再構成

ショートインプラントの適用とオープンコンタクトへの対処を考える
吉田拓志 東京都・よしだ歯科クリニック 116

押さえておきたいトレンドツール

Tools

16 歯周組織に調和した歯肉縁下形成を成功させるための術式

必要な臨床テクニックと有用性の高い道具の選択
小川洋一 東京都・東京ステーション歯科クリニック 124

17 デジタル時代を迎えてどの材料を選択するか

黒岩昭弘 松本歯科大学 歯科理工学講座 130

18 CAD/CAMの可能性

ジルコニアとスーパーエンジニアプラスチックとの歯科補綴での供宴
佐藤文昭 新潟県・佐藤デンタルクリエーション 140

19 IOSで進む歯科医院のDX

樋口大輔 松本歯科大学 歯科補綴学講座 148

20 デジタルデンティストリーの可能性 3Dプリンターを中心とした革新的な技術

小澤謙太 長野県・小澤デンタルラボラトリー 154

21 口腔内スキャナーとCAD/CAMを活用した補綴歯科治療とインプラント治療 その変遷と近未来展望

近藤尚知／高藤恭子 愛知学院大学 歯学部 冠橋義歯・口腔インプラント学講座 160