

- 4 ■ 本書の構成
- 9 ■ 執筆者一覧
- 9 ■ 掲載企業一覧

PART 1 巻頭アトラス：私の使いどころ 歯科用レーザーでこれができた！

- 12 ■ 株式会社モリタ 「アーウィン アドベール」
Er:YAG レーザーを歯髄保存療法へ適用する
松本邦夫
- 14 ■ 有限会社ウェイブレンクス 「ライトウォーカーATS」
VSP Er:YAG レーザー(ライトウォーカーATS)による根管内洗浄
林原久盛
- 16 ■ ライフジャパン株式会社 「Waterlase iPlus」
Er,Cr:YSGG レーザー(Waterlase iPlus)を用いた口腔外科分野への応用
岡田 豊

PART 2 歯科用レーザー 各製品のそこが知りたい

- 21 ■ 株式会社モリタ 「アーウィン アドベール Evo」
- 25 ■ 審美治療からインプラント治療まで幅広く使える Er:YAG レーザー
高橋 聡

- 27 株式会社ウェイブリングス 「ルミックス2」
 31 子どもの歯肉炎に最適な「高出力コールドレーザー」
 神谷 誠

- 33 ライフジャパン株式会社 「TePic10(940 System)」
 38 半導体レーザーePic10は、適応症例も広く、日常診療に最適なレーザー
 岡田 豊

PART 3 歯科用レーザー 私の使いどころと関連必須アイテム

- 42 株式会社モリタ 「アーウィン アドベール」
 Er:YAG レーザーを応用した歯髄温存療法
 松本邦夫

- 48 株式会社ウェイブリングス 「ライトウォーカーATS」
 不可能を可能にする高スペックレーザー
 永井茂之

- 54 ライフジャパン株式会社 「Waterlase iPlus」
 Er,Cr:YSGG レーザーを活用した骨隆起切除
 岡田 豊

歯科用レーザー：総論

62

最新歯科用レーザーの概要

①波長別適応症と Laser Safety

津田忠政

68

最新歯科用レーザーの概要

②各歯科領域におけるレーザー応用の現状と今後の動向

青木 章／水谷幸嗣／谷口陽一／永井茂之／津久井 明／船登彰芳／Kenneth Luk／
和泉雄一