

▶レーザーの仕組みと関連用語が一目でわかる。

▶国内流通レーザーの特徴等について、同じ条件下での客観的計測データを収載するとともに、操作性・使用感・臨床応用等についてのコメントも掲載。

レーザーを効果的に活用するために、レーザーに関する情報を満載し、治療内容に合わせて選択・応用できるよう工夫したはじめての図鑑。

一目でわかる

歯科用

# レーザー 図鑑



加藤純二  
守矢佳世子 編著  
栗津邦男

A4判/120頁/オールカラー  
定価7,140円(本体6,800円+税)  
ISBN978-4-263-44262-3

医歯薬出版株式会社

〒113-8612 東京都文京区本駒込1-7-10 TEL.03-5395-7630 FAX.03-5395-7633 <http://www.ishiyaku.co.jp/>



# 各メーカーのレーザー機能を最大限に引き出し臨床で活用するための 図鑑登場!

## CONTENTS (抜粋)

### 第1章 レーザーの仕組みと言葉を知ろう

1. 装置の仕組みと基礎知識 レーザー光の発振と伝送の仕組み、装置で気を付けるべきところ、2. レーザー用語 Q&A

### 第2章 レーザー本体を見てみよう

#### 1. 炭酸ガスレーザー：

タカラベルモント(株)/ベル・ラクサー CO<sub>2</sub> スーパーパルスレーザー、パナソニックデンタル(株)/Panalas C05Σ, Mobile Laser C05Σ, (株)ヨシダ/オペレーター PRO, (株)ジーシー/ジーシーナノレーザー GL-II, GL-III

#### 2. Nd：YAGレーザー：

(株)松風・(株)ソキアテクニカル/ネオキュアハイパー、ネオキュア7200、アストラテック(株)/インパルス デンタルレーザー

#### 3. 半導体レーザー：

長田電機工業(株)/オサダライトサージ 3000、パナソニックデンタル(株)/半導体レーザーメス P-LASER

#### 4. Er：YAGレーザー：

(株)モリタ/アーウィンアドベール、HOYA(株)/デントライト (Dentlite)、長田電機工業(株)/オサダ エル ファイン 400

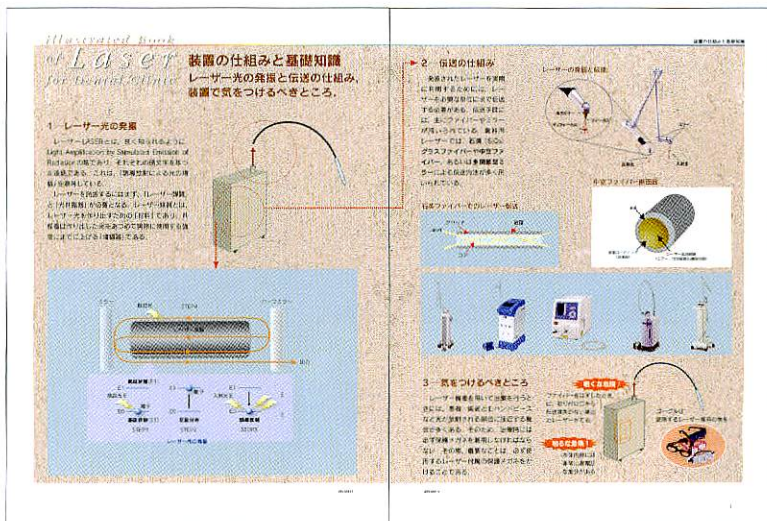
### 第3章 レーザーを効果的に使おう

#### 1. 治療目的に合わせたレーザーの選択と応用

1. 切開・蒸散に関して、2. 凝固・止血に関して、3. 歯髄処置に関して、4. 歯周疾患に関して、5. 硬組織に関して、6. 疼痛緩和・麻酔・漂白について

#### 2. 安全に使うために 3. 症例

付：レーザーについてもっと知りたいときは



郵便はがき

113-8790

255

(受取人)

東京都文京区本駒込 1-7-10

医歯薬出版株式会社  
歯科宣伝行



一目でわかる 歯科用レーザー図鑑 ( )冊  
( )冊  
( )冊

● お名前

〒

● ご住所

□ ご指定納入店

支店

□ 直送希望 (一回の発送につき手数料400円別途がかかります。)

切り取って  
お出してください。

料金受取人私

本郷局承認

4997

差出有効期間  
平成21年6月  
30日迄

切手不要