

# はじめてのレーザー! 2台目のレーザー!

2018年4月8日(日) 名古屋国際会議場222・223号室 10:00~16:30

歯科用レーザーを応用した歯科治療が普及してまいりましたが、歯科用レーザーには各機種のレーザー波長により適応できる症例が異なります。そこでこの機会に各波長種類の歯科用レーザーを展示させていただき、各先生のご要望される症例にあった歯科用レーザーをご選択していただきたく展示会を企画させていただきました。



21600BZZ00246000



21400BZZ00009000



22800BZX00361000



22800BZX00029000



21900BZX00685000



21500BZZ00721000



21700BZZ00348000



21500BZZ00721000

## 炭酸ガスレーザー

軟組織の切開・蒸散等、外科的作用や血液凝固作用に優れている  
水分に吸収されるため、熱障害が深部に及ぶ危険性が少ない!

- (株)ヨシダ オペレーターPRO+ 多関節方式を採用によりパワーを減衰させずに照射
- (株)ヨシダ オペレーターLite+ ファイバー方式を採用しフレキシブルな操作性を実現
- (株)ヨシダ オペレーターNEOS 注水下でのレーザー照射が可能で、炭化の少ない切開が可能
- タカラヘルモント(株) ヘルレーザーPlus メモリー呼び出し、出力値設定の2ステップで簡単操作
- (株)シーシー ナルレーザーGL-III fine フレキシブルで指先感覚がストレートに反映

## 半導体レーザー

低い出力での軽い麻酔作用や組織活性作用がある  
組織深達性の高いレーザー・コンパクトで持ち運びに便利

- (株)ヨシダ オペレーターFILIO 充電式バッテリーを採用しコードレスで使用可能
- 長田電機工業(株) オサダライトサージセルヒー 歯周治療に特化した独自のサファイアチップ!

## Er:YAGレーザー

生体組織の水分に対する反応が高く、発熱が少ない  
硬組織・軟組織・歯周疾患 全てにおいて薬事認可済み

- (株)モリタ アークインアドバースEvo 痛みと振動が少なく人にやさしいレーザー

## レーザー臨床講演会 ~臨床におけるレーザーテクニック~

定員 30名

会場内 13:00~14:30

大満 教一 先生

朝日大学歯学部卒 歯学博士 鹿児島県立大島病院口腔外科部長  
現在、鹿児島市にて開業

## ★新しい施設基準と訪問・介護の点数解釈★

定員 30名

会場内 11:00~11:45/15:00~15:45

加藤 亮太 先生

(株)オピックス 勤務

## 併設

ポータブルユニット等 訪問・往診 機器・器材を展示!

主催 株式会社シラネ

担当 井村

0566-24-1521