

第56回例会

2016.5.21(土) 19:00~21:00

(終了後、懇親会有り)

対象／医療関係者 参加料／2,000円 (研修医・学生無料)

※当日受付にてお支払いください。(受付にて領収書を発行致します)

IOMは大森・東京歯科口腔外科、理事長新保悟を中心として、口腔医療に携わる全ての人達で作るスタディグループです。オープンな勉強会ですので、どなたでも気軽にご参加いただけます。どうぞ、お知り合いの先生もお誘い合わせの上、奮ってご参加ください。※テーマは毎月変わります。

第56回 演者

中澤歯科院長 医学・歯学博士

中澤正博先生



- ・東京歯科大学 卒業
- ・東京慈恵医科大学 口腔外科入局
同大学麻酔科にて医学博士取得
- ・2012～2015年 東京歯科大学
有床義歯補綴学 講座専攻生
- ・日本口腔インプラント学会 専門医
- ・日本顕微鏡歯科学会 認定医
- ・日本歯科放射線歯科学会 認定医
- ・BRAINBASE社公認インプラントインストラクター
- ・モリタ社Er:YAGレーザーインストラクター
- ・モリタ社マイクロスコープインストラクター

講演内容

「治療期で上手に使い分ける
レーザーメソッド」

3種類のレーザー(PDT、ErYag、Co
ldLaser)のご紹介とともに、**明日から
使える臨床症例**をご披露頂きます。
※抄録は裏面となっております。

ご協賛(五十音順)
有限会社ウェイブレンクス
株式会社ブレンベース
株式会社モリタ
※参加者特典有り

会場

Luz大森 4F 入新井集会室
東京都大田区大森北1-10-14

お申し込み (お問合わせ)

IOM事務局／大森・東京歯科口腔外科
担当: 安田

TEL/FAX/E-mailで承ります。

- TEL: 03-5767-7505
- FAX: 03-5767-7508
- E-mail: soushinkai.yasuda@gmail.com
- HP: <http://iom-dental.net/>

Facebook

当スタディグループのページ有り。【IOM】でご検索下さい。
Facebook上でも同イベントの申込を受けつけております。



第56回に参加 / 不参加

次回以降の案内 希望 / 希望しない

懇親会に参加 / 不参加
(会場階下の中華にて 会費制)

貴院/貴技工所/貴社名

ご参加者名

E-mail

ご住所 〒

TEL

()

FAX

()

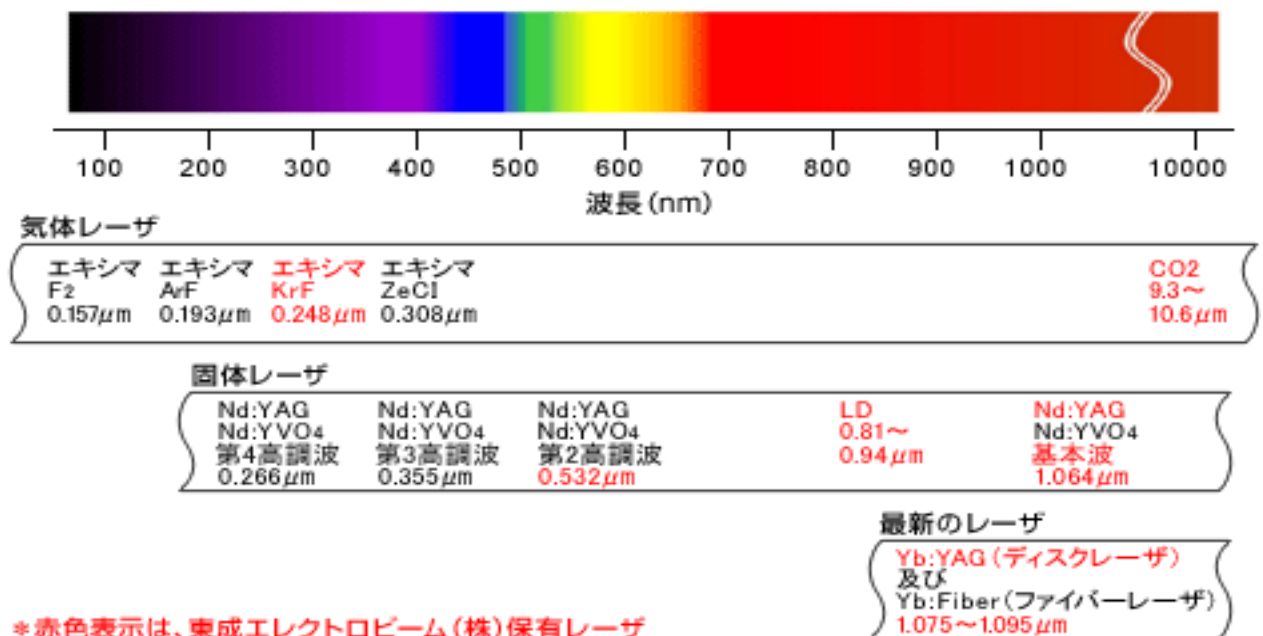
第56回IOM抄録

中澤 正博

レーザー(laser)とは、光を増幅して放射するレーザー装置を指します。レーザー光は指向性や収束性に優れており、また、発生する電磁波の波長を一定に保つことができます。レーザーの名は、Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation(輻射の誘導放出による光増幅)の頭字語(アクロニム)から名付けられました。

レーザー光は可視光領域の電磁波であるとは限りません。紫外線やX線などのより短い波長、また赤外線のようなより長い波長のレーザー光を発生させる装置もあります。それによって、最近では学会においてもレーザーという呼び名からレーザー・光という表現方法に変わってきています。

[主要なレーザーの発振波長]



*赤色表示は、東成エレクトロビーム(株)保有レーザー

また、レーザーは発振波長によってその性質が変化して、生体に対する反応も大きく変わります。そのように各波長域における特性をとらえた使い方をすることでレーザーは私たちの臨床に多大なる貢献をしてくれる素晴らしいアイテムになります。

今回は、185+254nm、650nm、650+910nm、2940nmの波長域のレーザーのご紹介と臨床症例を提示し、明日からの皆様の臨床に貢献できる発表になると思います。