

# 新・ライトタッチレーザー臨床研究会セミナー

◎「ライトタッチレーザー（ノーファイバー式エルビウムヤグ）で精製水を出して照射した場合 活性虫歯菌が顕著に減少。温度は抑制されており、滅菌は化学的な変化により水中プラズマによるOHラジカル（活性酸素種）が生成されていることを示唆する結果を得た。」  
 （液中レーザー誘起マイクロプラズマの化学反応解析 白藤立教授・大阪市立大学工学研究科より引用）

## ライトタッチレーザー 東京セミナー

### 2019年 8月 4日（日） 12:00～16:30（予定）

**会場** 東京都内 ※お申込後に詳細をお送りいたします

**参加費** ドクター ¥10,000(税別) スタッフ 無料

……講演内容……

**▶ 知らなきゃ損！  
「ライトタッチだからできる治療」**

硬組織・軟組織に万能 熱侵襲が皆無  
 PDGF(血小板由来成長因子)を生産 治りが早く痛みがない  
 口腔前庭拡張術・小帯切除後 付着歯肉の延長に有意

1. 滅菌が簡単 時間もかからない
2. 経済的 チップの研磨の仕方
3. 歯牙への使用 MI治療
4. 短時間簡単で後戻りが無く術後疼痛の無い 小帯切除術
5. 短時間簡単で後戻りが無く術後疼痛の無い 口腔前庭拡張術
6. 歯肉メラニン色素の除去
7. GA AAへの使用
8. 歯周組織への使用
9. 骨組織への使用 等多岐にわたって使用しています。

私の体の一部になっているとも思える位のライトタッチレーザー  
 その症例の数々を動画を交えながら解り易く説明します。

#### 講師紹介



池尻 良治 先生

大阪府開業  
 医療法人宏和会  
 池尻歯科医院 院長  
 ライトタッチ研究会 会長  
 ライトタッチ国際指導医

※希望欄にチェックをお願いいたします。

セミナー参加を希望します。  ライトタッチの資料請求

**【ご返送FAX:0120-801-852】**

医院名

TEL

FAX

〒

医院ご住所

ふりがな

ふりがな

参加者 院長 副院長  
 お名前 勤務医 スタッフ

参加者 院長 副院長  
 お名前 勤務医 スタッフ

※ 詳細につきましてはお気軽にお問合わせ下さい。

