

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 名古屋セミナー 2019年 12月 1日(日) 12:00～16:30(予定)

会場 名古屋市内 ※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……

▶「ライトタッチレーザーの臨床への優位性」

1. 外科的活用
…凝固、切開、切除、蒸散
2. 歯周組織への応用
…ポケット・根面の殺菌、肉芽組織蒸散、歯石除去、メラニン色素除去
3. 歯髄、根管、根尖部歯周組織への応用
…病的歯髄の蒸散(抜髄)、感染根管内容物の蒸散、根管(壁)殺菌、肉芽組織の蒸散
4. 疼痛緩和への活用
…消炎、組織賦活、知覚鈍麻
5. 歯の硬組織への活用
…う蝕予防(歯質強化)、窩洞形成

その中でも現在私は主には外科処置(インプラント)、根管治療に多用しています。
外科処置、根管治療ともライトタッチレーザーの効果の高さを実感しており、
予知性の高い臨床結果を得ております。
最近では歯周外科へも利用をはじめその利便性と効果を嬉しく思っております。

講師紹介



藤平 敬 先生

徳島大学 卒業
兵庫県開業
医療法人社団
ふじひら歯科医院 院長
ライトタッチレーザー指導医

▶「ユーザー報告」

講師紹介

笠井 康男 先生

東京医科歯科大学 卒業
徳島県開業
かさい歯科医院 院長



※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。

