

# 歯科ダイオード レーザー Viento 症例・体験セミナー

## ■ Viento 特徴 ■

- ・無麻酔下での処置域の拡大・術後疼痛や出血の減少
- ・治癒の促進・手術時間の短縮・縫合の低減
- ・小型軽量、バッテリー駆動なので設置場所を選ばない  
(AC100Vも可) 訪問診療にも最適(専用ケース付オプションあり)
- ・波長 810nm、最高出力 7W だから外科手術対応
- ・照射モードは連続、リピート(1~1000ms)で温度コントロールが可能
- ・消耗品が少ないのでランニングコストに優れています

外形寸法 120(W)×160(D)×200(H)mm 重量 約2kg  
 高度管理医療機器 機械器具(31) 医療用焼灼器 ダイオードレーザー  
 (36546000)  
 承認番号: 22700BZX00136000 特定保守管理医療機器

処置名・ペリオ処置・根管殺菌・切開・口内炎(非接触)・口内炎(接触)  
 ・メラニン除去・止血(抜歯後)・疼痛緩和

## セミナー内容

デモ・実習あり・  
皆様体験いただけます

- Viento の製品説明
- 麻生講師による臨床症例紹介
- Viento 実習・デモ  
(アクティブファイバ体験)

実際に麻生先生が使用されている機械にてデモ  
・実習ありの内容です。

対象 歯科医師

定員 16名 定員に満たない場合は、開催を中止する場合があります。  
あらかじめご了承下さい。

受講料 1名 10,000円(税別) 材料費込

お申込方法 下記申込書にご記入の上、FAX(092-692-4748)にてお申し込み  
下さい。お申し込みいただいた後、お振込先をご案内いたします。

協賛 株式会社 富士エス・エル・アイ

※ご希望の方はレーザー事前貸出致します。(2週間)お問合せ下さい。

2020年 7月12日(日)  
10:00~12:30

福岡県中小企業振興センター 402号室  
(福岡市博多区吉塚本町9-15)

現在、レーザーは治療は歯科の各分野において、広く応用されています。近年では、小型・軽量・低価格の半導体レーザーが多数普及してきています。各社、様々な特徴を備えていますが、Vientoの最大の特徴はファイバ先端をアクティブ加工し、通常ファイバとは一線を画す臨床応用を実現しているところです。今回は実際に導入されている麻生先生をお招きし、症例・体験セミナーを企画致しました。

デモ・実習



超小型、低価格、高品質を実現した半導体手術装置

講師

麻生 宏 先生

1967年 長崎県佐世保市  
1991年 長崎大学歯学部卒業  
1991年~1995年  
長崎大学歯学部附属病院  
第二口腔外科勤務  
2010年 麻生歯科医院を継承



### 2018年4月より保険適用

- ・口腔粘膜処置(1口腔につき)30点(レーザー照射による処置を行った場合)
- ・レーザー機器加算 1+50点
- 歯肉、歯槽部腫瘍手術(エプーリスを含む)軟組織に局限するもの、浮動歯肉切除術(3分の1顎程度、2分の1顎程度)、舌腫瘍摘出術(粘液嚢胞摘出術)、頬腫瘍摘出術(粘液嚢胞摘出術)、がま腫切開術
- ・レーザー機器加算 2+100点
- 歯肉、歯槽部腫瘍手術(エプーリスを含む)硬組織に及ぶもの、浮動歯肉切除術(全顎)、舌腫瘍摘出術(その他のもの)
- ・レーザー機器加算 3+200点
- 口蓋腫瘍摘出術(口蓋骨に及ぶもの)、口蓋混合腫瘍摘出術、口唇腫瘍摘出術(その他のもの)、頬腫瘍摘出術(その他のもの)、頬粘膜腫瘍摘出術、がま腫切開術

【福岡】2020年7月12日(日) 歯科ダイオードレーザーセミナーお申込書

FAX: 092-692-4748

ふりがな氏名		受講者人数	歯科医師	人
お勤め先名		E-mail		
お勤め先ご住所	〒	TEL		
		FAX		
お取り引きディーラ様名		担当者:		

\*記載された個人情報を含む情報を、弊社よりの[各種セミナーの案内][各種製品情報の提供][ご案内]などの送信。送付データとして使用させていただく場合があります。