

YOSHIDA

第1回 OPELASER NEOS ミーティング



2023/4/2 日
10:00~15:30

会場
サンメッセ
鳥栖

次世代型ハイピークレーザーの臨床

歯科用レーザー『炭酸ガス・ネオジウムヤグ・エルビウムヤグ・半導体』をお使いのすべての先生方に、新たなレーザー治療をご提案いたします。日常の臨床にぜひお役立ていただければ幸いです。

横瀬教授と症例発表者によるディスカッション形式で進行します

基調講演



横瀬 敏志 教授

明海大学歯学部付属明海大学病院 病院長
スペースシャトル宇宙開発の為に米国 NASAへ派遣
日本歯科保存学会 理事指導医 専門医
日本歯内療法学会 指導医 専門医
日本レーザー歯学会 副理事長 指導医 専門医
WFLD 認定医
日本歯科東洋医学会 理事
日本顎咬合学会 認定医

10:00~12:00

※ハンズオンも実施します

歯科用レーザーは今、新たな時代を迎えようとしています。口腔組織の切開、蒸散、止血といった基本的な使用方法に加えて、疼痛緩和や組織の治癒促進など海外からは多くの症例が報告されています。さて、果たしてそのメカニズムは一体どうなっているのでしょうか。『レーザーはなんとなく治癒が早い』『理由はわからないが痛みが少い』等、臨床的には色々経験されている先生も多いのではないのでしょうか。でもレーザーには必ずその理由があります。それが最近注目されている Photobiomodulation と言われているもので、低出力エネルギーにより細胞組織が活性化する LLLT のメカニズムを意味します。色々わかってきました。今回の講演はこのエビデンスを元に炭酸ガスレーザーと半導体レーザーを中心にもう一步進んだ使用方法を基礎的知見と臨床例を関連させてご紹介したいと思います。レーザーのもう一步スキルアップを目指す先生や、これからレーザーをはじめようとしている先生もぜひ参考にしてください。

ランチ休憩

12:00~12:50

展示会場にてデモンストレーション実施

午後の部



船津 昌利 先生

CCD 顧問 /DOT 顧問 /FUN 顧問
歯科漢方部会
佐賀県神埼市にて開業

●オペレーター PRO 使用歴:16年

12:50~13:50

NEOSを導入して約4年、当初は使用されている医療機関も少なく臨床的な情報、指標等はほとんどなくほぼ手探り状態で様々なモードを自分なりに設定し試用していました。その大きな特徴である①注水下での使用②自動円形スキニングの応用などの処置においては、私が20年以上使用してきた、いわゆる従来型の炭酸ガスレーザーとは使用方法や使用感が全く異なるからです。現在では、私の経験値をもとに考えついた照射条件・方法で、NEOSでしか対応できない数多くの症例に活用しております。本セミナーではそのような数症例を提示させていただき、横瀬敏志教授に学術的な根拠やエビデンスを基にご意見を賜りながらお話させていただきます。



甲斐 久順 先生

長崎大学歯学部卒業
AAP
日本口腔インプラント学会
日本歯周病学会
宮崎県延岡市にて開業

●オペレーター Lite 使用歴:13年

14:00~15:00

2022年9月にオペレーター NEOSを購入したばかりの初心者ユーザーです。今回約半年間、さまざまな症例を通して NEOS を治験的に使用し、その結果について考察する試みを行いました。そもそもレーザー治療の効果の判定は曖昧なものが多く、結果を見るだけでは本当にそれがレーザー治療の恩恵なのか判断が難しいと思います。そこで横瀬教授と一緒できるこの機会に、約半年間の治療結果について①その使い方が正しいのか？②効果がある結果についてはその理論と作用機序③より効果的な、あるいは現時点での進化した使い方をご教授いただき、NEOSユーザー、また今後導入を考えておられるドクターの参考になれば幸いです。

質疑応答

15:00~15:30

※講演内容により多少お時間が変更になる場合がございます。

お申込は裏面をご確認ください

主催：株式会社 **ヨシダ** / 株式会社 吉田製作所

ミストクーリング機能

レーザー光と同時に、患部をミスト注水しながら切開。発熱が少なく、より短時間で患者さんに負担の少ないスムーズな処置を行うポイントをご紹介します。



↑注水下でのマージン形成

自動円形スキヤニング

抗血液凝固製剤を服用している患者さんの抜歯症例に、高速かつ均一にレーザー照射して止血する事例等をご紹介します。



↑抜歯～止血不良の凝固

■ 日時 **2023 / 4 / 2 (日) 10:00~15:30**

■ 会場 **サンメッセ鳥栖**

佐賀県鳥栖市本鳥栖町 1819 番地 TEL.0942-84-2121

■ 定員 **50名** ※感染防止のため1机1人といたします
定員になり次第締め切らせていただきます



【お申込方法/受講料】

※受講料の返金は致しかねますので、ご了承ください。当日、ビデオ撮影等はご遠慮ください。

【受講料】

1
YOSHIDA
セミナーシステム
G-PULS 会員
3,000円
(昼食代/税込)

【お申込方法】

WEB

ヨシダホームページ
またはURL・QRコードより
お申込みください。

<https://x.gd/9g7UG>



ヨシダ セミナー

【お支払方法】

クレジットカード決済
(手数料無料)
銀行振込 (手数料ご負担)

お申込み画面より、クレジットカード (手数料無料) または銀行振込 (手数料ご負担) をご選択ください。



歯科従事者のための**無料**会員サービス「**G-PLUS**」ぜひこの機会にご登録ください。
※ご登録有無の確認は、お申込み画面で「ログイン」をお試しください。

お振込期限
2023/3/29(水)

2
G-PULS 非会員
5,000円
(昼食代/税込)

FAX または 営業担当者

下記お申込書にご記入の上、
FAXまたは営業担当者にお渡しいただき
お申込みください。

銀行振込 (手数料ご負担)

銀行振込 (手数料ご負担) にて入金確認をもって
受付とさせていただきます。

【お振込先】

三菱 UFJ 銀行 浅草橋支店
当座0542435 カ)ヨシダセイサクシヨ

※お振込の際は依頼人名欄に受講者名をご記入ください。
※お振込手数料はお客様負担でお願い申し上げます。
※お振込用紙をもって領収書に代えさせていただきます。

お問合せ先 (株)吉田製作所 先進機器部 TEL.03-3631-2158 FAX.03-5624-0626 E-mail. info@opelaser-club.com

お申込先: **FAX.03-5624-0626** 2023年4月2日(日) ネオスミーティングお申込書

●芳名 (ふりがな)	●貴医院名	<input type="checkbox"/> 院長 <input type="checkbox"/> 勤務医	株式会社 ヨシダ 営業所 担当:
●貴医院住所	●TEL. ()		
(Additional fields for name, address, and phone number)			