

NEW !!

MORITA

All Tissue Er:YAG Laser 体感会

日時

2024/6/26 wed 14:30~20:00

2024/6/27 thu/28 fri/29 sat 10:00~20:00

2024/6/30 sun 9:00~16:30

6/30(日)はAdverISHの体感コーナーはございますが、時間予約制ではございませんのでご注意ください。

会場

Dental Plaza Tokyo

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地
新お茶の水ビルディング 4階 TEL 03-5280-9388

参加費
無料!

高パルス化・出力範囲の拡大
高パルス化・出力範囲の拡大による治療効率が向上します。

Hardモード / Softモードの2モードを搭載
パルス特性を変化させ、各症例に最適な照射モードの選択が可能です。

処置に直結するGUI(グラフィックユーザーインターフェイス)
プリセットモードにより、症例に応じた照射条件・コンタクトチップをナビゲートします。

小型・軽量化
小型軽量化による省スペース化に貢献、4輪自在化による取り回し性向上により、準備・片付けをより簡単にします。

コンタクトチップラインナップの刷新
耐久性、耐滅菌性に優れたチップラインナップに刷新します

お問合せ

株式会社モリタ セールスプロモーション部 1G
東京都台東区上野2-11-1 TEL 03-3834-6164 FAX 03-3834-4076
受付時間:9時~17時(土曜・日曜・祝祭日除く)

主催 モリタ



Adverl SH

Laser Seminar
同時開催

進化するEr:YAGレーザー
～ 高パルス・高出力で一変 ～

※WEBセミナーではお話しできなかった各論を本セミナーでお話し致します。

日時 2024/6/30 sun 10:00~11:30
定員 40名
参加費 無料



講師

篠木 毅 先生
埼玉県川口市開業

日本レーザー歯学会 監事・専門医・指導医
Er:YAGレーザー臨床研究会 委員
国際レーザー歯学会 会員
日本口腔インプラント学会 会員
日本歯科保存学会 会員

1979年 神奈川歯科大学卒業
2010年 東京医科歯科大学 大学院修了
2011年 博士号取得

松本歯科大学 非常勤講師
北海道歯科大学 非常勤講師
神奈川歯科大学 特任講師

お申込みはWEBにてお願いいたします。

ご記入いただいたお申し込み情報は、モリタ個人情報収集方針に準じ厳密に取り扱いたします。 <https://www.dental-plaza.com/policy/>
友の会セミナー開催に関する注意事項は www.dental-plaza.com/rule/semi.html に掲載しております。

All Tissue Er:YAG Laser 体感会

2024/6/26 wed 14:30~20:00

2024/6/27 thu/28 fri/29 sat 10:00~20:00

2024/6/30 sun 9:00~16:30

6/30(日)はAdverISHの体感コーナーはございますが、
時間予約制ではございませんのでご注意ください。

PUB.NO.M7744.1.2404.-/ZU



体感会申込みは
こちらからアクセス
してください!

Laser Seminar

進化するEr:YAGレーザー
～ 高パルス・高出力で一変 ～

2024/6/30 sun 10:00~11:30



セミナー申込みは
こちらからアクセス
してください!