

白色干渉計搭載 3D測定レーザー顕微鏡 オンラインセミナー+実機デモンストレーションのご案内

このたび、3D測定レーザー顕微鏡にフォーカスバリエーション、白色干渉計が搭載された「LEXT OLS5500」のセミナー & 実機デモンストレーションを開催いたします。「正確さ」と「繰り返し性」を保証するハイブリッドシステムであり、あらゆる表面性状において高精度な測定が可能となっています。セミナーでは高い基本性能、自動化機能、またインプラント測定例も交えて紹介いたします。ご興味のある方などお気軽にご参加下さい。

■ オンラインセミナー（Teams形式）※事前登録制

日時：7月15日（水） 9:30～10:15（45分）（後日アーカイブ配信予定）

内容：OLS5500製品特徴、アプリケーション事例紹介

■ 実機デモンストレーション ※事前登録制

日時：7月21日（火） 13:00-14:00、14:30-15:30、16:00-17:00

7月22日（水） 9:00-10:00、10:30-11:30、13:00-14:00、14:30-15:30、16:00-17:00

会場：歯学研究科臨床研究棟(C棟)2F 共同実験ラボ10-2（試料加工室）

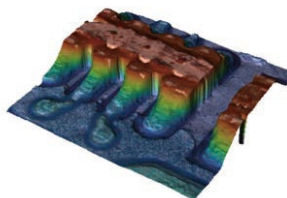
測定したいサンプルがございましたらぜひご持参ください。メーカー担当者に直接ご相談も可能です。



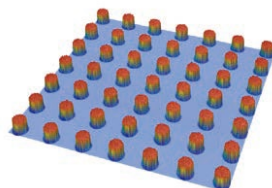
表面解析を新次元へ

信頼の測定技術であらゆる表面を解析

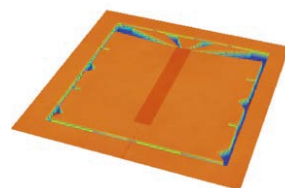
フォーカスバリエーション（FVM）、レーザー顕微鏡（LSM）、白色干渉計（WLI）の高精度な測定性能、スマートな自動化機能、直感的な操作性により、あらゆる用途で自信を持ってご使用いただけます。



フォーカスバリエーション



レーザー顕微鏡



白色干渉計

OLS5500
製品ホームページはこちら→



表面粗さ測定の
詳しい説明ページはこちら→



■ 参加お申込み

セミナー、デモどちらも
参加申込みはこちらから☞

締め切り：7月14日(火)

<https://forms.gle/hNsXpiLwrRW4YPoF6>



【セミナー・デモンストレーション担当】

株式会社エビデント 川村・田中 TEL：050-3181-1768

【製品お問合せ】

株式会社南部医理科 阿部 大基 TEL：022-217-7037

【学内お問合せ先】

歯学研究科技術部担当：新居、及川

TEL：022-717-8600（星陵93-8600）

Email：dent-corelab@grp.tohoku.ac.jp