

この度、オリンパスのAFMを搭載した顕微鏡「ナノサーチ顕微鏡 OLS3500」について利用者講習会を開催させて頂く運びとなりました。また、最新技術の紹介としましてレーザー顕微鏡及びマイクロスコープのデモンストレーションも開催させて頂く事となりました。つきましては下記日時・場所にてご案内させて頂きますので、ご興味がある方は是非ご参加下さい。

講習会日時：2018年5月30日(水) 13:00～16:00

場所：産学連携プラザ 2F 分析評価室

展示会日時：2018年5月31日(木) 13:00～16:00

場所：総合研究実験棟(エコ棟) 6F 605会議室

デモ製品：レーザー顕微鏡『OLS5000』、デジタルマイクロスコープ『DSX510、110』

デモンストレーション製品

3D測定レーザー顕微鏡 OLS5000 ～説得力のあるデータ。かつてないスピードで～



OLS5000では、オリンパス独自の先進技術を搭載し、全てのコンポーネントをLEXT専用設計とすることで、あらゆる表面の真の形状を捉えます。また新開発の先進アルゴリズムにより、測定結果の精度の向上と、測定スピードの向上という相反するニーズの両立を実現します。

データ取得はサンプルを置いて、測りたい場所に合わせてスタートボタンをクリックするだけ。解析も測りたい領域を指定するだけの簡単操作なので、誰でも簡単に扱えます。

デジタルマイクロスコープ DSXシリーズ ～「観る・撮る・測る・共有する」を一台で～



DSXシリーズは高品質な画像、直感的な操作、多様な観察法、優れた色再現性を実現しました。サンプル撮影もスマートフォンやタブレットを使うような簡単かつ直感的な操作で提供します。測定も簡単なウィザード機能によって自動化できます。レポートはワンクリックで作成可能で、さまざまなフォーマットでエクスポートもできます。



【お問合せ先】



株式会社 大一器械

担当 平岡 宏二郎

携帯：080-2996-2464 mail:hiraoka@daiichi-kikai.co.jp