

デジタルマイクロスコープ／レーザー顕微鏡 - 観察と計測、目的から選ぶ顕微鏡と粗さの評価 -

その試料の観察、レーザー顕微鏡じゃなくて
マイクロスコープを使った方がいいですよ！！

同じ顕微鏡と思いがちですが、マイクロスコープとレーザー顕微鏡では使用目的が異なります。この講習会ではそれぞれの使い分けとレーザー顕微鏡で計測することのできる「粗さ」について基礎から解説します。また、実機を使っでの実習もありますのでぜひご参加ください。

日時 2026 年 **1** 月 **15** 日 (木) 13:15 ～ 16:30

内容 13:15. 【講義】
～13:40 マイクロスコープとレーザー顕微鏡の使い分け
13:50 【講義】
～15:20 表面粗さの基礎知識
15:30 【実習】
～16:30 マイクロスコープを使った観察
レーザー顕微鏡を使った表面性状の計測

場所 東北部工業技術センター 長浜庁舎
(滋賀県長浜市三ツ矢元町27-39)

参加無料

講師 株式会社エビデント MISセールスジャパン MS西日本セールス
石田 尚隆 氏
株式会社エビデント テクニカルセールス 田中 慎也 氏

定員 20名 (実習：各装置 5 名程度)

お申込み <https://www.hik.shiga-irc.go.jp/info/news/0115>

お問合せ先 滋賀県東北部工業技術センター 繊維・デザイン係 岡田
滋賀県長浜市三ツ矢元町27-39 TEL：0749-62-1492