

## 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ができる「粗さ」について基礎から解説します。また、実機を使って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