

# 超微小押し込み硬さ試験機の 測定原理と機能紹介

超微小押し込み硬さ試験(ナノインデンテーション試験)は、ナノオーダーの押し込み試験により試料極表面の硬さ、ヤング率等の測定を行う評価方法で、金属材料、有機材料、無機材料等の様々な材料の評価に使用されています。本セミナーでは、超微小押し込み硬さ試験の測定原理、測定事例等の紹介および実機によるデモンストレーションを行う予定です。皆様のご参加をお待ちしています。

## ■開催日時

2026年3月13日(金) 13:00~16:30

## ■開催場所

山口県産業技術センター 第1研修室

## ■定員

15名(定員になり次第受付を終了します)

## ■参加費

無料

## ■セミナー内容

「超微小押し込み硬さ試験機の測定原理と機能紹介」 13:00~16:30

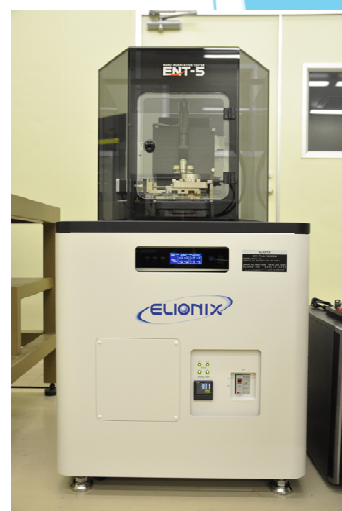
講師:株式会社エリオニクス 伊藤拓嗣 氏

- ・今年度産業技術センターに導入された超微小押し込み硬さ試験機の紹介
- ・測定原理、測定事例、測定における留意点の説明
- ・実機によるデモンストレーション

## ■申し込み方法

参加申込書に必要事項をご記入の上、EメールまたはFAXでお申し込み頂くか、右の二次元コードの申し込みフォームからお願いします。

- ・締め切り：**3月10日(火)**
- ・お問い合わせ、申し込み先  
(地独)山口県産業技術センター  
技術支援部材料技術グループ 福田  
TEL：0836-53-5057 /FAX：0836-53-5070  
E-mail：fukuda@iti-yamaguchi.or.jp



紹介機器外観  
(株)エリオニクス製ENT-5



