## 金属組織観察・断面観察のための試料作製

## 概要

工業製品の不良解析や評価を行う上で、顕微鏡観察等を行うための断面試料の作製は重要なプロセスです。解析に適した良好な試料面を得るためには材料の種類と解析目的に応じたノウハウを見つけ出す必要があります。

本セミナーでは、断面試料作製を行うための基本的な考え方および作業のポイントを解説します。作業方法について実機を用いた実演も行います。

日時

2025年12月10日 (水)

会場

滋賀県工業技術総合センター 2階 大研修室

内容

受付 13:10 ~ 講習会開始 13:30 ~

(講習会) 13:30~14:30 金属組織観察・断面観察のための試料作製について

(実習) 14:40~16:00 試料埋込機と研磨機を用いた実演

講師

ITWジャパン株式会社 ビューラービジネスユニット アプリケーションエンジニア 鈴木 賢太郎 氏

定員

(講習会) 20名程度 (実習) 5名程度 申込 締切

12月3日 (水) 12時まで (ただし、定員になり次第締め切ります)

※本技術研修は滋賀材料技術フォーラムとの共催で実施します



試料埋入機



試料研磨機

お申込み:https://www.shiga-irc.go.jp/info/news

お問い合わせ先:滋賀県工業技術総合センター 無機材料係 尾﨑・三浦 (滋賀県栗東市上砥山232 TEL:077-558-1500)

