

# 試料調製の基礎

参加費  
無料

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調製は重要なプロセスであり、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、断面試料調製を行うための基本的な考え方及び作業する際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簡単な実演も行います。

なお、当日の会場では、感染症予防対策として参加者のマスク着用をお願いします。体調不良（風邪症状、発熱、倦怠感等）の方や、2週間以内に海外から帰国の方は、参加を控えてください。当日は十分な座席間隔の確保、換気、アルコールによる消毒を行うことについてご理解・ご協力をお願いいたします。状況によっては、オンライン開催への変更、開催の延期や中止となることもあります。

## 開催日時等

日時：令和4年2月9日（水）  
13：00 - 16:00  
場所：滋賀県工業技術総合センター  
（栗東市上砥山232）  
申込締切：令和4年2月4日（金）

## 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

## 講習会内容

第1部 講習（13:00-14:00）  
定員：15名  
場所：大研修室（本館2階）

第2部 実習（14:15-16:00）  
定員：5名  
場所：試料調整室（本館1階）



試料埋込機



試料研磨機

お申し込み：<https://www.shiga-irc.go.jp/kenshu-040209>

お問い合わせ先：滋賀県工業技術総合センター 山田、山中  
（滋賀県栗東市上砥山232 TEL：077-558-1500）