

# 材料技術講習会のご案内

## 『断面観察のための埋め込み試料作製方法』

山梨県産業技術センター

新製品・新材料開発や不具合の対応など、様々な場面において試料を観察し、評価することは非常に重要です。試料の表面状態の確認は観察に必要な機器・装置があれば比較的容易に行えますが、試料内部の状態を確認するためには試料を切断、樹脂へ埋め込み、断面を研磨して観察する必要があるため相應の知識とスキルが必要になります。

そこで本講習会では、試料内部の観察を行うために必要な「断面試料作製」について、特に埋め込み方法にフォーカスした講義をするとともに、簡易的な実習として断面試料作製を実施することとしました。これらを通して試料作製・観察に関する知識・スキルアップを図っていただき、今後の業務に役立てていただければ幸いです。

- 試料の埋め込み方法
- 断面試料の作製方法
- 断面試料の作製（実習）
- Q&A

- 日 時 令和5年2月21日（火） 午後 1:30 ～ 午後4:30
- 場 所 山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター（甲府市大津町 2094）  
研究管理棟4階 研修室（定員10名）
- 講 師 株式会社ストルアス ソリューションセンター 福島想 氏
- 参加料 無 料
- 申込み 下記参加申込書にご記入の上、FAX（055-243-6110）  
または Mail（[yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp](mailto:yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp)）で  
**2月16日（木）**までにお申し込みください。
- 問合せ 山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 工業材料科  
Tel：055-243-6111 担当：長田、阿部、石田、鈴木

### 参 加 申 込 書

貴社名： \_\_\_\_\_ 連絡ご担当者： \_\_\_\_\_  
メールアドレス： \_\_\_\_\_ 電話番号： \_\_\_\_\_

| 部 署 名 | 氏 名 |
|-------|-----|
|       |     |
|       |     |

- ※ 講演中の写真撮影、ビデオ・動画撮影、録音行為は禁止とさせていただきます。
- ※ ご記入いただいた情報は、開催に係る事務や参加人数把握のために使用し、開催後は速やかに破棄します。
- ※ 受講者の健康と安全を最優先とし、新型コロナウイルス感染拡大防止対策を徹底いたします。
- ※ 受講者の方はマスク着用をお願いします。また健康状態に不安がある場合は来庁をご遠慮ください。