

機械研磨のポイントと 微小箇所を狙うための研磨装置 を「知って体験する」ワークショップ

座学 + 実演

東京 or 大阪

実機を用いた実演でご紹介する①知るコースと

ご自身のワーク(サンプル)を使って体験・評価できる②体験コースの2つのコースから選択いただけます。

東京と大阪開催! 奮ってご参加ください(参加費無料)



① 概要を知る(1日)コース

日時

東京 2026年5月14日(木) 10:30~17:00

大阪 2026年6月18日(木) 10:30~17:00

定員 各20名

座学と実機講習を通して以下を学べます。

- 機械研磨による試料別の研磨工程のポイント、「よくある失敗」と回避策
- 微小箇所を狙うことに特化した装置(ターゲット断面作製装置)の加工プロセス詳細、材料別事例紹介
- 最新光学顕微鏡・画像解析の体験

内容

10:30~12:00	座学	<ul style="list-style-type: none"> • 形状・材質や評価目的に応じた研磨工程のポイント • 各装置の原理と加工プロセスの詳細 • 材料別事例紹介 • 「よくある失敗」と回避策
12:00~13:00	昼休憩	お弁当をご用意しております
13:00~17:00	実機紹介	ファンクションデモによる各装置の紹介 ①切断 ②埋込~研磨 ③ターゲット断面試料作製 <small>※光学顕微鏡・画像解析の最新ソリューション含む</small>

特記事項

- 実演では当方で準備したワーク(サンプル)を利用します。持参いただいたサンプルでのデモは実施できません。
- 1施設より最大2名までご参加可能です。

② 体験(2時間予約制)コース

日時

東京 2026年5月15日(金) 10:30~17:00
大阪 2026年6月19日(金) 10:30~17:00

定員

機械研磨 各3組
ターゲット断面装置 各3組
1組2時間 事前予約制

内容

ご自身のサンプルを使って、機械研磨とターゲット断面作製装置**どちらか**を体験・評価いただけます。
前処理後は、最新の顕微鏡ソリューションも体験いただけます。

特記事項

- 当日の体験を最大化するため事前お打合せと、サンプルの事前お預かりをお願いします。
- 当日の持参サンプルには対応できません。
- お申込み多数の場合、時間帯は調整させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

会場


東京会場

株式会社三啓

本社 ソリューションラボ&ショールーム

〒136-0075 東京都江東区新砂1-6-35

最寄り駅:東京メトロ東西線 東陽町駅より徒歩8分

アクセスマップ 


大阪会場

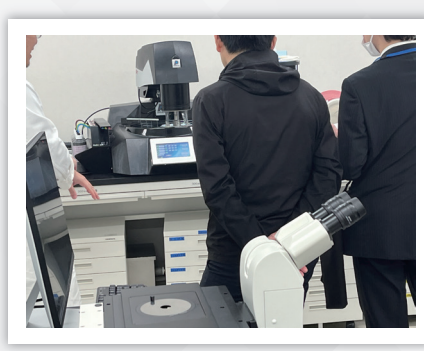
株式会社三啓

大阪 ソリューションラボ&ショールーム

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町20-27

最寄り駅:御堂筋線 江坂駅より徒歩5分

アクセスマップ 



参加方法

お申し込みはこちら

[専用サイトURL] <https://forms.office.com/r/rLd3pdqWjU>

特記事項

- 東京・大阪会場とも、「知るコース」と「体験コース」を同時にお申し込みできません。

