

装置講習会のご案内 2026 年度

分析機器を効果的にお使いいただくために

オックスフォード・インストルメンツの分析機器をご使用くださいますありがとうございます。

お使いの装置を充分にご活用いただけるよう、各分析装置の講習会を開催しております。

新規購入装置の操作講習、すでにご使用いただいている装置のさらなる習熟やリフレッシュ講習などご要望に応じてご利用ください。

装置講習会

オンライン会議ツールを使い、各装置の基本的な操作法とコツを装置ごとに基礎から応用まで4種類の講座をご用意しております。

- 基礎講座
- オンライン講習 [定期開催]
- 実機操作講習 [定期開催]
- 個別実機操作講習
- 現地講習



講習会ウェブサイト

nano.oxinst.jp/na-training

講習日程や受付状況など最新情報はウェブサイトでご確認ください。



基礎講座

EDS・WDS・EBSD各装置の分析原理を動画で学べます。

- ✓ 基礎・原理から学びたい
- ✓ 好きな時間に受講したい
- ✓ 会社で所有していない機器についても知りたい

受講費 無料

● 開催日程 オンデマンド

● 講習コース

- EDSの基礎 I、II
- WDSの基礎
- EBSDの基礎 I、II

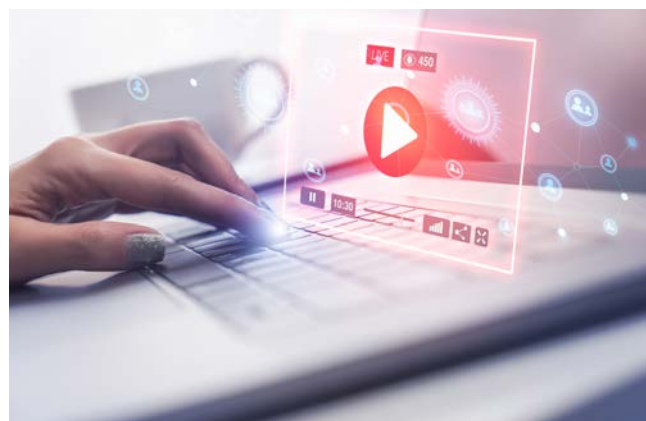
● 開催時間 約30分間

● ご利用方法

ホームページにて各講座のアイコンをクリックし必要事項を登録してご視聴ください。

<https://nano.oxinst.jp/support/training-overview/>

視聴に必要なGoToWebinarソフトウェアはご視聴の際自動的にインストールされます。



オンライン講習 [定期開催]

オンライン会議ツールを使い、各装置の基本的な操作法とコツをライブでご説明します。ご質問にも講師がライブでお答えします。定期開催です。一度の申し込みで複数名ご参加いただけますので、社内グループでの講習にお勧めです。

- ✓ 操作法を一通り学びたい
- ✓ グループで参加したい
- ✓ 講習中に質問したい

- 受講人数 最大30名まで/開催回ごと
一回のお申し込みで複数名のご参加可能です。運営の都合上おおまかな参加人数をお知らせください。

- 受講費 33,000円(税込)
2025年4月から2026年3月の間に装置ご購入のお客様は、対象装置一台につき一回分の定期開催(オンラインまたは実機操作講習)の受講費が無償です。

例) 2025年4月から2026年3月の間にAZtecLive/AZtecHKLの複合装置を購入した場合は以下3つの講習が各一回無償です：

- ・ AZtecLive
- ・ IA1 AZtecHKLデータ収集
- ・ IB1 AZtecCrystalデータ処理

AZtecHKLについては、データ収集と処理の2種類の講習 (IA1+IB1)で操作全般をカバーします。

- 開催コースと日程 (2026年度)

- AZtecLive

2026年	5月15日(金)	6月26日(金)	10月23日(金)
2027年	1月22日(金)		

- IA1) AZtecHKLデータ収集

2026年	6月18日(木)	12月10日(木)	
-------	----------	-----------	--

- IB1)AZtecCrystalデータ処理

2026年	6月19日(金)	12月11日(金)	
-------	----------	-----------	--

- 開催時間 13:00~17:00 (4時間)

- 内容
基礎的な操作法・分析の留意点・Q&A
パワーポイントおよび実機画面を共有しての説明

- お申込み方法
ホームページよりお申込みください。
<https://nano.oxinst.jp/support/training-overview/>

- 開催方法
オンライン会議ツールMicrosoft® Teamsを使用します。
Microsoft EdgeまたはGoogleChromeをご使用いただければ追加のソフトウェアのインストールは不要です。

- その他
講習資料・タイムスケジュールは事前にPDF形式の書類でお送りします。
この講習は日本国内のお客様を対象に企画・運営しております。



実機操作講習 [定期開催]

弊社デモルーム(東京都品川区)にて実機操作を含む講習です。定期開催です。他の会社の参加者と同席になります。

- ✓ 操作法を一通り実機で学びたい
- ✓ 講師に直接質問がしたい

● 受講人数 6名まで

● 受講費 66,000円(税込)
教材費、昼食代を含む
2025年4月から2026年3月の間に装置ご購入のお客様は、対象装置一台につき名様一回分の定期開催講習(オンラインまたは実機操作講習)の受講費が無償です。

● 開催コースと日程 (2026年度)

● AZtecLive

2026年	7月24日(金)	10月23日(金)	
2027年	1月15日(金)		

● [A1] AZtecHKLデータ収集

2026年	7月16日(木)	12月17日(木)	
-------	----------	-----------	--

● [B1] AZtecCrystalデータ処理

2026年	7月17日(金)	12月18日(金)	
-------	----------	-----------	--

● 開催時間 10:00~17:00 (6時間)

● 内容
基礎的な操作法・分析の留意点・Q&A

● お申込み方法
ホームページよりお申込みください。
<https://nano.oxinst.jp/support/training-overview/classroom-training-course>

● 会場
オックスフォード・インストルメンツ デモルーム
東京都品川区北品川5丁目1番18号
住友不動産大崎ツインビル東館5階

● その他
実習装置はお使いの装置と仕様の異なる場合もございます。ご了承ください。
宿泊および交通費については、ご自身でご負担ください。
この講習は日本国内のお客様を対象に企画・運営しております。



個別実機操作講習

弊社デモルーム(東京都品川区)にて実機操作を含む講習です。ご希望の構成(EDS/EBSD・オプションソフトウェア含む)、日程にて開催します。オンラインでの受講も可能です。

- ✓ 実機を操作しながら学びたい
- ✓ 自社メンバーだけで受講したい
- ✓ オンラインで情報共有できない試料・分析法について学びたい
- ✓ 特定の試料・分析法について学びたい
- ✓ 複数の分析装置の操作を一度に学びたい

● 受講人数 1~8名まで(デモルーム開催の場合)

● 受講費 165,000円(税込) /1日間
教材費、昼食代を含む(デモルーム開催の場合)

● 開催日程 ご相談ください

● 開催時間 10:00~17:00 (6時間)/1日間

● 内容
基礎的な操作法・分析の留意点・オプション機能・Q&A・その他ご要望に応じて

● お申込み方法
ホームページよりお申込み・お問い合わせください。
<https://nano.oxinst.jp/support/training-overview/classroom-training-course>

● 会場
オックスフォード・インストルメンツ デモルーム
東京都品川区北品川5丁目1番18号
住友不動産大崎ツインビル東館5階

● その他
実習装置はお使いの装置と仕様の異なる場合もございます。ご了承ください。
宿泊および交通費については、ご自身でご負担ください。
この講習は日本国内のお客様を対象に企画・運営しております。



OXFORD
INSTRUMENTS

現地講習

お客様ののもとに講師を派遣し、ご使用中の装置で行う講習です。日程、内容をご相談ください。

- ✓ 使用している装置で講習を受けたい
- ✓ お使いの装置構成に適した操作法を知りたい
- ✓ 社外に持ち出せない試料の分析法を知りたい
- ✓ 社内で受講したい

● 受講費 330,000円(税込) /1日間 ※教材費を含む

● 開催日程 ご相談ください

● 開催時間 10:00~17:00 (6時間)/1日間

● 内容
基礎的な操作法・分析の留意点・オプション機能・Q&A・
その他ご要望に応じて

● お申込み方法
ホームページよりお申込み・お問い合わせください。
<https://nano.oxinst.jp/support/training-overview/on-site-training>

● その他
この講習は日本国内のお客様を対象に企画・運営しております。



nano.oxinst.jp/na-training

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社
イメージングアンドアナリシス事業本部
〒141-0001 東京都品川区北品川5丁目1番18号
住友不動産大崎ツインビル東館5階
TEL: 03-6744-4702 / FAX: 03-3446-8320
e-mail: na-mail.jp@oxinst.com
20250115

ラーニングサイト



<https://nano.oxinst.jp/learning-hub>

講習の他にもウェブサイトには製品ブログ、アプリケーションノートなど役立つ情報を定期的に掲載しております。

● 製品ブログ
製品や分析についてのちょっとした知識や話題を提供しています。

● アプリケーションノート
高度な製造技術やバイオイメーシング、法医学分析や地質学まで、幅広い分野のアプリケーションノートがダウンロードできます。

● ウェビナー
様々な応用分野の分析例や製品を紹介しています。
