

# ライブセミナー ROBOSHOT 基本コース

## ●コースの目的

インターネットを使いセミナーをライブ中継し、会社、自宅での受講を可能としたコースです。成形全般の基礎知識及び ROBOSHOT の基本操作を身につけることを目的とします。このために、成形技術の基本的な知識、運転操作から成形条件の設定方法までの説明を行います。



講義風景



受講時の画面

## ●期間：4日間（1回/2ヶ月開催）



ロボショットの操作、条件調整を行う方で経験の浅い方

## ●カリキュラム概要

1日目 (9:00~15:00)	ROBOSHOT の概要／安全説明 基本操作説明
2日目 (9:00~15:00)	ROBOSHOT 操作手順 金型の取付から成形開始、条件調整
3日目 (9:00~15:00)	射出、保圧、背圧の考え方 モニタ機能、成形状態の改善
4日目 (9:00~15:00)	一般不良対策 日常保守／定期保守

このセミナーでは実機を操作して頂く事が出来ません。

15:00 にセミナーは終了しますが、その後の時間で自習時にロボショットが使用出来ると、より効果的に学ぶ事ができます。

## ●受講料：93,500円（税込）

## ●教材について

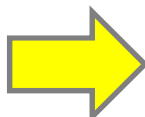
本セミナーはアカデミーで開催されている「アカデミー講習会 ROBOSHOT 基本コース」のテキストを用いながら、インターネットにてセミナーを実施いたします。

受講後は動画コンテンツを活用頂く事で、さらに理解を深める事が可能です。

動画コンテンツ（計 15 本）は受講後 60 日間提供され、皆様の学習をサポートいたします。



会社、自宅でライブセミナー受講します。



受講後は会社のROBOSHOTで動画コンテンツを視聴しながら操作の勉強が出来ます。



豊富な動画コンテンツで皆様をサポートいたします。



内容	関係するコンテンツ	内容	関係するコンテンツ
事前学習	1_機械の概要（約8分）	立上	8_温度設定（約7分）
	2_金型について（約5分）		9_ページまで（約8分）
	3_樹脂について（約3分）		10_成形条件初期設定（約6分）
安全	4_安全1 使用者の定義（約8分）		11_サイクル起動（約7分）
	5_安全2 使用上の注意事項（約9分）		12_サイクル停止（約5分）
立上	6_金型取り付け方法（約10分）		13_初期条件設定（約8分）
	7_型動作・エジェクタの設定（約9分）		