



V-LINE® リモートスクール のお知らせ



当社加賀ショールームの射出成形機を遠隔で操作し、V-LINE® の基本操作をはじめ、射出補助機能も活用した成形条件の設定方法を WEB で習得できます！

成形実習は Web カメラで、リアルタイムに映像情報を確認しながら成形条件の補正を行う対話方式です。お持ちの PC 画面で当社加賀ショールームにある成形機にアクセスし設定値を直接入力します。スイッチ操作は講師が行います。



「V-LINE® リモートスクール」要項

- 開催日：通常スクールの開校日以外で、期日は固定しておりません。ただし事前予約が必要になります。
- 時間：午前枠（午前 10 時～ 12 時まで） / 午後枠（午後 2 時～ 4 時まで）
- 受講者数：1 開催につき 1 社（1 端末） / 1 名～数名まで可能 ※受講者の受講環境によります。
- 受講条件：Microsoft Teams を使用します。必要に応じてインストールしてください。
 ※Microsoft Teams のインストールは無料版でも問題ありません。
 無料版 URL：<https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/microsoft-teams/free>
 ※外部と接続可能なインターネット環境、PC 用カメラ、マイク、スピーカーが必要です。

	講義内容	コース	座学	ビデオ	実習 HMI 画面	所要 時間	料金
1	プラスチックの種類と特徴	Aコース	○			2時間	1万円
2	V-LINE® 機とインライン機の特徴と比較		○				
3	金型取付け手順と型開閉設定の操作説明		○	○	○		
4	温度設定の操作説明		○		○		
5	速度制御と圧力制御の説明	Bコース	○			2時間	1万円
6	樹脂排出モード・色替えモードの操作説明		○		○		
7	射出条件設定方法の説明と遠隔操作で成形実践 お客様末端の HMI 画面から加賀ショールームの実機を遠隔で操作し加賀の講師が運転開始などの物理スイッチを操作)		○		○		
8	射出補助機能の操作説明 応答変更や PDT、IPPK、メタリングコンプレッションの効果を解説	Cコース	○		○	2時間	1万円
9	成形不良と対策をケーススタディ方式で試験実績を基に説明 (ガス対策、そり対策、バリとショート対策、転写性向上の対策等)		○		○		

V-LINE® リモートスクール お申し込み方法について

1) 当社 HP へアクセス

当社 HP : <https://www.sodick.co.jp/> から、

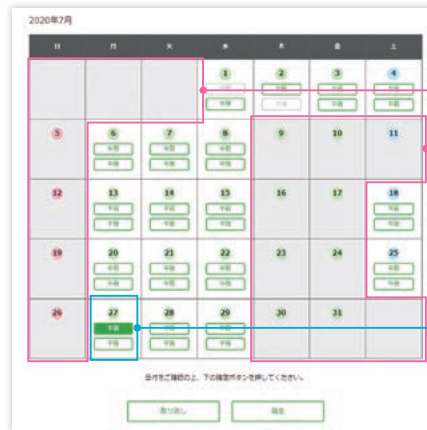
サポート情報 / 講習会 / 射出成形講習会の **リモートスクール** をクリックします。

※右記 URL から直接アクセスができます。 https://www.sodick.co.jp/support/class_03.html



2) カレンダーから各(A/B/C)コースの受講希望日を選択

受講コースを選択し、カレンダーの選択可能日の中から、希望日と時間(午前/午後)を選びます。



灰色部は選択できません

選択例)
Aコース: 7月27日 午前

3) 申し込みフォームに必要事項を入力・選択してください

必要事項を記入してください。

※ご請求先が受講者と別の場合、受講料ご請求先欄に記入してください。

Aコース(有料)申し込みフォーム

※ 必須事項です。

氏名

フリガナ

メールアドレス

確認用メールアドレス

会社名

部署名・工場名

所属部署名

研修年数

研修番号

研修内容

住所(仮設住所)

郵便

建物名称

電話番号

受講日(内数入力) Aコース
8時 4時 午前

受講金額(総額入力) ¥ 10,000-

支払い金額(総額入力) 0円00銭

受講料ご請求先欄

ご請求先情報について、ご記入をお願いします

ご請求先

受講者と受講料請求先が異なる場合は、以下を入力してください。

受講料請求先名称

受講料請求先住所

受講者と別を連絡の場合は以下を入力してください。

電話番号

所属先・部署

所属番号

研修内容

住所(仮設住所)

郵便

建物名称

電話番号

担当営業所

入力内容をご確認の上、下の緑ボタンを押してください

担当の当社営業所を選択してください

4) 受付完了

- お申し込みの受付が正常に処理されると、登録されたメールアドレスへ『申し込み完了』メールが送信されます。
- テキスト(pdf ファイル) は受講日の3日前までに電子メールでお送りします。
- 受講終了時に『受講終了証』を発行します。