

設計者・開発者が知っておくべき

樹脂成形部品のVA/VE、コストダウン技術セミナー

オンライン
セミナー
参加無料

2022年度年間計画表

回数	セミナーテーマ	
第1回目 基礎編	2022年6月16日(木)開催 設計者が知っておくべき、 プラスチック製品の作り方	第2回目 基礎編 2022年7月14日(木)開催 設計者が知っておくべき、 射出成形金型の基礎知識
第3回目 基礎編	<p>日時 9月15日(木) または 9月29日(木) 時間は 13:00~14:00 ※どちらかご都合の良い日をお選びください。セミナー内容は両日同じです。開催時間も両日同じとなります。</p> <p>設計者が知っておくべき、射出成形部品の設計ポイント①</p> <p>・アンダーカットからみた製品設計のポイント ・抜き勾配と寸法公差 【Special Contents】 どうすればアイデアを発想しやすい体質になれるのか?創造性の過程を知る</p> <p>講師 なかむら あきひろ (株式会社関東製作所 射出事業部 副事業部長 中村精工株式会社 取締役 兼 新規事業推進部部長)</p> 	
第4回目 応用編	<p>日時 10月20日(木) または 10月27日(木) 時間は 13:00~14:00 ※どちらかご都合の良い日をお選びください。セミナー内容は両日同じです。開催時間も両日同じとなります。</p> <p>設計者が知っておくべき、射出成形部品の設計ポイント②</p> <p>・成形品の不具合から『対策~設計ポイント』を考える ・ヒケ、変形などがでないように設計するには? ・因果律と因縁果</p> <p>講師 なかむら あきひろ (株式会社関東製作所 射出事業部 副事業部長 中村精工株式会社 取締役 兼 新規事業推進部部長)</p>	
第5回目 応用編	2022年12月頃開催予定 設計者が知っておくべき、 射出成形とブロー成形の違いと使い分け	第6回目 応用編 2023年1月頃開催予定 設計者が知っておくべき、射出成形・ブロー 成形工程における省人化・省力化の最新事例

主催 株式会社関東製作所 関東製作所 プラスチック製品開発のベストパートナー

お問い合わせ先：名古屋支店 マーケティング課 〒452-0821 愛知県名古屋市西区上小田井2-116
東京本社：〒135-0004 東京都江東区森下5-18-13 / Tel.03-3631-6034

TEL.052-325-6380 FAX.052-325-6390



Presented by 株式会社 関東製作所

オンラインセミナー
参加無料

第1回目 参加者 約650名
第2回目 参加者 約680名
大好評御礼!

参加者の9割以上が
満足以上の評価!!



設計者・開発者が知っておくべき

樹脂成形部品のVA/VE、コストダウン技術セミナー

こんな方に
オススメ!!



- ☑ 中堅社員の方や、若手社員の教育担当の方など。
- ☑ 樹脂成形に関して、設計ポイントを学びたい方。
- ☑ 射出成形の不具合対策に課題を持っている方。
- ☑ 製品設計の際のコストダウンでお悩みの方。



セミナー内容の詳細は裏面のカリキュラム情報をご覧ください

日時 2022年 第3回目 9月15日(木) または 29日(木) | 2022年 第4回目 10月20日(木) または 27日(木)
※開催時間は、両日13:00~14:00

費用 無料 **会場** オンライン開催 ※インターネットに接続されたパソコンがあれば、どこからでも受講可能です。

お申込 同封のお申し込み用FAX用紙にてお申し込み下さい。または下記ホームページアドレス、右記QRコードにて専用ページにアクセスいただき、フォームにてお申し込みください。
<https://injection-lab.com/technology/1053-2.html>



主催 株式会社関東製作所 関東製作所 TEL.052-325-6380

お問い合わせ先：名古屋支店 マーケティング課 〒452-0821 愛知県名古屋市西区上小田井2-116
東京本社：〒135-0004 東京都江東区森下5-18-13 / Tel.03-3631-6034