

樹脂流動解析を使いたいけどよくわからない方、使ってるけど困っていることがある方いらっしゃいませんか？
流動解析について経験豊富な講師が上手に使いこなすためのポイントを解説します！



【Webセミナー(アーカイブ配信)】 実務ですぐ役立つ樹脂流動解析を 上手に活用するポイント



日時	2020年11月25日(水) 13:00~16:30	会場	東京・品川区大井町 きゅりあん 6F 中会議室
受講料	44,000円 ⇒S&T会員 41,800円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価:本体40,000円+税4,000円 会員:本体38,000円+税3,800円)		資料付

講師 (株)アイシム 代表取締役 天野 克久 氏
紹介 【専門】樹脂流動解析

趣旨 近年、多様化する樹脂製品の開発や設計、複雑になる金型づくりに関して、樹脂流動解析を活用しなければならないと感じる方も多いのではないのでしょうか？しかし、「樹脂流動解析は難しい」、「導入しても現在では使用していない」という話もよく耳にすることから、「流動解析を導入したいけど不安を感じる」と思っている方も多くいると思います。
そこで、本セミナーは長期に渡り実際に金型メーカーにおいて樹脂製品の設計・開発や金型づくりに流動解析を活用してきた経験に基づいて実際のところの流動解析や効果的な活用方法について紹介します。

プログラム	1. “流動解析”を正しく理解する 「流動解析が使えない」と思っている方の多くに「樹脂流動解析を行えば全てのトラブルや不具合を直すことができる」と誤解されているようです。しかし、残念ながら流動解析はすべてのトラブルや不具合を直してくれるためのツールではありません。ここでは流動解析を正しく理解していただくべく解説します。	3. 流動解析の運用について考える 流動解析を導入したものの、いつの間にか埃をかぶっている…そのような光景を目にすることが少なくありません。そこで、未永く流動解析と付き合うための方法について紹介します。 (1) 流動解析でできること (2) 導入前後で変わったこと (3) 流動解析を1つの工程として根付かせる方法
	2. 流動解析を活用するうえで持たすべきスキルと、その方法 流動解析の導入を検討されている方から「流動解析に必要なスキルとは？」という質問を受けます。ここでは流動解析に必要なスキルとは何かについて事例を交えながら紹介します。 (1) 流動解析を実務で運用するために必要なことについて (2) 解析精度と金型の関係性について	4. 流動解析を活用したモノづくりの進め方 ここでは受託流動解析で依頼の多いそりについて、解析結果にはない樹脂製品のトラブルの解決方法について紹介します。 (1) 流動解析でそり・変形を改善する考え方とその手順 (2) 解析結果の項目にはない樹脂製品のトラブルの攻略法を考える □質疑応答・名刺交換□

テレワーク応援キャンペーン(1名受講)【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合:受講料(定価:35,200円/S&T会員 33,440円) このセミナーは【会場での受講】の他に、【WEBセミナー(撮影した動画)】でのご受講が可能です。詳細はホームページをご確認ください。

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の22,000円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 B201145 (樹脂流動解析)

会社名 団体名			
部署			
役職	〒		
ふりがな	住所		
氏名			
TEL	FAX		
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。		

※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。
※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

今後のご案内	
<input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み	S&T会員価格を 適用いたします。 (E-mailアドレス必須)
<input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み	
<input type="checkbox"/> 希望しない	
お支払方法	
<input type="checkbox"/> 銀行振込(振込予定日 月 日)	
<input type="checkbox"/> 当日現金払い	<input type="checkbox"/> 当日カード払い
通信欄	
<input type="checkbox"/> 【会場受講】希望	
<input type="checkbox"/> 【WEBセミナー】希望	

●受講料について
「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
●お申込みについて
申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。
また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。
お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。
●お支払いについて
受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。
銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。
振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて
ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。
詳しくはホームページをご覧ください。
●キャンセル規定
開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
・開催7日前以前でのキャンセル:キャンセル料はいただきません。
・開催3~6日前でのキャンセル:受講料の70%
・開催当日~2日前でのキャンセル:欠席:受講料の100%
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

サイエンス & テクノロジー
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍
サイエンス&テクノロジー株式会社
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
〒105-0013
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
http://www.science-t.com