

「樹脂流動解析技術の基礎」

こんなお困りに、効きます！

- 金型製造コストやソリの低減を実現したい！
 - 樹脂流動解析の全体像・解析効果あるいは一步進んだ利用方法を知りたい！
 - 金型設計・生産技術の向上を実現したい！
 - 樹脂流動解析のイロハを掴みたい！
- 等々

参加無料
定員10名

日時

令和7年2月4日（火）9:00～16:00

会場

九州工業大学情報工学部飯塚キャンパス実習棟（飯塚市川津680-4）

受講対象

福岡県内企業の従業員

申込方法

裏面の申込書にご記入いただき、FAXまたはメールでお申し込みください。
申込締切：1月28日（火） 締切日以降のお申し込みはお問い合わせください。

講座内容

講師：東レインジコアリング Dソリューションズ（株）

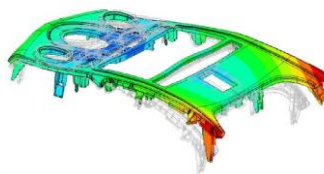
ものづくり環境はますます厳しくなりつつあります。射出成形品においても同様であり、製品の高機能化、コスト低減、労働人口の減少などの課題対応のため、製品開発・金型設計製作におけるCAEの活用技術の重要性は増しています。本講座は、樹脂流動解析ソフトウェアを通じて、成形解析の技術を深く理解して頂く講座です。講演・最新情報では、流動解析の基本的な考え方などを、操作演習では、解析の基本解析操作・評価などの演習を実施します。初めての方は樹脂流動解析の全体像や解析の効果を、解析経験のある方は一步進んだ利用方法などを体験可能な機会となります。なお、最新トピックスの紹介では、成形品のソリ変形対策の事例などを解説予定です。

講演・最新情報(午前)

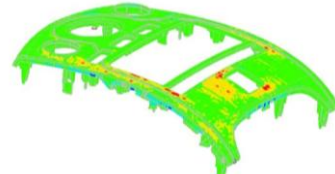
1. 樹脂流動解析概論
2. 最新トピックスの紹介

操作演習(午後)

3. 3DTIMON基本操作体験および演習
4. 質疑応答



ソリ変形結果



対策可能部位の提示

講座内容に関するお問い合わせ先

九州工業大学 大学院情報工学研究院 教授 橋原弘之
TEL：0948-29-7766 FAX：0948-29-7751
E-mail：nara@ics.kyutech.ac.jp
〒820-8502 福岡県飯塚市川津680-4

申込手続き等に関するお問い合わせ先

公益財団法人 飯塚研究開発機構 担当：伊藤・村田
TEL：0948-21-1156 FAX：0948-21-2150
E-mail：itou-t@cird.or.jp
〒820-8517 福岡県飯塚市川津680-41

【ものづくり生産性向上中核人材育成事業】

主催／福岡県 実施／九州工業大学・公益財団法人飯塚研究開発機構

宛先

FAX. 0948-21-2150 E-mail. itou-t@cird.or.jp

公益財団法人飯塚研究開発機構 伊藤・村田 福岡県飯塚市川津680番地41

- * 原則、先着順ですが、申込多数の場合は1社あたりの参加人数を制限させていただくことがあります。
- * お申込みいただいた方には、申込確認のメール又はFAXをお送りします。申込後、1週間経っても申込確認の連絡がない場合は、問い合わせ先までご連絡ください。
- * 受講後にアンケートを行いますのでご協力をお願いします。
- * ご提供いただいた連絡先情報は、本講座の実施のために利用いたします。

会社名			営業業種		
所在地					
TEL			FAX		
連絡窓口（受講者ご本人の場合は記載不要）					
ふりがな			部署/役職		
氏名					
E-mail	講座案内等のメール配信を希望する場合はチェックしてください → <input type="checkbox"/>				
受講者					
ふりがな			部署/役職		
氏名					
年齢	<input type="checkbox"/> 20代未満	<input type="checkbox"/> 20代	実務経験 (年)	業務内容	
	<input type="checkbox"/> 30代	<input type="checkbox"/> 40代			
	<input type="checkbox"/> 50代	<input type="checkbox"/> 60代以上			
E-mail	講座案内等のメール配信を希望する場合はチェックしてください → <input type="checkbox"/>				
受講目的					
ふりがな			部署/役職		
氏名					
年齢	<input type="checkbox"/> 20代未満	<input type="checkbox"/> 20代	実務経験 (年)	業務内容	
	<input type="checkbox"/> 30代	<input type="checkbox"/> 40代			
	<input type="checkbox"/> 50代	<input type="checkbox"/> 60代以上			
E-mail	講座案内等のメール配信を希望する場合はチェックしてください → <input type="checkbox"/>				
受講目的					

令和6年度ものづくり生産性向上中核人材育成事業【金型分野】講座一覧

講座名	定員	開催日	開催場所	講師	講座形式
産業用金属3Dプリンタの基礎と活用技術	10名	令和6年10月11日（金）	九州工業大学 飯塚キャンパス	(株)ソディック	座学+実演
MZプラットフォームを用いた業務プロセスの改善	10名	令和6年11月19日（火）		聖徳ゼロテック(株)	座学+演習
高品位切削加工の基礎とポイント	10名	令和7年 1月30日（木）		(株)牧野フライス製作所	座学+実演
樹脂流動解析技術の基礎	10名	令和7年 2月 4日（火）		東レエンジニアリングDソリューションズ(株)	座学+演習



募集案内は飯塚研究開発機構ホームページ（下記URL）からダウンロードできます。

URL <http://www.cird.or.jp/jinzaijigyou.html>

※都合により内容を変更する場合があります。ご了承ください。