

# 「樹脂流動解析技術の基礎」

こんなお困りに、効きます！

- 反らない成形品設計を実現したい！
- 樹脂流動解析でコスト削減を狙いたい！
- 金型設計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）

本案内の記載内容は、昨年度のもののため、変更される場合があります。

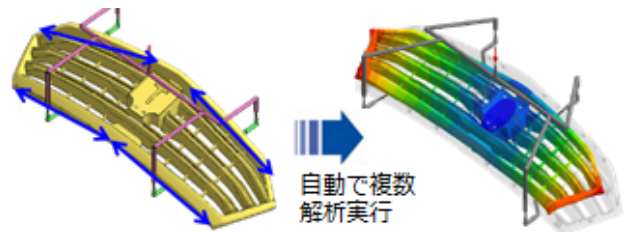
製品開発期間の短期化・コスト圧縮など、ものづくり環境はますます厳しくなりつつあります。射出成形製品の成形品設計・金型製作の効率的・効果的な実施のためにはCAE活用技術が必須となります。本講座では、樹脂流動解析ソフトウェアを用い、これを利用した成形解析技術を深く理解して頂く講座です。講演・最新情報では、流動解析の基本的な考え方などを、操作演習では充填・保圧冷却・ソリ解析などの基本解析操作・評価などの演習を実施します。最新トピックスでは、形状に基づくその低減の実現、最適化設計ツール、など事例を交えて解説予定です。

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



ソリ変形を最小化する  
ゲート位置の探索

ゲート位置の決定

- 設計上の目的の同時評価
- 解析操作時間短縮



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(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。