

# 「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6年1月31日（水）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24日（水）** 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

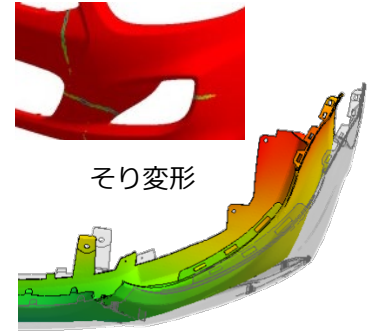
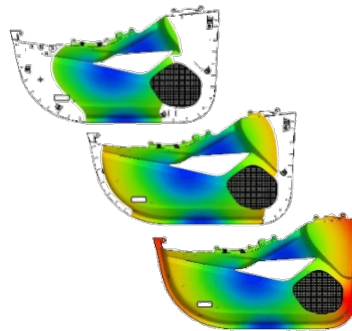
講師：東レエンジニアリングDソリューションズ(株)

近年、ものづくりの環境はますます厳しくなりつつます。製品開発期間の短期化・コスト圧縮などがこれまで以上に求められ、その要求に応えるためには、解析ツールの活用が欠かせません。本講座は、射出成形品の製品設計と金型設計の効率化を図るためのツールである“樹脂流動解析ソフトウェア”の基礎を学ぶ内容です。講演では、射出成形の概要や樹脂流動解析の基本的な考え方、活用事例を紹介します。操作演習では、樹脂流動解析を実際に操作して頂きます。

トピックスでは、成形不良の一つである“そり変形”対策の最新機能を事例を交えて解説予定です。

流動パターン

ウェルドライン



講演・最新情報

1. 樹脂流動解析概論
2. 最新トピックスの紹介

操作演習

3. 3DTIMON操作体験および演習
4. 質疑応答

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			部署/役職			
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			部署/役職			
年齢	<input type="checkbox"/> 20代未満 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 50代	<input type="checkbox"/> 20代 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 60代以上	実務経験 (年)	業務内容		
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			部署/役職			
年齢	<input type="checkbox"/> 20代未満 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 50代	<input type="checkbox"/> 20代 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 60代以上	実務経験 (年)	業務内容		
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						

◎ 講座開講にあたって、当機構では皆様に安心して受講いただくために、当面の間は新型コロナウイルス等の感染予防として、次のような対策を行います。

**【当機構における予防対策】**

- 研修会場内では人との距離を確保し、換気を実施  研修会場出入口に手指消毒液を設置

**【受講される皆様へのお願い】**

- 発熱、咳などの症状がある場合は、受講をご遠慮ください。  
※ 研修時のマスク着用は個人の判断に委ねます。

令和5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5年10月 6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5年11月21日（火）		聖徳ゼロテック(株)	座学+演習
樹脂流動解析技術の基礎	10名	令和6年 1月31日（水）		東レエンジニアリングDソリューションズ(株)	座学+演習
高品位切削加工の基礎とポイント	10名	令和6年 2月 2日（金）		(株)牧野フライス製作所	座学+実演



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/jinzaijigyoyou.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。