「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!
- 〇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



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 楢原弘之 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

そり変形

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/九州丁業大学・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 | の場合は記載不要 | 要) | | | | | | |
| ふりがな | | | | | | | | | |
| 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 → □ | | | | |
| 受講者 | | | | | | | | | |
| ふりがな | | | | | | | | | |
| 氏 名 | | | | 部署/役職 | | | | | |
| 年 齢 | □ 20代未満 □ 30代 | □ 20代 □ 40代 | 実務経験 | 業務内容 | | | | | |
| <u>+</u> 씨마 | □ 50代 | □ 60代以上 | (年) | *3771311 | | | | | |
| 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 → □ | | | | |
| 受講目的 | | | | | | | | | |
| ふりがな | | | | | | | | | |
| 氏 名 | | | | 部署/役職 | | | | | |
| 年 齢 | □ 20代未満 □ 30代 □ 50代 | □ 20代 □ 40代 □ 60代以上 | 実務経験 | 業務内容 | | | | | |
| | □ 501 V | □ 0010以上 | (+) | | 講座案内等のメール配信を希望 、 | | | | |
| E-mail | | | | | する場合はチェックしてください $\rightarrow \Box$ | | | | |
| 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 | (株)ソディック | 座学+実演 | | | | |
| MZプラットホームを用いた業務 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) | 飯塚キャンパス | 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。