

「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歩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8年2月3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

下記URLまたは二次元コードからお申込みください。

<https://form.cird.or.jp/r7jyushikaiseki>

申込締切：1月27日（火）

申し込み
フォーム



* 締切日以降のお申し込みはお問い合わせください。

* 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。

講師：東レインジ`コアリング`Dソリューションズ`（株）

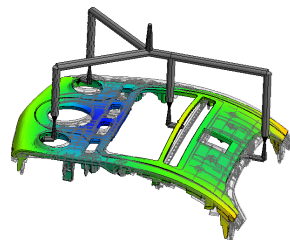
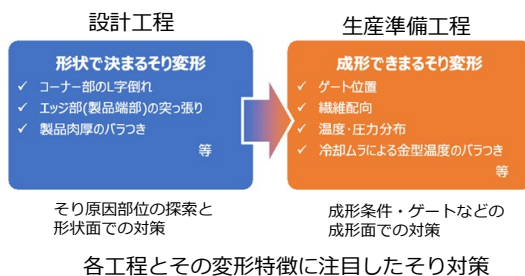
製品開発期間の短期化・コスト削減，労働人口減少・技術継承など社会課題への対応から，CAEを積極的に活用した成形品設計および金型設計技術が必須となりつつあります。本講座では、樹脂流動解析ソフトウェアを用いて、CAEを利用した成形解析技術を深く理解して頂くための講座です。講演では、樹脂流動解析の理論を中心に，操作演習では，XTIMONを用いて，成形工程の基本操作および解析により得られた結果の評価演習を実施します。最新トピックスでは、XTIMONの最新技術動向や，設計工程と生産工程の各工程の特徴に注目したそり対策の新しい対策プロセスを紹介予定です。

講演・最新情報(午前)

1. 樹脂流動解析概論
2. 最新トピックス紹介

操作演習(午後)

3. CAEの基本操作と演習
4. 質疑応答



解析事例(解析結果)

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：川原・村田
TEL：0948-21-1156 FAX：0948-21-2150
E-mail：kawahara@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