

プラスチック製品の品質向上 ソリューションのご紹介

高機能樹脂流動解析 3D TIMONと 設計者向けソリ対策評価 PD Advisor

2020年7月29日(水) 14:00 - 15:00 / オンラインセミナー

プラスチック製品開発に関わる設計・生技・品証部門のお客様 / 参加費無料 (事前登録制)

工業製品の軽量化やスリム化、無塗装化が進む中で、プラスチック部品は強度剛性を確保した上で、重量減やコスト減、高い寸法精度、外観品質が求められるようになってきています。高度化する市場要求に対峙してゆくためには、解析精度はもちろん、高い操作性と機能拡張性を持ち、利用者の要望に応じてくれるCAEソリューションが必要だと考えています。本オンラインセミナーでは、プラスチック製品の品質向上、開発効率の向上を支援するソリューションとして、3D TIMONとPD Advisorをご紹介します。

講演内容

3D TIMONのご紹介

3D TIMONは成形工程における樹脂の挙動を精度良く予測できます。開発対象や評価目的に応じて、さまざまなオプションモジュールを組み合わせることで機能拡張をすることが可能です。高い操作性と計算効率を持ち合わせ、シミュレーション業務の効率改善を実現します。本講演では、3D TIMONの機能概要と特徴、導入メリット、構造解析との連携機能を中心にご紹介いたします。

PD Advisorのご紹介

PD AdvisorはCADデータから形状に起因するソリ変形のモードと、ソリに対して感度が高い箇所を表示する事が可能で、製品設計者によるソリ対策を簡易操作で実現します。本講演では、PD Advisorの概要と事例、その導入効果をご紹介します。

申込方法

弊社ホームページ (URLもしくはQRコードよりお申し込みください)

https://www.argo-graph.co.jp/event-seminar/webinar_20200729_plastic-cae.html

※ 当社、または当社グループ会社の競合となる企業様や個人のお客様などのお申し込みはお断りさせていただきます。

※ 満席の場合は当社お客様を優先してご案内させていただきますので、予めご了承ください。

※ 接続されるネット環境などにより遅延や音声の乱れが生じることがございます。あらかじめご了承ください。

