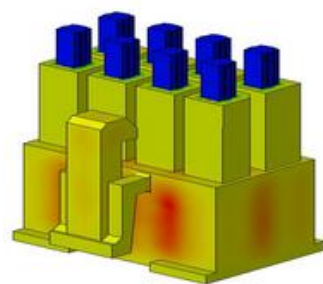
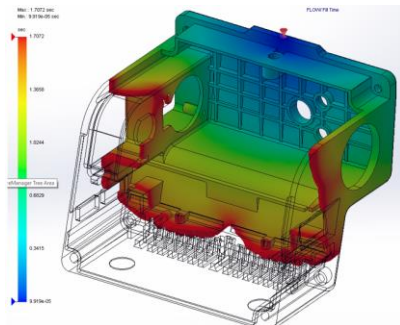


SOLIDWORKS Plasticsを活用したプラスチック部品設計のコツ教えます！！

樹脂流動解析セミナー

樹脂流動解析を業務内に上手く取り込めると、成形、金型設計・改善から市場投入までの期間短縮等様々なメリットを得られます。実際の操作体験では世界トップのシェアを誇るSOLIDWORKSに不随するSOLIDWORKS Plasticsを使用します。座学も併設しておりますので、今後樹脂流動解析の運用を視野に入れておられる方におすすめのセミナーです。



日時：2019年10月24日（木）10：30～16：00（受付開始：10：00～）

内容：最近のプラスチック業界の動向

プラスチック部品における品質向上のための設計・改善方法

樹脂流動解析のアプローチ方法

事例紹介～導入に関する費用対効果、コスト削減など

SOLIDWORKS Plasticsの紹介と操作体験実習

会場：いわてデジタルエンジニア育成センター 実技室

講師：株式会社CAEソリューションズ

受講料：無料

定員：12名（多数の場合、選考あり）

申込締切：2019年10月16日（水）必着

申込方法・申込先：

いわてデジタルエンジニア育成センターのHP（<https://kop.jp/ide/>）から受講申込フォーム、または、申込書をFAXにてお申込みください。

お問い合わせ先

いわてデジタルエンジニア育成センター（平日8:30～17:15）
〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F
TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081
URL：<https://kop.jp/ide/> e-mail：iwatedeinfo@iwate-de.jp

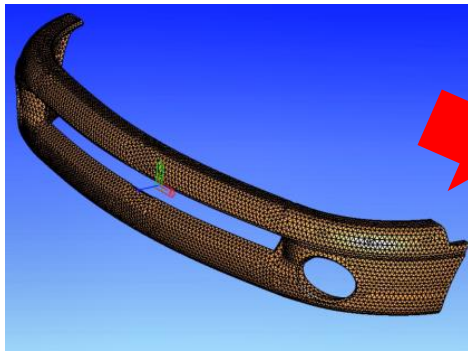
樹脂流動解析セミナー

申込書

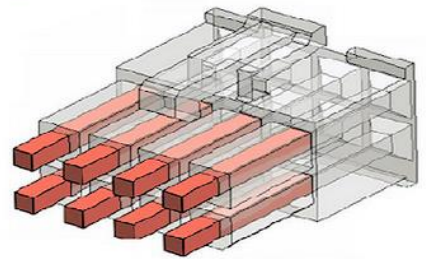
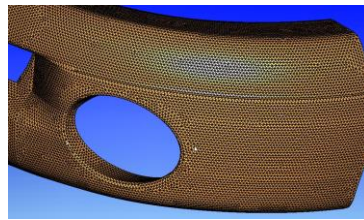
FAX送信先 0197-62-8081
E-Mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

SOLIDWORKS Plasticsとは

SOLIDWORKS Plasticsは、ミッドレンジ3次元CAD SOLIDWORKSに統合した、設計者向け射出成形シミュレーションソフトウェアです。設計モデルの射出成形過程での熔融樹脂の流れを可視化し、部品や金型の不具合予想ができます。設計時に製造効率の評価ができ、成形・金型設計改善、市場投入までの期間短縮が可能です。



高速再メッシュ



会社名			
受講者名	所属・役職	性別	年齢
		男・女	歳
		男・女	歳
連絡先	〒 - (住所)		
	TEL	FAX	
	メールアドレス		@

お問い合わせ先

いわてデジタルエンジニア育成センター (平日8:30~17:15)
〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F
TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081
URL : <https://kop.jp/ide/> e-mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp