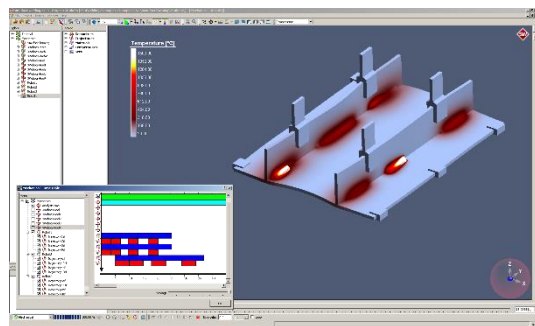
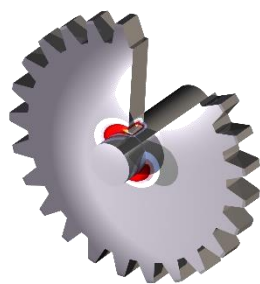
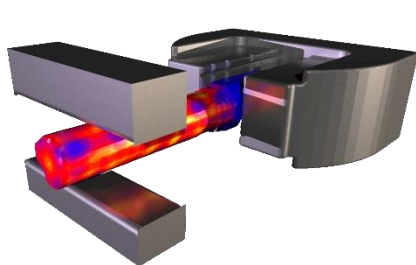


成形・溶接シミュレーションセミナー

製造における溶接・成形プロセスは工場の生産性や市場不具合に直結します。事前にシミュレーションを行うことで設計における強度解析だけでは見逃しかねない、残留応力やひずみを予測し、最適な成形条件を検討できます。今回のセミナーでは金属生産プロセスシミュレーションソフトウェア「Simufact」を使用し成形・溶接シミュレーションの概要から実際の操作体験まで行います。さらに成形部品や溶接部品の強度解析についても紹介します。金属加工に関わる生産技術の方、設計者の方は是非この機会に最新のシミュレーションをご確認ください。



日時：2019年**10月23日**（水）10：00～16：00（受付開始：9：30

～）

内容：

1. 金属成形シミュレーションとは
2. 溶接シミュレーションとは
3. 成型部品（溶接部品）の強度解析

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：MSCソフトウェア株式会社

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17日（木）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

成形・溶接シミュレーションセミナー 申込書

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

Simufact Forming とは

Simufact Formingは、金属加工テクノロジーの多くの領域をカバーしており、型・工具およびパーツを実物通りに表現することにより、プロセスを現実的に表現することができます。プロセスに大きな影響を与える条件を取り込むことにより、精度の高いシミュレーションを可能にします。



Simufact Welding とは

Simufact Weldingは、複数の溶接シーケンスや部品の変形予測、溶接中に発生する相変態など、複雑な溶接プロセスのシミュレーションをサポートします。Simufact Weldingは、溶接部の特性や高温割れなどの溶接欠陥について洞察を得ることができ、実際の生産工程に入る前に問題点を特定することができます。また、Simufact WeldingとSimufact Forming間のデータ転送が容易なため、加工の履歴を考慮できるだけでなく、例えば、溶接シミュレーションの後に溶接部の強度解析を行うことなども可能です。



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