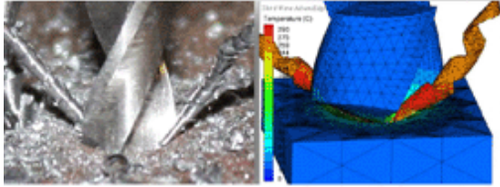


航空宇宙産業研究会セミナーのご案内

～ IHI におけるシミュレーション利用～

～ 切削加工シミュレーションの最新動向～

切削現象の解明

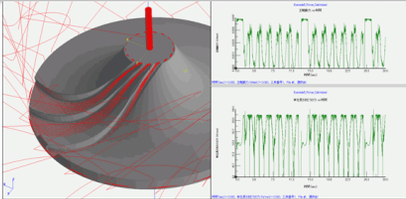


**工具摩耗
工具寿命**

近年、コンピュータシミュレーション技術の進歩により、活用範囲が広がり、切削加工シミュレーションの実用性が高まっています。

そこで、「切削加工シミュレーション」をテーマとする研究会セミナーを、下記により開催いたします。ふるってご参加ください。

切削負荷の予測とNCデータ最適化



**加工時間短縮
負荷平滑化**

- 1 日時 平成26年12月10日(水) 13:00～16:00
- 2 場所 福島県ハイテクプラザ 多目的ホール(郡山市待池台1-12)
- 3 内容、講師

(1)演題:「IHIにおける切削シミュレーションの利用」

講師:(株)IHI 技術開発本部 生産技術センター 岩崎 孝行 様

(2)演題:「切削加工シミュレーションの最新動向」

講師:伊藤忠テクノソリューションズ(株) 科学システム事業部 宮口 竹雄 様

4 受講料 無料

5 申込先 工業材料科 工藤 まで

FAX 024-959-1737 e-mail : kudo_hiroyuki_01@pref.fukushima.lg.jp

※ FAXの場合は、下記の必要事項をご記入の上、御送信下さい。E-mailでの申込みは、各項目を記入の上、タイトルを「航空宇宙申込」として、御送信下さい。

6 申込締切 平成26年12月8日(月)

セミナー参加申込書 FAX 024-959-1761 工業材料科 工藤

企業(団体)名	
所在地	
電話/FAX	
e-mail(代表者の方)	
ご氏名(ふりがな)	
ご氏名(ふりがな)	