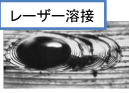


福島県航空・宇宙産業技術研究会セミナー

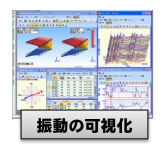
~ 可視化技術を活用したものづくり~











測定技術やコンピュータシミュレー ション技術の進歩により、現象を分かり 易く視覚的に捉える「可視化技術」が注 目されています。

航空・宇宙産業分野においても、製品 開発や不具合対策など、様々な場面で活 用されています。

本セミナーでは、測定事例を中心に最 新動向を紹介します。ふるって御参加く ださい。

- 1 日 時 平成28年1月28日(木) 10:30~16:00
- 2 場 所 福島県ハイテクプラザ 3F会議室(郡山市待池台1-12)
- 3 内容、講師
- (1) 講演:「ハイスピードカメラを活用した可視化」(10:30~12:00)

講師:(株)フォトロン イメージング事業本部 内野 真喜 氏

(2) 講演:「音・振動現象の可視化」(13:00~14:30)

講師:(株)小野測器 担当者

(3) 講演:「シミュレーションによる可視化」(14:30~16:00)

講師:(株)計算力学研究センター 担当者

- 4 受講料 無料
- 5 対 象 福島県航空・宇宙産業技術研究会の方、福島県内の製造業の方
- 6 申込先 工業材料科工藤まで

FAX 024-959-1761 E-mail: kudo_hiroyuki_01@pref.fukushima.lg.jp 申込締切 平成28年1月26日(火)

※ 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「可視化セミナー申込」として、御送信下さい。



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)	