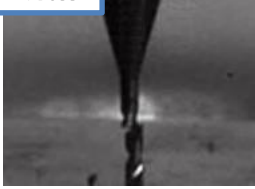


福島県航空・宇宙産業技術研究会セミナー

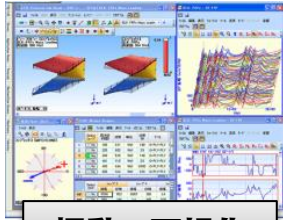
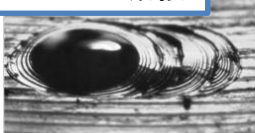
～可視化技術を活用したものづくり～

切削



音源の可視化

レーザー溶接



振動の可視化

加工現象の
可視化

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)	