# 「地域オープンイノベーション促進事業」(関東地域) 導入機器利用普及促進セミナ<u>ー</u>

栃木県産業技術センターでは、中小企業の皆様が、 航空機分野への新規参入や事業拡大を図る際に必要な 製品の信頼性評価に対する環境整備として、平成25 年度の経済産業省の委託事業を活用し、振動複合環境 試験装置を導入いたしました。

本セミナーでは、振動試験の基礎から規格紹介、導入装置の実演を行います。本装置を多くの企業の皆様に御活用いただきたく、奮って御参加くださいますよう御案内申し上げます。



主催:栃木県産業技術センター

メーカー名 I MV(株) 型式 i 250/SA5M

# セミナー内容

1 振動複合環境試験装置の紹介

説明者:栃木県産業技術センター機械電子技術部

主任研究員 長嶋 一晋

IMV株式会社営業本部第一営業部東京営業所第一営業課

係 長 大中 将司 氏

2 振動複合環境試験装置の見学

試験装置を設置している塑性加工室に移動し、各種装置の紹介、制御 ソフト操作方法等の説明及びデモンストレーションを行います。

日時: 平成27年2月25日(水) 15:30~16:30

場 所:栃木県産業技術センター大会議室

〒321-3226 宇都宮市ゆいの杜1丁目5番20号(とちぎ産業創造プラザ内)

申込方法: 裏面の申込書に御記入の上、2月18日(水)までにFAXにて申し込みください。

申込及び問合せ先:機械電子技術部 電子応用研究室 担当 長嶋、枝野

TEL:028-670-3396 FAX:028-667-9430

### 交流会情報

上記セミナーの前に、同会場にて下記のとおり平成26年度エレクトロニクス応用技術交流会を開催いたします。帝京大学の黒沢先生から振動騒音について話題の提供をいただきます。御関心のある方は、併せて御参加くださいますよう御案内申し上げます。

日 時 平成27年2月25日(水)13時00分から15時30分まで

場 所 栃木県産業技術センター大会議室

場 所 物不県産業技術とフター人会議会 内 容 ・電子応用研究室の業務紹介及で

- 電子応用研究室の業務紹介及び参加企業の現況報告
- 話題提供「振動騒音解析から抑制対策に関する技術」帝京大学理工学部機械・精密システム工学科 講師 黒沢 良夫 氏
- ・参加者相互の情報交換

#### FAX 028-667-9430 栃木県産業技術センター長嶋宛て

平成25年度経済産業省補正予算事業「地域オープンイノベーション促進事業」(関東地域) 導入機器利用普及促進セミナー 平成26年度エレクトロニクス応用技術交流会

参加 申込書

(お手数ですが本書を2月18日(水)までに申し込み願います。)

#### 所属企業

事業所名	代表者名
住 所	
電話	FAX

## 参加者(御出席の項目に〇をつけて下さい。)

所属•役職名	受講者氏名	機器利用普及促進セミナー ( <b>参加の場合は〇を記入</b> )	技術交流会 (参加の場合はOを記入)



#### 【担 当】

機械電子技術部

電子応用研究室 長嶋、枝野

TEL:028-670-3396 FAX:028-667-9430