

# 初心者のための振動試験入門



加振機

振動って？

振動試験はどうするの？

どんな試験規格があるの？

- ・振動試験の基礎から、  
各種試験規格まで詳しく解説いたします！

講師 IMV 株式会社

テストラボ事業本部大阪テストラボ 所長 尾崎友哉 氏

## 講習内容

### 1. 振動とは

振動が原因のトラブルや身近で発生する振動の特徴について紹介します。

### 2. 振動試験とは

試験の目的、振動の種類(正弦波、ランダム波、衝撃波)、各種試験方法及び試験を実施する際の注意点を解説いたします。

### 3. 各種試験規格

IEC、ISO、JIS規格を中心に、自動車部品、鉄道車両用品、航空搭載機器及び輸送試験について紹介します。

### 4. 複合環境試験装置の見学

新規導入した本装置の紹介及びデモンストレーションを行います。IMV(株)製 i250/SA5M



IMV(株)製  
i250/SA5M

日時: 平成27年7月23日(木) 13:30~16:30

場所: 栃木県産業技術センター (とちぎ産業創造プラザ内)

〒321-3226 宇都宮市ゆいの杜1丁目5番20号

定員: 30名(定員を超えた場合は、受講者を調整させていただきます。)

※なお申込を受理した場合、改めてご連絡はいたしません。

受講料: 無料

申込方法: 裏面の申込書に御記入の上、7月16日(木)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



# 平成27年度 電子技術講習会 受講申込書

栃木県産業技術センター所長 様

7月23日開催の標記講習会の受講を申し込みます。

テーマ名 「初心者のための振動試験入門」

所属・役職名	受講者氏名	電話番号

平成27年 月 日

受講者所属企業名等

事務所名

所在地

代表者名

電話番号

FAX番号



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

●●● は、国道408号バイパス計画に基づいて表記しております。