

## 振動試験の方法と試験規格

電子部品や機械装置は、輸送時、また使用環境によって様々な振動を受けます。このような振動は、製品の破損や誤動作の原因となるため、安全性や耐久性を確認する振動試験が不可欠です。本セミナーでは、信頼性評価のための効果的な試験方法や試験規格についてわかりやすく解説します。また、実機の見学、デモンストレーションを通して、振動試験の具体的な実施方法についてご説明します。

[日 時] 令和5年6月29日（木） 13:30～15:30

[場 所] 石川県工業試験場5階 石川トライアルセンター 第2研修室  
石川県工業試験場 実験棟

[講 師] I M V株式会社 渡邊 誠司 氏  
I M V株式会社 鶴田 雄樹 氏

[受講料] 1,000円（当日ご持参ください。）

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 主任研究員 高野昌宏

[申込方法] 下記の申込 URL からお申込みください。

<https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31172314.html>



[締 切] 令和5年6月22日（木）

[主 催] 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

[協 力] 石川県工業試験場

### [お問合せ先]

公益財団法人 石川県産業創出支援機構

成長プロジェクト推進部 次世代講座担当

〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地（石川県工業試験場 企画指導部内）

E-mail: seminar@iriii.jp TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090