

振動試験における取付治具作製のポイント

参加費
無料

環境試験の1つである振動試験では、取付治具の作製は最も重要な要素の1つと言えます。もし治具の構造に問題があれば、振動試験機の振動を正確に試験品に伝えることができないため、適切な試験を実施することができません。そこで講習会では、振動試験における取付治具の概要についてわかりやすく説明します。また**実習では実際の治具を使用して共振周波数の測定**などを行い、治具の概要や作製のポイントを解説します。

これから装置を使用しようと思っておられる方はもちろん、すでに利用されている方にも有意義な講習になると思いますので、ご興味をお持ちの方の参加をお待ちしております。

開催日時等

日 時：令和8年2月13日（金）
13時30分から15時50分まで

場 所：滋賀県工業技術総合センター
2階 大研修室

参加費：無料

定 員：10名程度

締 切：2月10日（火）

講 師

エミック株式会社
振動システム本部 天野氏



講習会内容

第1部 講習会（13:30-14:25）

「振動試験における取付治具の概要」

振動試験の取付治具の基礎について、様々な事例を交えながらご紹介いただきます。

第2部 実習（14:50-15:50）

「振動試験機を用いた治具のデモ」

実際の装置を用いた実習（デモ）を通じて、治具の共振や治具作製のポイントについてご紹介いただき、治具作製に必要な技術を習得していただきます。



お申し込み : <https://www.shiga-irc.go.jp/info/news>

お問い合わせ先：滋賀県工業技術総合センター 大坪・平野
(滋賀県栗東市上砥山232 TEL: 077-558-1500)