

各 位

振動試験に関する基礎と最新動向セミナー

浜松工業技術支援センター
 浜 松 センター 協 議 会
 浜 松 機 械 技 術 研 究 会

自動車部品や電子部品・機器などの製品は、走行・輸送中や使用環境で様々な振動・衝撃を受けています。このような振動・衝撃は製品の破損や誤動作の原因につながるため、耐久性や安全性を確認する振動試験が必要不可欠となっています。

本セミナーでは、振動試験の概要をわかりやすく、実施事例を交えて基礎から最新動向まで説明いたします。これから振動試験の実施を検討されている方々や既に実施されていて疑問などをお持ちの方々の御参加をお待ちしております。

記

- 1 日 時 令和4年12月20日(火) 13:30~15:30
- 2 実施方法 HYBRIDでの開催(パソコン等と通信環境が必要です。Webex を使用。)
- 3 内 容 **振動試験に関する基礎と最新動向セミナー**
 第1部 振動試験の基本的説明と考え方と試験実施時の注意点 13:30
 * * * * * 休憩 * * * * * 14:25
 第2部 ①振動試験の規格と最新動向 14:35
 ②テーラリング 振動条件の作り方
 講師 IMV 株式会社 渡邊 誠司 氏
 ※セミナー後、希望者に向けた装置の見学・相談会を開催します。
- 4 定 員 無し(Web)、希望者先着8名(浜工技会場):申込書で有りを選択してください。
- 5 参 加 料 無料
- 6 申込方法 ①事業所名②電話番号③メールアドレス④参加者名⑤所属⑥浜工技会場希望の有無を記入して、
 hk-kd@pref.shizuoka.lg.jp へ送信して下さい。
 又は、下の申込書に記入の上、053-428-4160 までFAXして下さい。
 申込者には、後日、参加方法を御連絡致します。
- 7 申込期限 令和4年12月13日(火)
- 8 問 合 先 浜松工業技術支援センター Tel:053-428-4155 機械電子科/長谷川

「振動試験に関する基礎と最新動向セミナー」(12/13) 申込書

浜工技会場希望 (選択をお願いします。) : 有り・無し ファクシミリ 053-428-4160

事業 所名	電 話	
	メールアドレス	
参 加 者		所 属

※御記入いただいた個人情報は、主催者からの連絡や情報提供・事務処理のみに利用いたします。

※講師には参加者名簿を提出させていただきます。

機械電子