

## 振動試験装置利用研修 開催のお知らせ

主催：高知県工業技術センター 後援：一般社団法人高知県工業会

振動試験装置が新しくなります。補助テーブルを利用した治具は旧型機用のものがそのまま利用でき、加振力、変位、速度、搭載質量のいずれも大きくなるので、より多くの企業様にご活用頂けるようになります。更新に合わせて、メーカーより講師をお招きし、利用研修を開催します。これまでご利用いただいた企業様はもちろん、まだ利用したことのない企業様も是非この機会にご参加ください。

振動試験装置の主な仕様

最大加振力	サイン	ランダム	ショック
	26kN <sub>0-p</sub>	26kN <sub>rms</sub>	65kN <sub>0-p</sub>
最大加速度 (*注1)	サイン	ランダム	ショック
	1,000m/s <sup>2</sup> <sub>0-p</sub>	700m/s <sup>2</sup> <sub>rms</sub>	1,470m/s <sup>2</sup> <sub>0-p</sub>
最大搭載質量 (*注2)	本体		水平補助テーブル
	400kg		600kg
最大変位	60mm <sub>p-p</sub>		
最大速度	2.3m/s		

(\*注1) 無負荷時の最大値です。搭載する試験体の質量によってはこれよりも小さくなります。 (\*注2) 治具等を含みます。



\* この装置は競輪の補助を受けて導入しました。

- 開催日時 令和2年1月10日(金) 13:30~16:30
- 講師 エミック株式会社より派遣予定
- 募集人数 15人程度
- 開催場所 高知県工業技術センター 企業化支援センター 1階 機械実験室
- 受講料 無料
- 申込方法及び申込締切日

下記申込書に必要事項を記入して、FAX かメールでお申し込みください。

申込締切日 令和元年12月27日(金)

- お問い合わせ先

高知県工業技術センター 生産技術課 村井 正徳

〒781-5101 高知市布師田 3992-3

TEL: 088-846-1653 (生産技術課) 088-846-1111 (代表) FAX: 088-845-9111

E-mail: masanori\_murai@ken2.pref.kochi.lg.jp

..... 申込書 .....

FAX: 088-845-9111 E-mail: masanori\_murai@ken2.pref.kochi.lg.jp

工業技術センター 生産技術課 村井 あて

会社名	氏名	電話番号 (E-mail)