

令和3年2月1日

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 鳥山 素弘

令和2年度 トレーニング研修 「振動試験のIoT化研修」の開催につきまして

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より、当センターの事業の実施にあたり格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

機械電子研究所では、平成30年度より温湿度環境試験機をネットワーク化し、遠隔で試験状況をモニタリングできる環境を整備し、企業の皆様にご利用いただいております。このネットワークに今年度あらたに、振動試験機を加え、振動試験についても、試験中の周波数や加速度、ウェブカメラやロガーの情報を遠隔地から確認できる環境を整備いたしました。

このたび、企業の皆様により一層有効に活用いただくために、『振動試験のIoT化研修』を下記のとおり開催いたします。ご参加くださいますよう案内申し上げます。

記

1. 日 時：令和3年2月19日(金) 14:00～15:30
2. 形 式：Web会議ツール「Zoom」によるオンライン形式
3. 内 容：(1)振動試験の概要（14:00～）
「振動試験の目的と試験方法」
(2)モニタリングシステムの概要（14:30～）
(3)モニタリングシステムの実際の利用手順
4. 受 講：無料
5. 定 員：10名程度（申込み状況により1社あたりの参加人数を制限させていただく場合がございます。）
6. 申込み：別紙の参加申込書に必要事項を記入の上、令和3年2月16日(月)までに、
電子メールにてお申し込み下さい。FAXでも受け付けます。
7. 問合せ：富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所 担当：釣谷、清水
TEL：076-433-5466 FAX：076-433-5472 E-mail：turitani@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

富山県産業技術研究開発センター 令和2年度トレーニング研修

「振動試験のIoT化研修」

日時：令和3年2月19日(金) 14:00～15:30

形式：Web会議ツール「Zoom」によるオンライン形式

送信先：E-mail:turitani@itc.pref.toyama.jp または、FAX:076-433-5472 担当:釣谷、清水

<企業・団体情報>

企業名／団体名	住所	
	TEL:	FAX:
連絡担当者の所属・氏名	メールアドレス	

上記の企業・団体情報を、次の目的で使用してよい場合、同意欄へチェックマークを付けてください。

- 富山県産業技術研究開発センターが実施する講習会・研究会・研修・成果発表会のご案内
- 富山県産業技術研究開発センターのメールマガジンの配信(月1回程度)

記入した企業・団体情報を、上記の目的で取り扱うことに同意します。

<参加者情報>

所属・役職	氏名	メールアドレス
講演を録画・録音しないことへの同意チェック		
メルマガリストへの登録可否		
<input type="checkbox"/> 講演を録画・録音しないことに同意します		
<input type="checkbox"/> メールマガジンの配信に同意します		
<input type="checkbox"/> 講演を録画・録音しないことに同意します		
<input type="checkbox"/> メールマガジンの配信に同意します		
<input type="checkbox"/> 講演を録画・録音しないことに同意します		
<input type="checkbox"/> メールマガジンの配信に同意します		

- 上記の参加者情報を、富山県産業技術研究開発センターのメールマガジンを配信する目的で使用してよい場合、各人の同意欄へチェックマークを付けてください。
- 本講演の録画・録音は禁止です。各人の同意欄へチェックマークを付けてください。
- ◇ 本申込書に記載された企業・団体情報および参加者情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合に、それらの連絡を行うために利用します。