各 位

富山県産業技術研究開発センター 所 長 鳥山 素弘

令和元年度トレーニング研修 「環境試験のIoTモニタリング」の開催につきまして

時下、ますますご清祥のこととお慶び申しあげます。

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

当センターでは、温湿度環境試験機を集約し、実施状況をネットワーク経由でリアルタイムに確認できる「先端デバイスマルチ信頼性試験室」を設置いたしました。本試験室では、開発機器や部品の温湿度環境試験(冷熱環境・恒温恒湿・加速寿命など)を実施することができ、ウェブカメラやロガーの情報を遠隔地から確認できる仕組みになっております。

このたび、県内企業の皆様により一層有効に活用いただくため、『環境試験の IoT モニタリング』 (座学と実習) 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ご案内申しあげます。

記

1. 日時: 令和元年10月29日(火) 14:00~16:00

2. 会場: 富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所 1階

先端デバイスマルチ信頼性試験室 (富山市高田383、TEL 076-433-5466)

3. 内容: (1)講習 環境試験の概要(14:00~)

「環境試験の目的と試験方法」

「センターのモニタリングシステム」

(2)講習と実習(14:30~)

「環境試験の稼働状況の確認」

「試験体の外観観察・モニタリング」

「データ取得方法」

4. 定員: 6名(申し込み状況より1社当たりの参加人数を制限させていただく場合があります)

5. 受講料:無料

6. 申 込:別紙の参加申込書に必要事項を記入の上、<u>令和元年10月18日(金)までに、</u> FAX または電子メールでお申し込み下さい。

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:寺澤、釣谷、角田

TEL: 076-433-5466 **FAX: 076-433-5472** E-mail: tera@itc.pref.toyama.jp



参加申込書

富山県産業技術研究開発センター 令和元年度トレーニング研修

「環境試験の loT モニタリング」

日時:令和元年10月29日(火)14:00~16:00 会場:富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所

1階先端デバイスマルチ信頼性試験室 (富山市高田383)

送信先 FAX:076-433-5472 担当: 寺澤、角田

(企業・団体情報)

企業名/団体名	住所	
	TEL:	FAX:
	連絡担当者	E-MAIL:

- ●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。 ★利用目的
 - ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
 - ②メールマガジン(以下メルマガ)配信
 - □ 企業・団体情報を上記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
		ロメールマガジンへの配信を同意します。
		ロメールマガジンへの配信を同意します。

- ●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。 ★利用目的
 - ①メールマガジン(以下メルマガ)配信 (以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。)

<備考>

- 1. 本申込書に記載された個人情報は、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の連絡を行うために利用します。
- 2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。