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 「環境試験の IoT 化研修-環境試験モニタリング」の開催について

時下、ますますご清栄のこととお慶び申しあげます。

機械電子研究所では、温湿度環境試験機を集約し、試験の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」を平成30年度に設置いたしました。ここでは、開発中の部品や機器の温湿度環境試験(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ようになっており、企業の皆様にご利用いただいているところです。

このたび、企業の皆様により一層有効にご活用いただくために、『環境試験の IoT 化研修-環境 試験モニタリング』を下記のとおり開催いたしますので、ご参加くださいますよう案内申しあげま す。

記

- 1. 日 時 1回目: 令和2年11月25日(水) 14:00~16:00 2回目: 令和2年11月26日(木) 14:00~16:00 (定員は両日とも3名。応募状況によっては、受講日の調整をさせていた だくことがありますのでご了承ください。)
- 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」
 - (2)講習 モニタリングの概要 (14:30~) 「環境試験モニタリングシステム」
 - 「環境試験モニタリングシステム」
 (3)実習
 - 「環境試験の稼働状況の確認」、「試験体の外観観察」、「データ取得」
- 4. 受 講 無料
- 6. 申込み 別紙の参加申込書に必要事項を記入の上、**令和2年11月20日(金)までに、** FAX または電子メールでお申し込み下さい。
- 7. 連絡先: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 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2年度トレーニング研修

「環境試験の IoT 化研修-環境試験モニタリング」

日時 1回目:令和2年11月25日(水)14:00~16:00

2回目:令和2年11月26日(木)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 または、E-mail:tera@itc.pref.toyama.jp

(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)

受講希望日に	チェック	所属・役職	氏	名	メールアドレス
□11/25、	□11/26				
		ロメールマガジンへの配信を同意します。			
□11/25、	□11/26				
		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. 定員は、11/25(水)、11/26(木)とも3名ですので、応募状況によっては、受講日の調整をさせていた だくことがありますのでご了承ください。
- 2. 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。