

平成 31 年 4 月 26 日

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 鳥山 素弘

技術講習会「環境試験のIoTシステム化」 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上げます。

日頃当センターの各種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。

この度、当センターにおいて、各種信頼性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」を設置いたしました。本試験室は、冷熱環境・恒温恒湿・加速寿命などの試験機を集約し、ウェブカメラとロガーを設置することで遠隔地から試験体の置かれている温度・湿度やその状態が確認できる仕組みになっております。企業の皆様にひろくご活用いただくための技術講習会を下記のとおり開催いたします。

ご多用の折とは存じますが、ぜひご参加いただきたくご案内申し上げます。

記

1. 日時： 令和元年5月28日(火) 13:30～15:45
2. 会場： 富山技術交流センター 2階 研修室 (富山県富山市高田529)
(当センター機械電子研究所 隣り)
3. 内容：
 - (1) 施設の紹介
「先端デバイスマルチ信頼性試験室」について
「環境試験機のIoTシステム」について
講師：エスペック株式会社 セールスエンジニア 清水 洋志 氏
 - (2) 講演
題目：とやまものづくりIoTプラットフォームと人材育成
講師：県立大学 岩本 健嗣 准教授
概要：富山県IoT推進コンソーシアムと関連し、富山県立大学で実施している「とやまものづくりIoTプラットフォーム」の取組み、企業でのIoTの実証試験、企業間の情報連携、IoT人材の育成などについて
 - (3) 見学会 (15:15～) 30分程度 参加者様の人数に応じて調整させていただきます。
4. 受講料： 無料
5. 申し込み
下記の参加申込書へご記入の上、FAXまたは電子メールにてお申し込み下さい。
申し込み締め切り： 令和元年5月21日(火)
6. 申し込み・問い合わせ先
〒930-0866 富山市高田 383 富山県産業技術研究開発センター機械電子研究所 担当：角田
TEL：076-433-5466 **FAX：076-433-5472** E-mail：kakuda@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

富山県産業技術研究開発センター
平成31年度技術講習会

「環境試験のIoTシステム化」

日時：令和元年5月28日(火) 13:30～15:45
会場：富山技術交流センター 2階 研修室 (富山市高田529)
(富山県産業技術研究開発センター機械電子研究所隣り)

送信先 **FAX: 076-433-5472** 担当：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:
<input type="checkbox"/> 会社・団体情報を用いた技術講習会や研究会の案内を必要としない。	

(参加者情報)

所属・役職	氏名	メールアドレス	
		個人情報の提供可否※	メルマガリスト登録可否※
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
見学会への参加		<input type="checkbox"/> 希望する	

<備考>

- 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提出していただくものです。
- 本申込書に記載された個人情報(社名のみ)を名簿の形で講師に提供する予定です。提供することに**同意しない場合は**、「 個人情報を提供しない」欄にチェックを入れてください。
- 産業技術研究開発センターで開催する技術講習会や研究会の案内を**希望しない場合は**、「 会社・団体情報を用いた技術講習会や研究会の案内を必要としない」欄にチェックを入れて下さい。
- 産業技術研究開発センターのメルマガジンのリストに登録を**希望しない場合は**、「 メルマガ登録しない」の欄にチェックを入れてください。