

各位

富山県産業技術研究開発センター  
所長 鳥山 素弘  
富山県中小企業団体中央会  
会長 高田 順一

令和元年技術講習会「各製品分野における環境試験室の運用事例」開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、当センターのさらなる機能強化のため開設いたしました「オープンイノベーション・ハブ」内に、本年7月に「自然環境負荷システム」を導入いたしました。

この「自然環境負荷システム」は、縦横9mの超大型チャンバーとメタルハライドランプの日射装置を有する環境試験室であり、試験室内の温湿度の制御と1kWまでの日射を組み合わせることで、様々な環境条件を再現でき、製品の信頼性評価などにご活用いただくことが可能です。

このたび、県内企業の皆様に幅広く活用していただくために、専門家による技術講習会および装置見学会を下記のとおり開催いたしますので、ご多用中とは存じますが、是非ともご参加いただけますようお願い申し上げます。

(本講習会は、「官学と中小企業との知の交流プラザ推進事業」として、富山県と富山県中小企業団体中央会の共催で開催するものです。)

記

- |           |  |
|-----------|--|
| 1 日 時     | 令和2年2月13日(木) 14:00~15:30 (受付:13:30~)   |
| 2 場 所     | 富山県産業技術研究開発センター セミナー室 (高岡市二上町150番地)  |
| 3 内 容     | 14:00~14:50<br>「 <u>自然環境負荷システムの紹介と各製品分野における環境試験室の運用事例</u> 」<br>講師 株式会社大西熱学 営業本部 営業技術部 庭林 泰 氏<br>15:00~15:30<br>装置見学 (希望者のみ)  |
| 4 定 員     | 20名  |
| 5 参 加 費   | 無料   |
| 6 申 込 込 込 | 別紙申込書に必要事項を記入のうえ、 <u>2月6日(木)までにFAXまたは電子メール</u> でお申込ください(申込多数により参加できない場合のみ、ご連絡差しあげます)。  |
| 7 問 合 せ   | 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター<br>機能素材加工課 担当:佐藤<br>Tel. 0766-21-2121, FAX 0766-21-2402, E-mail: satom(at)itc.pref.toyama.jp<br>※メールの送付は、E-mailの(at)を@に置き換えたアドレスへお願いします。 |

(別紙)

富山県産業技術研究開発センター

令和元年度技術講習会参加申込書

「各製品分野における環境試験室の運用事例」

日時：令和2年2月13日(木) 14:00~15:30

会場：富山県産業技術研究開発センター セミナー室 (高岡市二上町 150)

送信先 **FAX 0766-21-2402** 担当：佐藤

(企業・団体情報)

企業名/団体名	住所	
	TEL.	FAX
	連絡担当者 氏名	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
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します
		<input type="checkbox"/> 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、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・団体名のみを名簿の形で講師に提供する予定です。

<通信欄>(他連絡事項があれば、ご記入下さい。)