

各位

富山県産業技術研究開発センター
所長 鳥山 素弘

「サーマルマネキンの原理と評価事例」講習会のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

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。

このたび「サーマルマネキンの原理と評価事例」と題して、技術講習会を下記のとおり開催いたします。ご多忙の折とは存じますが多数ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

記

1. 日 時 令和元年 11 月 11 日(月) 13:30~15:30
2. 会 場 富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所 ホール
(富山県南砺市岩武新 35-1)

3. 内 容

サーマルマネキンの紹介 13:30~14:10

講師：京都電子工業株式会社 技術開発本部 第一開発部 第一商品開発課 課長 岸野 淳 氏

この度、富山県産業技術研究開発センター生活工学研究所に導入いたしました「サーマルマネキン」の構造、機能（制御ソフトウェア）についてご紹介いたします。

サーマルマネキンを用いた着衣熱抵抗および温熱環境の評価の研究事例 14:20~15:30

講師：摂南大学 理工学部 建築学科 宮本 征一 教授

サーマルマネキンは、恒温室内で衣服の着熱抵抗（着衣量）を測定することを目的に製作された機器であり、繊維業界では広く利用されています。また建設業界など室内空間の温熱環境を評価することにも利用されつつあります。この講演では、着衣熱抵抗を測定する際の注意事項や等価温度を用いた温熱環境の評価について説明した後に、サーマルマネキンを活用した研究事例を紹介いたします。

4. 定 員 30 名程度
5. 受講料 無 料
6. 申 込 別紙 1「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、10 月 30 日(水)までに、下記宛先まで、FAX、郵送または電子メールで送信ください。また、申し込み多数の場合、参加をお断りすることがありますので、ご了承ください。

<申込・問合せ先> 〒939-1503 富山県南砺市岩武新 35-1

富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所

TEL 0763-22-2141、FAX 0763-22-4604

担当：生活科学課 牧村 (E-mail: makimura@itc.pref.toyama.jp)

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

「サーマルマネキンの原理と評価事例」講習会

日時： 令和元年 11 月 11 日（月） 13:30～15:30

会場： 富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所 ホール
（富山県南砺市岩武新 35-1）

送信先 **FAX：0763-22-4604** 担当：牧村

（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・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。