

令和3年10月吉日

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3年度技術講習会

「超促進耐候性試験機による材料の耐候性評価」の開催について

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、令和2年度電源立地地域対策交付金事業により導入いたしました超促進耐候性試験機に関する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、ご参加いただき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、富山県産業技術研究開発センター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3年11月19日(金) 14:00～15:30
- 2 形 式 **Web会議ツール「Zoom」によるオンライン形式**
(URL等は申し込みE-mailアドレスに送信します。)
- 3 内 容
演 題 「超促進耐候性試験機による材料の耐候性評価」
要 旨 超促進耐候性試験機は、メタルハライドランプによって試料に強力な紫外線を照射するとともに、温湿度・結露・降雨等の条件を制御して試料の劣化を促進させる試験機です。この講習会では、超促進耐候性試験の基礎から、他の耐候性試験との比較(メリット・デメリット)、応用事例まで幅広くご紹介いたします。
講 師 岩崎電気株式会社
光・環境事業部 光デバイス部 プロセス技術開発課
課長 森 一郎 氏
- 4 対 象 富山県内企業の技術者など 30名程度
- 5 受講料 無料
- 6 申込方法 令和3年11月15日(月)までに、別紙申込書にご記入の上、FAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。
- 7 申込・問合せ先
富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所
〒939-1503 南砺市岩武新 35-1
TEL: 0763-22-2141 FAX: 0763-22-4604
担当: 生活資材開発課 高田 E-mail: takata@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3年度技術講習会
「超促進耐候性試験機による材料の耐候性評価」

日 時： 令和3年11月19日（金）14：00～15：30

開催方式： Web 会議ツール「Zoom」によるオンライン形式

送信先 0763-22-4604 または takata@itc.pref.toyama.jp

<企業・団体情報>

企業名／団体名	住所
	TEL: FAX:
連絡担当者の所属・氏名	連絡担当者のメールアドレス

上記企業・団体情報を次の目的で使用して良い場合、同意欄へチェックマークを付けてください。

- ①富山県産業技術研究開発センターが実施する技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会のご案内
- ②富山県産業技術研究開発センターのメールマガジン配信

記入した企業・団体情報を、上記の目的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"/> 講演を録画・録音・撮影（キャプチャーを含む）しないことに同意します。 <input type="checkbox"/> メールマガジンの配信に同意します。		
<input type="checkbox"/> 講演を録画・録音・撮影（キャプチャーを含む）しないことに同意します。 <input type="checkbox"/> メールマガジンの配信に同意します。		
<input type="checkbox"/> 講演を録画・録音・撮影（キャプチャーを含む）しないことに同意します。 <input type="checkbox"/> メールマガジンの配信に同意します。		

●本講演の録画・録音・撮影は禁止です。各人の同意欄へチェックマークを付けてください。

●上記の参加者情報を富山県産業技術研究開発センターのメールマガジンを配信する目的で使用して良い場合、各人の同意欄へチェックマークを付けてください。

- ・本申込書に記載された企業名／団体名を講師に提供する予定です。
- ・本申込書に記載された企業・団体情報および参加者情報は、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、それらの連絡を行うために利用します。