

令和3年1月14日

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 鳥山 素弘

北陸三県公設試のデジタル連携による高機能新素材製品創生のためのエンジニアリングチェーン
の整備および人材育成事業
「キックオフセミナー」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。

このたび富山・石川・福井の三県では、経済産業省の地域新成長産業創出促進事業費補助金（地域イノベーション基盤整備事業費）により、三県連携事業として、北陸地域のプラスチック製品製造業、電子部品製造業の地域企業が取り組む、自動車、航空機、宇宙、建築分野等における高機能新素材を用いた製品の開発を支援するため、複合材料デザインシステム・複合材料成形機・複合材料用評価試験機を各県に導入します。これを受けて、来年度より標記事業をスタートするにあたり、本セミナーを開催いたします。

基調講演では CFRP 等の複合材料の高信頼性の確保と新機能の創製、成形技術の確立に挑んでいる講師を招き詳細をお話いただきます。

なお、今回は、新型コロナウイルス感染防止対策のため、オンライン(Webex)にて開催します。ご多用の折とは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 令和3年2月15日(月) 14:00~16:00
 - 2 形 式 感染症対策のためWEB (Webex)にて行います。
(URLは申し込みE-mailに連絡します。)
 - 3 内 容 基調講演
講師：金沢工業大学 教授 田中基嗣 氏
要旨：CFRP等の複合材料の高信頼性の確保と新機能の創製、成形技術について
研究内容を紹介
導入機器の紹介
複合材料デザインシステム（富山）
複合材料成形機（石川）
複合材料用評価試験機（福井）
 - 4 参加費 無料
 - 5 申 込 別紙申込書に必要事項を記入のうえ2月10日（水）までにFAXまたは電子メールで
下記問合せ先へお申し込み下さい。
 - 6 問合せ 富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所 清水
Tel：076-433-5466, FAX：076-433-5472
E-mail：takaaki@itc.pref.toyama.jp
-

富山県産業技術研究開発センター

「キックオフセミナー」

日 時： 令和3年2月15日（月）14:00～16:00

開催方式： WEB（Webexによる配信）

送信先 FAX：076-433-5472 担当：清水

（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に同意します
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信に同意します

●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。）

メールマガジンへの配信を同意します。

<備考>

1. 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。
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。