

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

2021年2月15日(月) 14:00~16:00

Web会議ツール【Webex】によるオンライン形式

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

導入機器紹介

複合材料デザインシステム(富山)

COMSOL Multiphysicsシミュレーションアプリ

複合材料成形機(石川)

アサイ産業株式会社製 プレス成型機

複合材料用評価試験機(福井)

株式会社島津製作所製 精密万能試験機

参加費: 無料

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
電子メールまたはFAXでお申し込み下さい。

申込み後、メールにてセミナーのURLをご案内いたします。

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、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。

セミナーお問い合わせ 富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所 清水

URL:http://www.itc.pref.toyama.jp/information/R02/20210215_kickoff.pdf

Tel: 076-433-5466, FAX: 076-433-5472 E-mail: takaaki@itc.pref.toyama.jp

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」

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。