

各位

富山県産業技術研究開発センター
所長 鳥山 素弘
(公印省略)

令和3年度産学官協働ローカルイノベーション創出事業
第1回マルチマテリアル技術研究会

異種材料接合の現状と展望

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

今回は東北大学の佐藤教授を講師にお招きし、異種材料接合の先端科学についてご紹介いただきます。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

- 日時 令和3年10月21日(木) 14:00~15:15
- 形式 **感染症対策のためWEB(Zoom)にて行います(URLは申し込みE-mailに連絡)。**
※LIVE中継会場(ものづくり研究開発センター内)も設置します。LIVE中継会場希望の方には会場及び新型コロナ感染症対策について別途連絡します。但し、感染症の状況によってはLIVE中継会場の設置を中止する場合があります。
- 内容 14:05~15:15 <技術講演>
題名「異種材料接合の現状と展望」
講師 東北大学大学院工学研究科 材料システム工学専攻
教授 佐藤 裕 氏

本講演では、マルチマテリアル化に不可欠な“異種材料接合”に関して、その重要性と困難さについて、初心者でも理解できるようにやさしく概説する。次に、種々の金属/金属および金属/樹脂の異種材料接合について、具体例を紹介しながら解説する。以上により、異種材料接合が向かうべき方向性と将来展望について議論する。
- 定員 WEB50名, LIVE中継会場10名
※申込状況により1社当たりの参加人数を制限する場合があります。
- 参加費 無料
- 申込 別紙申込書に必要事項を記入のうえ、**10月18日(月)までにFAXまたは電子メール**でお申し込み下さい。
- 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 山岸, 佐藤
Tel: 0766-21-2121, E-mail: yamagisi@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 第1回マルチマテリアル技術研究会

「異種材料接合の現状と展望」

日 時：令和3年10月21日（木）14:00～15:15

開催方式：WEB（Zoomによる配信）及びLIVE中継会場（ものづくり研究開発センター内）

送信先 **FAX：0766-21-2402** 担当：山岸，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）

参加方法： WEB / LIVE 中継会場

所属・役職	氏名	メールアドレス
右記確認事項への同意及びチェックをお願いします。		<input type="checkbox"/> 講演画面を録画・録音・撮影(画面キャプチャーを含む)しないことに同意します。

●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

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。
3. 本研究会に参加される方は、とやま高機能素材研究会に登録され、事務局及び富山県が実施するアンケートにご協力をお願いする場合があります。（本事業は厚生労働省の補助金を財源の一部としており、新規雇用の状況などについてお尋ねさせていただく場合があります。