

各位

富山県産業技術研究開発センター
所長 高林 外広
(公印省略)

令和 4 年度産学官協働ローカルイノベーション創出事業
マテリアル・プロセス研究会 第 1 回マルチマテリアル WG

溶接継手性能予測のための必要特性と微小試験技術

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

今回は大阪大学の大畑教授をお招きし、溶接継手の耐破壊性能予測についてご講演いただきます。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

1 日 時 令和 4 年 11 月 9 日(水) 14:00～15:15

2 形 式 ハイブリッド形式 (会場:ものづくり研究開発センター + Zoom)

※感染症の状況によっては会場設置を中止する場合があります。

3 内 容 14:05～15:15 <技術講演>

題名「溶接継手性能予測のための必要特性と微小試験技術」

講師 大阪大学大学院 工学研究科 マテリアル生産科専攻
教授 大畑 充 氏

溶接構造物・構造製品の各種耐破壊性能は、継手部の材料の特性に大きく影響されます。どのような特性が溶接継手の破壊性能に影響を及ぼすかを紹介するとともに、継手性能を予測するために必要となるそれらの特性評価試験法について紹介します。

4 定 員 会場20名, WEB30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。

5 参加費 無料

6 申 込 別紙申込書に必要事項を記入のうえ、11月4日(金)までにFAXまたは電子メールでお申し込み下さい。

7 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, 酒井
Tel : 0766-21-2121, E-mail : kikakuk@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4年度 第1回マルチマテリアルWG

「溶接継手性能予測のための必要特性と微小試験技術」

日 時：令和4年11月9日（水）14:00～15:15

開催方式：WEB（ZoomによるLIVE配信）及び中継会場（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，酒井

（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 / 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。