

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 2 回マルチマテリアル WG

溶接冶金学の基礎

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

今回は大阪大学の才田教授をお招きし、溶接冶金学の基礎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 5 年 1 月 19 日(木) 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「溶接冶金学の基礎」
講師 大阪大学大学院工学科 マテリアル生産科学専攻
教授 才田 一幸 氏

溶接部において生じる材料挙動の特徴について概説した後、溶接金属および溶接熱影響部に生じる組織変化や材料挙動を基礎的に解説する。さらに、溶接割れに代表される溶接欠陥や、溶接部における強度・靱性、環境強度（耐食性）などの特性劣化の機構とその対策について概説する。最後に、ステンレス鋼の溶接性および溶接冶金現象を概説する。

- 4 定 員 会場20名, WEB30名 (先着順)
※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、**1月12(木)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2回マルチマテリアルWG

「溶接冶金学の基礎」

日 時：令和5年1月19日（木）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"/> <u>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。</u>

●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、マテリアル・プロセス研究会に登録され、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)。