

## 品質で差別化を図るセミナー アルミニウムの溶接と鋳造の応用技術

本年度は、溶接と鋳造をテーマに最先端の技術を紹介します。皆様のご参加をお待ちしています。

【溶接】摩擦接合（FSW、摩擦圧接、線形摩擦接合）界面制御と形成機構の解明など、新規接合技術や改質プロセスの開発についてご紹介します。

【造形】アルミ合金の鋳造技術の基礎および先端技術、3Dプリンターを用いたアルミダイカスト金型の製造事例と課題についてご紹介します。

### 【開催要項】

【日時】 令和4年2月10日（木）15：30～17：00

【方法】 Web会議システム「Zoom」によるオンラインセミナー

【テーマ・講師】 【第一部】溶接の最先端技術紹介

大阪大学 接合科学研究所准教授 森貞 好昭 氏

【第二部】アルミ鋳造の基礎および先端技術紹介

大阪産業技術研究所（ORIST）

金属材料研究部 主任研究員 柴田 顕弘 氏

3Dプリンターによる射出金型への応用と課題

大阪府立大学 研究推進本部 福井 清 氏

【参加費】 無料

【主催】 公益財団法人堺市産業振興センター

【協力】 一般社団法人軽金属学会 関西支部

【申込方法】 ファックス：下記の参加申込書に記入し、お送りください

QRコード：右記QRコードから申込フォームにアクセスし、お申し込みください

【申込問合先】 公益財団法人堺市産業振興センター 担当：中・南

〒591-8025 堺市北区長曽根町183-5

電話 072-255-6700 / FAX 072-255-1185

<http://www.sakai-ipc.jp/> / MAIL [keiei\\_shien@sakai-ipc.jp](mailto:keiei_shien@sakai-ipc.jp)

※セミナーの前日までに申込時に記入いただいたメールアドレスへ

Zoom接続のURLとパスワードを送付いたします



森貞 好昭氏



柴田 顕弘氏



福井 清氏



### 品質で差別化を図るセミナー ～アルミニウムの溶接と鋳造の応用技術～ 参加申込書

(公財) 堺市産業振興センター 行

FAX 072-255-1185

会社名	創業5年未満の場合は右欄に○をご記入下さい	
住所	電話	FAX
(フリガナ) 参加者氏名	部署・役職	E-mail
(フリガナ) 参加者氏名	部署・役職	E-mail
・セミナー内容の録画、録音は禁止です。・セミナーで使用する資料、電子ファイルの無断転用は禁止です。 ・開催にあたって主催者から示されるWEBセミナー運営上の注意事項等を遵守します。		
		<input type="checkbox"/> 了解しました (左記内容確認しチェックください)

※お申込みに際し、いただきました個人情報は、当セミナーへのお申込みの確認及び当センターが行うセミナー等事業のご案内に利用させていただきます場合があります。