

品質で差別化を図るセミナー アルミニウムの溶接と防食技術の最先端

本年度は、溶接と防食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方法や新規接合&改質プロセスの開発について、また、溶接界面、溶融池形成機構の解明から接合界面構造の解析及び固液界面形成の制御の手法についてご紹介いたします。

【防食】様々な環境で使用される材料の表界面特性を電気化学的観点から把握・制御することによって、おもに高耐食性材料の開発情報や材料の耐食性機構の解明や耐食機能の向上に関する先端の技術情報を提供します。

【開催要項】

【日 時】 令和2年2月27日（木） 18：00～19：30

【場 所】 堺市産業振興センター 4階 セミナー室2
〒591-8025 堺市北区長曾根町183-5

【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 特任准教授 森貞 好昭氏



【第二部】 防食の最先端技術紹介
関西大学 化学生命工学部
化学・物質工学科 教授 春名 匠氏



【定 員】 30名 （申込先着順）

【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】 下記の参加申込書に必要事項を記入いただき、ファックスにてご返送ください。受講票等は発行いたしません。開催当日会場にお越しください。

【申込問合先】 公益財団法人堺市産業振興センター <https://www.sakai-ipc.jp>
〒591-8025 堺市北区長曾根町183-5
電話 072-255-6700 / FAX 072-255-1185 / メール keiei_shien@sakai-ipc.jp



品質で差別化を図るセミナー ～アルミニウムの溶接と防食技術の最先端～ 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年未満の場合右横欄に○を記入下さい		
参加者 氏名	部署・役職名	住所（連絡先）	TEL	FAX

※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。