

溶接技術講演会

募集中!

『溶接の効率化、高品質化』

本講演会では、溶接の効率化を考える上で重要なポイントを「材料」「溶接ガス」「溶接システム」に整理して、各界の専門家から最近の動向をご講演いただきます。
溶接の効率化、高品質化を考えている方はぜひご参加ください。

- 開催日程：令和3年10月22日(金) 13:00 ~ 16:00
- 会場：地場産業振興センターリサーチコア 7F マルチメディアホール
【Zoom ウェビナーによるオンラインセミナーを同時開催】
- 主催：(公財) 燕三条地場産業振興センター、(一社) 溶接学会 東部支部、
(公社) 日本材料学会 北陸信越支部
- 内容

	タイトル	講演者
13:00~13:45	スパッタの少ない炭酸ガスアーク溶接法と最近の高強度鋼の溶接技術	JFE スチール株式会社 スチール研究所 接合・強度研究部 岡部 能知 氏
13:50~14:35	品質向上、コスト低減を目指したシールドガスのご紹介	日本エア・リキード合同会社 産業ガス事業本部 ALTEC (北東アジアオセアニア) 清野 健司 氏
14:35~15:20	最新の溶接電源出力波形制御が実現する高品質溶接のご紹介	株式会社ダイヘン 溶接・接合事業部 研究開発部 課長 劉 忠杰 氏
15:20~16:00	個別相談会 (講演会終了後に受付)	全講師

※講演者はオンラインで登壇いたします。

- 参加費：無料
- 申込方法：次の URL か左記 QR コード、FAX、電子メールにてお申し込みください。
電子メールでのお申込みは件名に「溶接技術講演会」のご記入と
下記の申込情報をご記入の上、送信願います。
<https://tsm.tsjiba.or.jp/lecture/welding/>
※燕三条ものづくりメッセへのご入場は別途ご登録願います。
- 申込締切：10月19日(火)まで
- 申込・問合せ先：(公財) 燕三条地場産業振興センター 技術開発課 椿
電話：0256-35-7811 / FAX:0256-32-0447
電子メール：gijutsu@tsjiba.or.jp



申込書

会社名			
所属・役職		氏名	
所在地	〒		
TEL		FAX	
		電子メール	
聴講方法 左記の□にチェック願います	<input type="checkbox"/> 現地での聴講		<input type="checkbox"/> オンラインでの聴講

※ご記入いただいた情報は本講座の運営や当センター事業のご案内に使用させていただきます。