

溶接・材料技術講演会  
材料と加工技術による製品の高付加価値化  
～材料から仕上げまで～

本講演会は材料と加工技術によって製品の付加価値を高めることをテーマとして、最近の材料技術から仕上げ加工まで各界の専門家からご講演いただきます。

多くの皆さまの参加をお待ちしております。

- 開催日程：令和5年10月27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
- 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

時間	タイトル	講演者
13:00～13:05	開会の挨拶	主催者
13:05～13:50	くらしを快適にする鋼板	日本製鉄株式会社 技術開発本部 鉄鋼研究所 表面処理研究部 部長 植田 浩平 氏
13:55～14:40	電解研磨と溶接ロボットのノズル用 スパッタ付着防止剤について	株式会社タセト 技術部 化学品技術グループ 主任 山村 亮平 氏
14:40～15:25	ロボット研磨の落とし穴 - 適切な研磨材選定の重要性	スリーエム ジャパン イノベーション 株式会社 研磨材製品技術部 アプリケーション エンジニア 佐藤 津紀夫 氏
15:25～16:00	個別相談会 (講演会終了後に受付)	全講師

5. 参加費：無料

6. 申込方法：①または②の方法でお申し込み願います。

①次の URL か右記 QR コード、②申込書ご記入の上 FAX または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・材料技術講演会申込み」とご記入の上、下記の申込情報を本文に記入して送信願います。 <https://e-ve.event-form.jp/event/58968/tsubamesanjomono>

※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。

7. 申込締切：10月18日(水) まで

8. 申込・問合せ先：(公財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 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	

※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。