

日本溶接協会の機関誌に「ステンレス鋼の鋭敏化現象」に関する文章が掲載されました

一般社団法人日本溶接協会の機関誌「溶接技術」の2021年6月号(5月20日発行)に、当社の技術研究所スタッフが執筆した「ステンレス鋼の鋭敏化現象」に関する文章が掲載されました。
(同誌の6月号特集「ろう付の現在と今後の展望」にかかわる寄稿)

当社は溶接に関する最新技術情報を得ることを目的に、同協会の団体会員として各専門部会や講習会等に参加しております。



特集 ろう付の現在と今後の展望

**新規材料開発・環境負荷低減・マルチ
マテリアル化につながる「ろう付技術」**
—ろう付業界が目指す近未来の姿—

神田 輝一・宮沢 靖幸
矢部 室恒・照井 貴志・江川 恭徳・今泉 剛
二見 譲司・神取 勇・福田 康平・多々良 等
(一社) 日本溶接協会ろう部会

出展 (月刊「溶接技術」2021年6月号 産報出版)

「溶接技術」2021年6月号の概要につきましては、こちらの URL をご参照願います。

<https://www.sanpo-pub.co.jp/yg01/2021/0520022360.html>

本件に関するお問い合わせ：技術研究所（電話：044-271-3361）