

# CONTENTS

## 溶接学会誌

2021年  
Vol.90 No.7

- 
- 3 随筆  
溶射の市民権獲得に向けて 福本 昌宏
- 
- 7 集まれエンジニア!  
高強度薄鋼板アーク溶接部の破断予測技術  
上田 秀樹  
富士本博紀  
中山 英介  
大森 優作
- 
- 特集 自動車車体向け抵抗スポット溶接の新展開
- 
- 11 特集によせて  
宮坂 史和  
三瓶 和久  
銭谷 哲  
荻野 陽輔  
門田 圭二  
松下 宗生
- 
- 12 アルミニウム合金板と超高張力鋼板の  
最新スポット溶接技術 佐橋 賢治  
山田 清治
- 19 アルミニウム合金の抵抗スポット溶接の  
新技術と継手特性 後藤 崇志
- 24 高強度薄鋼板の抵抗スポット溶接時における  
LME 割れ抑止技術 高島 克利
- 29 マルチマテリアル車体の実現に向けた  
アルミニウム/鋼板抵抗スポット溶接技術の開発  
田中耕二郎  
深堀 貢  
西口 勝也
- 33 金属と熱可塑性樹脂の異材接合に対応した抵抗溶接 佐伯 修平
- 
- 39 溶接接合教室 -特論編-  
第16回  
LFW (線形摩擦接合) 藤井 英俊
- 
- 49 じょうほう通  
ステンレススチールワールドジャパン参加報告 小薄 孝裕
- 
- 51 Spot Light -若手の特集記事-  
インタビュー -溶接タマゴ- 芦田 肇
- 
- 53 若手会員の会 WELNET  
若手会員の会 オンラインイベントのご案内
- 
- 54 学会・協賛等関連行事案内
- 
- 55 会告
- 
- 60 賛助員名簿
- 

### 複写をされる方に

複写される方へ  
本会は下記協会に複写に関する権利委託をしておりますので、本誌に掲載された著作物を複写したい方は、同協会より許諾を受けて複写して下さい。但し(公社)日本複製権センター(同協会より権利を再委託)と包括複写許諾契約を締結されている企業の社員による社内利用目的の複写はその必要はありません。(社外頒布用の複写は許諾が必要です。)

権利委託先: (一社)学術著作権協会  
〒107-0052

東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル

TEL: 03-3475-5618

FAX: 03-3475-5619

E-mail: info@jaacc.jp

なお、著作物の転載・翻訳のような、複写以外の許諾は、学術著作権協会では扱っていませんので、直接発行団体へご連絡ください。

また、アメリカ合衆国において本書を複写したい場合は、次の団体に連絡して下さい。

Copyright Clearance Center, Inc.

222 Rosewood Drive, Danvers,

MA 01923, USA

Phone: 1-978-750-8400

Fax: 1-978-646-8600