

CONTENTS

溶接学会誌

2019年
Vol.88 No.3

-
- 3 秋季全国大会を前にして
杜の都・仙台へ、ようこそ 佐藤 裕
-
- 5 随筆
溶接との出会い、人との出会い、そして、これから 野井 伸悟
-
- 8 集まれエンジニア!
散逸エネルギー計測に基づいた疲労強度迅速推定 { 塩澤 大輝
阪上 隆英
-
- 特集 ISMA プロジェクトテーマ 46 摩擦接合共通基盤研究
-
- 13 特集によせて 藤井 英俊
-
- 14 ISMA プロジェクトテーマ 46 における研究開発の概要 藤井 英俊
-
- 18 X線透過装置を用いた摩擦攪拌接合の
塑性流動現象の可視化 { 森貞 好昭
藤井 英俊
-
- 22 ツール設計によるツール寿命向上技術の基礎検討 生田 明彦
-
- 28 粒子法による摩擦攪拌接合の数値解析技術の開発 宮坂 史和
-
- 31 粒子法と有限要素法を用いた FSW 力学解析手法 { 柴原 正和
生島 一樹
宮坂 史和
-
- 36 中炭素鋼の線形摩擦攪拌接合 { 青木 祥宏
藤井 英俊
-
- 41 溶接接合教室 -特論編-
第2回
溶接低温割れ感受性とその防止策 糟谷 正
-
- 52 じょうほう通
The 10th International Seminar and
Conference on Advances in Resistance
Welding and Mechanical Joining 澤西 央海
-
- 55 Spot Light -若手の特集記事-
インタビュー -溶接タマゴ- 田中 慶吾
-
- 58 若手会員の会 WELNET
平成30年度 第3回若手グループ研究会・見学会共催報告
-
- 60 学会・協賛等関連行事案内
-
- 61 会告
-

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