

CONTENTS

溶接学会誌

2020年
Vol.89 No.6

-
- 3 随筆
私の溶接・接合研究 44 年間の歩み 篠崎 賢二
-
- 5 集まれエンジニア!
統合溶接管理システムの開発 { 山口 耕作
恵良 哲生
-
- 特集 自動車関連材料の溶接(鉄系)
-
- 8 特集によせて { 井上 裕滋
梅原 悠
河西 龍
松田 広志
富士本博紀
児嶋 一浩
-
- 9 防錆性能向上を実現するアーク溶接材料とプロセス { 井海 和也
山崎 亮太
横田 泰之
田中 正顕
斉藤 直子
深堀 貢
-
- 16 自動車用鋼板におけるスポット溶接部の破断予測技術 { 相藤 孝博
濱田 幸一
米村 繁
丹羽 俊之
-
- 20 自動車用鋼板の抵抗スポット溶接技術 松田 広志
- 25 自動車関連材料(鉄系)の新規接合方法: ISMA 関連 藤井 英俊
- 30 鋼とアルミ合金の異種材料接合 宮本 健二
-
- 38 溶接接合教室 -特論編-
第9回
移動体 IoT に必要な高信頼性低温大気圧
ハイブリッド接合 重藤 暁津
-
- 47 じょうほう通
FABTECH 2019 参加報告 山上 雅史
-
- 51 Spot Light -若手の特集記事-
インタビュー -私の溶接履歴- 東 雄一
-
- 54 若手会員の会 WELNET
溶接学会若手会員の会 第62回運営委員会開催報告
-
- 56 学会・協賛等関連行事案内
-
- 57 会告
-
- 65 論文集目次 第38巻2号(2020)
-

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