

CONTENTS

溶接学会誌

2020年
Vol.89 No.2

-
- 3 随筆
重工業での研究開発, そして大学での教育・研究 園家 啓嗣
-
- 5 集まれエンジニア!
適応制御抵抗スポット溶接技術 { 沖田 泰明
澤西 央海
松田 広志
-
- 特集 マルチマテリアル化を支える有機 / 無機接合技術
-
- 9 特集によせて { 平野 聡
小山 真司
西川 宏
-
- 10 接着接合 佐藤 千明
-
- 14 金属-樹脂異材接合を実現する金属表面処理技術 { 日野 実
桑野 亮一
永田 教人
-
- 21 粗面化めっき法を活用した鉄鋼と樹脂の異種材料接合 新井 進
- 25 導電性接着剤中のフィラー近傍の
界面領域と導電性発現挙動の関係 井上 雅博
- 31 有機 / 無機複合体を利用した
銀イオンマイグレーション抑制 中島伸一郎
-
- 36 溶接接合教室 -特論編-
第7回
高温割れ -主として凝固割れの防止- 篠崎 賢二
-
- 44 じょうほう通
19th International ASTM/ESIS Symposium
on Fatigue and Fracture Mechanics 参加報告 庄司 博人
-
- 46 Spot Light -若手の特集記事-
インタビュー -溶接タマゴ- 山岸 俊太
-
- 49 若手会員の会 WELNET
令和元年度第2回若手会員の会研究会・施設見学会の報告
-
- 51 学会・協賛等関連行事案内
-
- 52 会告
-
- 63 溶接学会論文集総目次 第37巻1号~4号(2019)
-

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