

CONTENTS

溶接学会誌

2017年
Vol.86 No.2

-
- 3 随筆
思いつくままに -その1-
～微生物誘起腐食研究から学んだもの～ 菊地 靖志
-
- 6 集まれエンジニア!
耐熱鋼溶接金属のクリープ破断寿命予測方法 西原 健作
-
- 特集 造船の素材・切断・溶接の最新技術動向
-
- 9 特集によせて
石崎 圭人
石川 清康
井上 裕滋
河西 龍
富士本博紀
松田 広志
-
- 10 造船用鋼材の最新技術動向 小田 直樹
-
- 15 造船の最新切断技術動向
古城 昭
神田 晋
小林 隆二
-
- 20 ハイブリッドタンデムマグ溶接法の開発
-気孔発生メカニズムの解明と耐気孔性向上効果- 袁 倚旻
-
- 25 コンテナ船向けエレクトロガスアーク溶接用ワイヤ 笹木 聖人
-
- 29 溶接接合教室 -専門編-
第13回
革新接合技術開発への道しるべ
-レーザ表面処理- 塚本 雅裕
-
- 34 じょうほう通
FABTECH 2016 参加報告 近藤わかな
-
- 37 The 6th EAST-WJ 出席報告 松田 朋己
-
- 40 Spot Light -若手の特集記事-
インタビュー -私の溶接履歴- 小濱 和之
-
- 43 若手会員の会 WELNET
第8回若手グループ研究会・見学会共催の報告
-
- 45 学会・協賛等関連行事案内
-
- 46 会告
-
- 58 溶接学会論文集総目次 第34巻1号～4号(2016)
-

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(社)日本複写権センター(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：(中法)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