

CONTENTS

溶接学会誌

2019年
Vol.88 No.6

-
- 3 随筆
高密度熱源・センサー・疲労 堅田 寛治
-
- 5 集まれエンジニア!
社会インフラストラクチャのLCC削減に寄与する
塗装周期延長鋼とその溶接材料 { 菅江 清信
鹿島 和幸
上村 隆之
橋場 裕治
-
- 特集 残留応力測定の前線
-
- 9 特集によせて { 三上 欣希
猪瀬幸太郎
島貫 広志
田川 哲哉
-
- 10 コンター法による切断面の残留応力2次元マップ計測 { 高倉 大典
深澤 大志
津乗 充良
-
- 14 エネルギー分散型X線回折顕微法による
外部応力負荷下での局所応力評価 宮澤 知孝
-
- 18 インデンテーション法による溶接残留応力測定 岡野 成威
-
- 23 深穴穿孔法 { 河合 真二
永井 卓也
岡野 成威
-
- 27 溶接接合教室 -特論編-
第4回
3D付加製造技術のマルチマテリアル化 池庄司敏孝
-
- 35 じょうほう通
アメリカ合衆国の航空機エンジンメーカー出張記と
Industrial Internet 事情 都筑 亮一
-
- 40 Spot Light -若手の特集記事-
インタビュー -私の溶接履歴- 笠野 和輝
-
- 43 若手会員の会 WELNET
令和元年度 第1回 若手会員の会研究会・施設見学会の報告
-
- 45 学会・協賛等関連行事案内
-
- 46 会告
-
- 54 論文集目次 第37巻2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