

CONTENTS

溶接学会誌

2021年
Vol.90 No.8

-
- 3 お知らせ
IIW2022 年次大会・国際会議の日本開催に向けて
- 平田 好則
田中 学
水沼 渉
-
- 10 随筆
摩擦接合に携わって
- 加藤 数良
-
- 13 集まれエンジニア!
溶融池モニタリングと深層学習を用いた
マグ溶接の溶込み推定手法に関する研究
- 野村 和史
松村 匠
浅井 知
-
- 18 レビュー&トレンド
赤外線画像計測に基づく状態監視および
非破壊検査技術
- 阪上 隆英
-
- 39 溶接接合教室 -特論編-
第17回
船舶への新鋼材実用の要諦と近年の技術動向
- 福井 努
-
- 49 実験指南
鋼中ボロン分析への飛行時間型二次イオン
質量分析法の適用
- 久保田直義
平儀野雄斗
児嶋 一浩
-
- 52 じょうほう通
IIW2021 (74th Annual Assembly and
International Conference) における招待講演報告
- 都筑 亮一
-
- 56 Spot Light -若手の特集記事-
インタビュー -溶接タマゴ-
- 浅間 晃司
-
- 59 若手会員の会 WELNET
全国大会ポスターセッション報告
-
- 60 新技術新製品紹介
金属積層造形分野における
エア・リキードの技術開発
- 日本エア・リキード
合同会社
-
- 62 学会・協賛等関連行事案内
-
- 63 会告
-
- 66 会報
2021 年度秋季全国大会報告
-溶接学会 東海支部-
IIW (国際溶接学会) 2021 年次大会
-第 74 回出席報告書-
-
- 97 論文集目次 第 39 巻 3 号 (2021)
-
- 99 溶接学会誌総目次 第 90 巻 1 号~8 号 (2021)
-

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