

CONTENTS

溶接学会誌

2021年
Vol.90 No.2

-
- 3 随筆
私の溶接人生 榎本 正敏
-
- 5 集まれエンジニア!
Blue-IR ハイブリッドレーザによる
純銅の高品質溶接 松本 暢康
-
- 特集 金属造形の実用化に向けた最新技術
-
- 9 特集によせて { 藤田 善宏
大橋 良司
三橋 克広
-
- 10 GMAW 溶融池モデルを活用したワイヤーアーク
金属積層造形シミュレーション 荻野 陽輔
-
- 14 金属積層造形におけるインプロセス非破壊検査に
関する基礎検討 { 小林 徳康
山本 摂
星 岳志
辻 大輔
-
- 19 Laser Metal Deposition (LMD) による
積層・補修技術の開発 { 森橋 遼
岩崎 勇人
-
- 25 アーク造形技術の課題と産業応用 木寺 正晃
-
- 溶接接合教室 -特論編-
第12回
- 32 天然ガスパイプラインの破壊安全性評価に関わる
日本としての取り組み(1) 天野 利彦
~高速延性破壊伝播防止評価~
- 38 天然ガスパイプラインの破壊安全性評価に関わる
日本としての取り組み(2) 崎本 隆洋
~脆性き裂伝播停止性能を評価する材料試験法~
-
- 43 じょうほう通
金属アーク溶接等作業における
特定化学物質障害予防規則の概要 山根 敏
-
- 53 Spot Light -若手の特集記事-
インタビュー -私の溶接履歴- 松井 翔
-
- 56 若手会員の会 WELNET
若手の会 Web 勉強会 イブニングトーク
-
- 57 学会・協賛等関連行事案内
-
- 58 会告
-
- 67 溶接学会論文集総目次 第38巻1号~4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