

CONTENTS

溶接学会誌

2008年
Vol.77 No.8

-
- 3 随筆
溶接工学がイノベーター日本の「ものづくり」を担うために
—ものづくりを担うは若手研究者・技術者の智慧— 豊田 政男
-
- 6 集まれエンジニア!
金属薄板の電磁シーム溶接 相沢 友勝
-
- レビュー&トレンド
-
- 10 自動車用薄鋼板の高効率溶接技術 内原 正人
- 19 FSW (摩擦攪拌接合) —鉄鋼材料を中心に— 藤井 英俊
-
- 溶接接合教室 —基礎を学ぶ—
-
- 33 第2章 金属材料と溶接性
2-3 材料と溶接部の試験法 小野 守章
- 40 第4章 溶接施工管理
4-3 溶接・溶断における健康と安全
- 神山 宣彦
波多野 勲
山田比路史
奥野 勉
山根 敏
宮崎 邦彰
-
- 49 実験指南
EBSD 法用試料準備法
- ミロノフ セルゲイ
佐藤 裕
粉川 博之
-
- 52 じょうほう通
第2回パイプラインの歪み設計に関する国際シンポジウム参加報告 濱田 昌彦
-
- 55 Spot Light —若手の特集記事—
インタビュー —私の溶接履歴— 津村 卓也
-
- 58 若手会員の会 WELNET
溶接学会中国支部第5回溶接・接合工学学修会共催の報告
-
- 60 学会・協賛等関連行事案内
-
- 61 会告
-
- 65 会報
平成20年度秋季全国大会報告—溶接学会九州支部—
IIW (国際溶接学会) 2008年次大会—第61回出席報告書—
-
- 86 論文集目次 第26巻3号 (2008)
-
- 88 溶接学会誌総目次 第77巻1号~8号 (2008)
-