

CONTENTS

溶接学会誌

2005年
Vol.74 No.3

特集 摩擦攪拌接合

- | | | |
|----|--|---|
| 3 | 特集「摩擦攪拌接合」に寄せて | 粉川 博之 |
| 4 | 304 オーステナイト系ステンレス鋼
摩擦攪拌接合部のミクロ組織と特性 | { 朴 勝煥
佐藤 裕
粉川 博之
岡本 和孝
平野 聡
稲垣 正壽 |
| 9 | 7075 アルミニウム合金のFSW部の
微視組織と室温の機械的特性 | { 伊藤 勉
本橋 嘉信
A. Goloborodko
平野 聡 |
| 14 | 銅合金のFSW | 中田 一博 |
| 18 | マグネシウム合金の摩擦攪拌接合 | 有年 雅敏 |

連載講義「A-TIG溶接」(2)

- | | | |
|----|---------------------------------------|-------|
| 24 | A-TIG溶接のメカニズムとAA-TIG (Advanced A-TIG) | 藤井 英俊 |
|----|---------------------------------------|-------|

実用講座「縦向き大入熱溶接法」

- | | | |
|----|---|---------------------------|
| 30 | 2電極エレクトロガスアーク溶接法の開発・実用化 | 横田 泰之 |
| 34 | 8電極エレクトロガスアーク溶接工法
-外ダイヤフラム形式鋼管柱(EGコラム)の開発- | { 藤平正一郎
橋田 知幸
沼田 俊之 |

-
- | | |
|----|-------------|
| 39 | 学会関連行事カレンダー |
|----|-------------|

-
- | | |
|----|----|
| 40 | 会告 |
|----|----|
-