

CONTENTS

溶接学会誌

2011年
Vol.80 No.2

| | | |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| 3 | 随筆 数字は語る | 吉野 勇一 |
| 6 | 集まれエンジニア! スーパー 2 相ステンレス鋼溶接材料 | 渡辺 博久 |
| 特集「溶接変形・残留応力の予測・計測技術」 | | |
| 11 | 特集「溶接変形・残留応力の予測・計測技術」によせて | { 猪瀬幸太郎 川畑 友弥 山本 元道 |
| 12 | 大型構造物の数値シミュレーションによる 溶接変形・残留応力の予測 | 金 裕哲 |
| 17 | 溶接中における三次元変形の画像計測 | 柴原 正和 |
| 23 | 量子ビームによる溶接部の残留応力測定 | { 友田 陽 菅蒲 敬久 HARJO S. 鈴木 裕士 |
| 30 | 実構造物製作における溶接変形低減のための 検討と実施例 | 猪瀬幸太郎 |
| 溶接接合教室 —実践編— | | |
| 35 | 新規記事「溶接接合教室 —実践編—」のご案内 | 廣瀬 明夫 |
| 36 | 第1回 パイプライン パイプライン「設計編」 | 本橋 裕之 |
| 44 | パイプライン「材料編」 | 濱田 昌彦 |
| 52 | じょうほう通 Visual-JW2010 会議報告 | 芹澤 久 |
| 56 | Spot Light —若手の特集記事— インタビュー —溶接タマゴ— | 山本 佑平 |
| 59 | 若手会員の会 WELNET 平成 23 年度春季全国大会イブニングフォーラム 開催のご案内 | |
| 60 | 学会・協賛等関連行事案内 | |
| 61 | 会告 | |
| 70 | 溶接学会論文集総目次 第 28 巻 1 号～ 4 号 (2010) | |
