

CONTENTS

溶接学会誌

2008年
Vol.77 No.6

| | | |
|--------------------------|--|-------------------------|
| 3 | 随筆 溶接自動化の変遷 | 山本 英幸 |
| 5 | 集まれエンジニア！ 原油タンカー向け高耐食鋼板「NSGP®-1」 | { 金子 道郎 西村 誠二 |
| 特集「溶接構造物のメンテナンス・保全技術の動向」 | | |
| 8 | 特集「溶接構造物のメンテナンス・保全技術の動向」 によせて | { 大畑 充 飯島 亨 濱田 昌彦 |
| 9 | 船舶の Total Life Assessment | 山本 規雄 |
| 14 | 橋梁の点検・調査および補修技術の実状と動向 | 小西 拓洋 |
| 21 | API/ASME 規格による圧力設備の維持管理の動向と 適用 | { 菊池 務 田原 隆康 |
| 27 | 鉄道車両のメンテナンス技術の動向 | 石塚 弘道 |
| 溶接接合教室 —基礎を学ぶ— | | |
| 32 | 第2章 金属材料と溶接性 2-2 合金と平衡状態図 | 田中 敏宏 |
| 38 | 第4章 溶接施工管理 4-2 溶接施工計画と溶接施工管理 | 原沢 秀明 |
| じょうほう通 | | |
| 52 | 国際会議報告：4th International Conference and Exhibition on Ceramic Interconnect and Ceramic Microsystems Technologies | 桐原 聡秀 |
| 55 | 第十三回北京エッセン国際溶接切断展示会報告 | { 渡辺 博久 恵良 哲生 |
| 62 | Spot Light —若手の特集記事— インタビュー —私の溶接履歴— | 坂元 理絵 |
| 65 | 若手会員の会 WELNET 第4回日韓若手研究者シンポジウム開催報告 | |
| 67 | 新技術新製品紹介 レーザー溶接用ティーチング機能付きプログラマブル ・フォーカシング・オプティクス PFO-3D | { トルンレーザー(株) トルンブ(株) |
| 68 | 学会・協賛等関連行事案内 | |
| 70 | 会告 | |
| 81 | 論文集目次 第26巻2号(2008) | |
