

# CONTENTS

溶接学会誌

2004年  
Vol.73 No.6

3	随 筆	
	亡父の教え賜いし詩	稲村 實
5	エンジニアリングデータシート	森影 康 久保 高宏 安田 功一
	低変態温度溶接材料の特徴	
特集 構造安全性維持基準の最近のトレンド		
6	本特集号発刊にあたって	宮田 隆司
7	維持規格を取り巻く世界的な趨勢	小林 英男
12	関連維持基準の特徴とそれぞれの比較	萩原 行人 田川 哲哉 宮田 隆司
18	API RP579 による石油精製・ 化学用機器の供用適性評価	田原 隆康
21	ASME 規格の欠陥評価の動向	長谷川邦夫
23	T型溶接鋼管における維持基準を 利用した破壊評価の例	川畑 友弥 平松 秀基 榎並啓太郎 島貴 広志
29	連載講義「高合金鋼溶接部の高温時の使用性能制御(2)」 耐熱合金の溶接性と溶接部の高温性能	西本 和俊
36	実用講座 摩擦接合を応用した表面改質	篠田 剛 竹上 弘彰
00	若手会員の会 WELNET	
00	学会関連行事カレンダー	
00	会告	

## 複写をされる方に

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、(社)日本複写権センターと包括複写許諾契約を締結されている企業の従業員以外は、著作権から複写権等の行使の委託を受けている次の団体から許諾を受けて下さい。著作物の転載・翻訳のような複写以外の許諾は、直接本会へご連絡下さい。

學術著作権協会  
〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41  
TEL:03-3475-5619  
Email:kammori@msh.biglobe.ne.jp

ただし、アメリカ合衆国におけ複写については、下記へ  
Copyright  
Center, Inc. 222 Rosewood  
Drive Danvers, MA 01923 USA  
Phone: (978) 750-8400  
Fax: (978) 750-4744  
www.copyright.com