

# CONTENTS

溶接学会誌

2010年  
Vol.79 No.7

---

3	随筆 大阪大学接合科学研究所での研究生生活 35 年	竹本 正
7	集まれエンジニア! レーザー・アークハイブリッド溶接の造船工作への適用	{ 坪田 秀峰 古賀 宏志
特集「風力エネルギーとその溶接技術」		
11	特集「風力エネルギーとその溶接技術」によせて	{ 池上 祐一 長崎 肇 宮崎 康信 河野ひかる
12	風力エネルギーの最新事情	荒川 忠一
16	洋上風力発電プロジェクトのリスクマネジメント	{ 三浦 佳範 松永 圭介 Johan-Petter Tutturen
22	風力発電構造物用溶接材料と溶接法について	{ 中澤 博志 長崎 肇
溶接接合教室 —基礎を学ぶ—		
27	第1章 溶接法および機器 1-9-1 セラミックスの接合	柴柳 敏哉
34	第1章 溶接法および機器 1-9-2 エレクトロニクス実装における接着	田畑 晴夫
40	第3章 溶接構造の力学と設計 3-9 溶接構造の健全性評価	南 二三吉
51	じょうほう通 International Conference on Computational & Experimental Engineering 2010(ICCES2010) 出席報告	田代 真一
54	トロント大学滞在情報	生田 明彦
58	Spot Light —若手の特集記事— インタビュー —私の溶接履歴—	荻原 寛之
61	若手会員の会 WELNET 第1回若手グループ研究会・見学会共催の報告	
63	学会・協賛等関連行事案内	
65	会告	
68	賛助員名簿	

---