

# CONTENTS

溶接学会誌

2014年  
Vol.83 No.6

---

3	随筆 溶接界の恩人	大久保通則
5	集まれエンジニア! 新しい低温圧力容器用ニッケル鋼鋼板の実用化と規格制定	{ 加茂 孝浩 加賀谷崇之
	特集 シェールガス革命を支える 材料技術と溶接技術	
9	特集によせて	{ 栗原 繁 石崎 圭人 河西 龍 富士本博紀
10	シェールガス革命と天然ガス産業を巡る動き	永井 一聡
16	ガス採掘に関わる鋼管材料技術・溶接技術	{ 豊田 俊介 石黒 康英
21	SPB方式 LNG 運搬・貯蔵・燃料タンク	豊田 昌信
25	次世代球形タンク方式 LNG 船「さやえんどう」と溶接技術	榊原 紀幸
29	LNG 受入基地の気化装置 -クリーンエネルギー・天然ガスを支える各種 LNG 気化装置-	外池 嘉朗
34	精製・化学プラント分野における材料技術・溶接技術	{ 西山 佳孝 小薄 孝裕
	溶接接合教室-実践編-	
39	第11回 原子力 「原子力(プロセス・施工編)」	鴨 和彦
43	第11回 原子力 原子力(技術トピックス編) -ITERトロイダル磁場(TF)コイルの開発-	{ 辺見 努 梶谷 秀樹 高野 克敏 松井 邦浩 小泉 徳潔
49	じょうほう通 CICMT 2014	桐原 聡秀
51	TMS2014 143rd Annual Meeting & Exhibition 参加報告	藤井 啓道
53	Spot Light- 若手の特集記事 - インタビュー -私の溶接履歴-	木村 孝枝
56	若手会員の会 WELNET 平成26年度秋季全国大会ポスターセッション開催案内	
57	学会・協賛等関連行事案内	
58	会告	
67	論文集目次 第32巻2号(2014)	

---