

CONTENTS

溶接学会誌

2014年
Vol.83 No.4

3	会長就任挨拶	粉川 博之
4	秋季全国大会を前にして ーきときと富山へ、ようこそー	富田 正吾
6	随筆 ものづくり革新を支えた人々との交流とその軌跡	齋藤 重正
10	集まれエンジニア! 加圧力制御活用インダイレクトスポット溶接技術	松下 宗生
	特集 レーザマイクロ加工 ー3Dプリンティング (積層造形) を中心にー	
15	特集によせて	{池田 倫正 廣田 幸伯 妻鹿 雅彦 三瓶 和久
16	金属粉末レーザ積層造形技術の進展	京極 秀樹
20	最先端マイクロ・ナノ光造形技術	丸尾 昭二
24	3Dプリンターと金属の積層造形	塚本 雅裕
28	レーザ微細溶接によるチタン製眼鏡フレームへの応用	中村 浩
32	Laser Additive Manufacturing (LAM)	SOZON Tsopanos
	溶接接合教室ー実践編ー	
36	第11回 原子力 原子力 (設計編)	亀山 雅司
41	第11回 原子力 原子力 (材料編)	{片山 義紀 峯村 敏幸
46	実験指率 電子顕微鏡による分析技術	高橋 秀之
52	じょうほう通 The 4 th Annual Canadian Welding Association CAN Weld Conference 報告	木坂 有治
54	エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術シンポジウム(Mate2014)	松嶋 道也
57	Spot Light- 若手の特集記事 - インタビュー ー溶接タマゴー	荻野 陽輔
60	若手会員の会 WELNET 若手会員の会運営委員会 新委員長就任挨拶 および 第50回若手会員の会 運営委員会開催報告	
63	学会・協賛等関連行事案内	
64	会告	
65	会報 通常総会議事報告	
94	論文集目次 第32巻1号 (2014)	