

CONTENTS

溶接学会誌

2010年
Vol.79 No.4

3	会長就任挨拶	高 隆夫
4	秋季全国大会を前にして お越しく下さい福島県郡山市へ	田村 賢一
6	随筆 随想 —思いつくままに—	日置 進
9	集まれエンジニア! タグチメソッド/品質工学 品質工学の溶接技術への適用	{ 西野 真司 大工原友幸
特集「外国人研究者が語る諸外国の工学研究・ 教育事情」		
13	特集「外国人研究者が語る諸外国の工学研究・ 教育事情」によせて	{ 松下 宗生 川上 博士
第I部 溶接・接合技術の開発・実用化の最新動向(欧州)		
14	溶接における近年の進展 —摩擦撹拌接合とレーザ・ハイブリッド溶接に関して—	{ スレンダー マリヤ アンドレイガ・メニコ
第II部 若手研究者による各国の経緯・現況の概観		
21	チェコ(旧チェコスロバキア)における工学と溶接の 歴史と現況	ベトル ボンドロウシュ
26	エジプトにおける工学研究・教育事情	アハド ガディールサド
30	ロシアの研究スタイル	セルゲイ ミロノフ
35	留学生としての私の日本での経験	温 鵬
溶接接合教室 —基礎を学ぶ—		
38	第1章 溶接法および機器 1-8 抵抗溶接	長谷川和芳
50	第3章 溶接構造の力学と設計 3-8 溶接構造物の疲労設計	石川 敏之 金 裕哲
54	実験指南 スンプ法(レプリカ法)による金属組織観察	横須賀常信 関根 善久
57	じょうほう通 第16回「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(Mate2010)	福本 信次
60	EALA' 2010における大出力レーザの最新研究動向	福井 清之
62	Spot Light —若手の特集記事— インタビュー —溶接タマゴ—	堀江 祥平
65	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	
66	学会・協賛等関連行事案内	
68	会告	
69	会報 通常総会議事報告	
101	論文集目次 第28巻1号(2010)	