

# CONTENTS

## 溶接学会誌

2006年  
Vol.75 No.1

3	巻頭言 年頭のご挨拶	牛尾 誠夫
4	エンジニアリングデータシート 2電極エレクトロガスアーク溶接法(2電極 VEGA® 溶接法) による厚板の溶接施行	笹木 聖人
特集 未来を繋ぐ溶接工学高等教育の現状と溶接学会の果たす役割		
5	特集「未来を繋ぐ溶接工学高等教育の現状と溶接学会 の果たす役割」	{ 中田 一博 才田 一幸 伊藤 義康
第I部 次代を担う若者に対する溶接工学に関する高等教育の現状と展望		
6	大学における溶接工学教育の変遷と現状・将来 —大阪大学工学部の場合(溶接工学科から生産科学コースへの変遷)—	西本 和俊
13	大阪大学接合科学研究所における溶接工学の教育の現状	池内 建二
17	東北大学工学部マテリアル・開発系教室における 溶接工学教育の変遷	粉川 博之
21	沖縄工業高等専門学校におけるモノづくり・溶接技術教育	真鍋 幸男
27	日本溶接構造専門学校での教育と訓練	入江 宏定
30	工業・工科高校における溶接技術教育について	金子 肇
第II部 海外の大学における溶接工学教育の現状と展望		
33	オハイオ州立大学溶接工学専攻の教育	ジョン・C. リポールド
36	溶接教育の現在と将来	U. デイルタイ
38	グラーツ工科大学における溶接技術者教育	ホルスト・セルジャック
40	ハルビン工業大学溶接専攻の教育沿革及び現状	馮 吉才
第III部 溶接学会の溶接工学教育における社会人教育への取り組み例		
45	大阪大学における溶接工学夏季大学	廣瀬 明夫
48	溶接学会東部支部における実用溶接講座	{ 塚本 進 安田 功一
50	IIW 国際溶接技術者資格制度特認コース	平田 好則
第IV部 ものづくり現場からの溶接工学教育に関する大学への要望		
81	接合技術に関する教育と伝承への一提言	服部 成雄
83	大学への要望と在学生へのコメント	{ 糟谷 正, 道場 康二 北側 彰一, 輿石 房樹 池上 祐一, 井上 好章 結城 正弘, 佐藤 豊幸
90	やっぱり溶接って面白い	大縄登史男
93	若手会員の会 WELNET イブニングフォーラム「若手講演者の研究紹介と若手会員の交流会」開催報告 勉強会「数値計算法の新たな展開—マルチフェーズ輸送現象の高精度予測手法—」開催報告 第2回日韓若手溶接研究者シンポジウム講演者募集のお知らせ	
96	学会関連行事カレンダー	
97	会告	
100	会報	