CONTENTS 溶接学会誌 2010年 Vol.79 No.2

	随筆 原子力発電所 現場現物主義実践について思うこと	松村	洋
	集まれエンジニア! 非線形構造解析の中身を覗いてみる	岡澤	重信
	特集「切断加工の最新技術」		
_	特集「切断加工の最新技術」によせて	村山 瀬渡 牧野	雅智 賢 吉延
	プラズマ切断の最新技術	(濱田 茂木 神田	智 正裕 晋
	中・厚板レーザ切断の最新技術	長堀 沼田 佐野	正幸 慎治 義美
	ウォータージェット切断の最新技術	佐々ス	大 基
	ワイヤ放電加工機の最新技術紹介	佐藤	清侍
	溶接接合教室 ―基礎を学ぶ―		
	第1章 溶接法および機器 1-7 被覆アーク溶接・サブマージアーク溶接	幸村	正晴
	第3章 溶接構造の力学と設計 3-7 溶接継手・構造設計の基礎	山本	元道
	じょうほう通 国際活動報告:AWF シンガポール会議・シンポジウム	川上	博士
	International Conference on Welding Science and Engineering 2009 (WSE09) 出席報告	村川	英一
	Spot Light ―若手の記事特集― インタビュー ―溶接タマゴ―	井上	裕喜
	若手会員の会 WELNET 第 6 回日韓若手研究者シンポジウム・ AWF シンポジウム合同会議開催のご案内		
	学会・協賛等関連行事案内		
	会告		
	溶接学会論文集総目次 第 27 巻 1 号~4 号(2009)		