CONTENTS 溶接学会誌 2009 年 Vol.78 No.2

3	随筆 溶接に学んで	富田	正吾
5	集まれエンジニア! CO ₂ cooling 工法の紹介	村上	亨
	特集「金属ガラス接合技術の最前線」		
9	特集「金属ガラス接合技術の最前線」によせて	(阿部 鎌田 平野	浩也 信雄 聡
10	全国共同利用研究所間の異分野連携研究の取り組みと 金属ガラス接合研究の現状	中田	一博
14	新素材としての金属ガラス一機能材料としての可能性―	福原	幹夫
19	Ni 基金属ガラス箔のレーザ溶接	√津村 中田	卓也 一博
24	金属ガラスの摩擦攪拌接合	∫平野 ∤ 朴	聡 勝煥
27	金属ガラスのマイクロ抵抗スポット溶接	福本	信次
31	金属ガラスのはんだ付性	{西川 竹本	宏 正
35	成長積層膜(GIL)法による金属ガラスの生体活性化	吉村	昌弘
	溶接接合教室 一基礎を学ぶ—		
40	第1章 溶接法および機器 1-4 レーザ溶接	片山	聖二
55	第3章 溶接構造の力学と設計 3-4 溶接変形と残留応力	寺崎	俊夫
63	じょうほう通 国際活動報告:AWF 京都会議・シンポジウム	川上	博士
66	Spot Light ―若手の記事特集― インタビュー ―溶接タマゴ―	真崎	邦崇
69	若手会員の会 WELNET 第 39 回若手会員の会 運営委員会報告		
71	学会・協賛等関連行事案内		
73	会告		
82	会報 第8回国際溶接シンポジウム (8WS) 報告		
85	溶接学会論文集総目次 第26巻1号~4号(2008))	