

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 浩也 鎌田 信雄 平野 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—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 卓也 中田 一博
24	金属ガラスの摩擦攪拌接合	{ 平野 聡 朴 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 宏 竹本 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 —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
じょうほう通		
63	国際活動報告：AWF 京都会議・シンポジウム	川上 博士
Spot Light —若手の記事特集—		
66	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)	