

CONTENTS

溶接学会誌

2004年
Vol.73 No.7

3	随 筆	
	今なぜ大学発ベンチャーか?	内田 昌克
5	エンジニアリングデータシート	
	低変態温度溶接材料による低温割れの抑制	早川 直哉
	特集 LNG 対応材料の現状と課題	
6	特集「LNG 対応材料の現状と課題」に寄せて	{ 糟谷 正 池上 祐一 宮崎 邦彰
7	今後のエネルギー動向と LNG の位置づけ	高橋 幸一
11	LNG 受入基地設備とその材料	山本 修二
15	LNG 輸送船の構造と溶接技術	児玉 克
19	LNG 貯槽および配管用材料の現状と課題	片山 典彦
24	連載講義	
	レーザースペックルひずみ計と最近の展望	山口 一郎
	実用講座「非破壊検査」	
29	カプセルシートを利用した MT フィルム検査法	平澤 英幸
32	デジタル画像処理によるコンクリート構造物調査	小出 博
36	学会関連行事カレンダー	
37	会告	
41	賛助員名簿	
