

目 次

研究論文	片状黒鉛鑄鉄の機械的性質に及ぼすSiC添加の影響 小川 叶, 小綿利憲, 平塚貞人, 細川 光, 及川敬一, 磯島正彦 65	65
	鑄造CAEによる各種砂型の熱物性値に基づく鑄鉄鑄物焼付き欠陥の予測 西原大貴, 大澤周平, 前田安郭 72	72
	鉄量の多いAl-Si系合金ダイカストのAl-Fe-Si系化合物微細化機構 織田和宏 79	79
~~~~~		
現場改善	KDH生砂造型ラインにおける鑄鉄製ディスクプレートの 湯配工程標準作業遵守率の改善 村上東子 ..... 87	87
現場改善ライト	ダイカスト金型取付作業における金型水平出し改善 山内誠一郎 ほか ..... 92	92
シリーズ	わが社の履歴書 今西製作所 百年の歩み 今西寛文 ..... 93	93
随 想	クリアランス金属とこれからの鑄造業 木村寿利 ..... 98	98
インタビュー「鑄物人」	..... 100	100
鑄造技士解体新書	..... 102	102
Y F E だより	..... 104	104
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	..... 105	105
追 悼 記 事	..... 106	106
支 部 だ よ り	関西支部の活動状況 道浦吉貞 ..... 108	108
新 入 会 員	..... 110	110
「Materials Transactions」誌への投稿	..... 111	111
学会関連行事日程／次号予定	..... 112	112
編 集 後 記	..... 113	113
鑄造品生産量推移	..... 114	114
会 告		