

目 次

研究論文	多合金系白鑄鉄の高温硬さ及び熱間摩耗特性に及ぼす炭素及びニッケルの影響 橋本光生 .....	53
	遠心鑄造における多合金系白鑄鉄のMC炭化物の偏析に及ぼすニオブ含有量の影響 橋本光生, 松原安宏 .....	62
技術論文	Al-Si合金中のSi含有量による炭素繊維/溶湯界面の化合物制御 古川雄一, 富田高嗣, 三輪拓海, 鈴木飛鳥, 高田尚記, 小橋 眞 .....	68
~~~~~		
現場改善	シェルモールド中子造型における砂詰まり不良の低減 藤原 勲 ほか .....	73
現場改善ライト	アルミシリンダーヘッド用金型のエジェクターピン分解作業におけるハンマー作業レス化への闘い 藤尾友吏也 ほか .....	77
シリーズ	わが社の履歴書 変化そして継続 富松久益 .....	78
Y F E だより	.....	83
随 想	生型砂についての質問 黒川 豊 .....	84
インタビュー「鑄物人」	.....	86
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	88
トピックス	第74回WFC (74th World Foundry Congress) 報告 .....	89
支部だより	関西支部の活動状況 道浦吉貞 .....	90
令和5年度「Castings of the Year」賞	.....	92
鑄 T u b e	.....	93
新入会員	.....	94
学会関連行事日程/次号予定	.....	95
編集後記	.....	96
会 告	.....	
鑄造品生産量推移	.....	97