



目 次

研 究 論 文	薄肉球状黒鉛鑄鉄の疲労強度に及ぼすレアアース含有量の影響 船曳崇史, 清水一道, 河合秀樹, 戸館海灯, 白井雅人	175
~~~~~		
技 術 報 告	航空機エンジン及び過給機向け精密鑄造品の製造技術開発 黒木康徳, 筑後一義, 本多 弘, 畑中信吾 .....	181
現 場 改 善	新工法移行における鑄鉄シリンダーヘッド 4ポート一体中子の押し込み不良の改善 高橋篤史, ほか .....	189
	アルミ製エンジン制御器ケースの同一ダイカストマシンによる 2個取り化への挑戦 今井智文, ほか .....	193
レ ビ ュ ー	鑄造CAE技術の最近の動向 大中逸雄, 恩田 祐 .....	198
シ リ ー ズ	戦後高度成長期の鑄造技術・研究・経営と後進へのメッセージ ライフワーク：鑄造に魅せられた半世紀に亘る－研究開発見聞と体験－ 和氣 慎 .....	202
~~~~~		
随 想	秋田美人は絶滅危惧種 麻生節夫	216
インタビュー「鑄物人」	218
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	220
支 部 だ よ り	関西支部の活動状況 杉山 明	221
学生奨励賞授賞者	223
学会関連行事日程／次号予定	228
編 集 後 記	229
鑄造品生産量推移	230
会 告		