

目 次

研 究 論 文	ステンレス鋼るつぼで溶解した Mg-9%Al-1%Zn-2%Ca 合金の耐食性 園田正樹, 高橋芳朗, 恵良秀則, 篠崎信也	663
	アルミニウム合金の溶湯熱を利用するダイカスト工程内金型軟室化プロセス 古川雄一, 田端英二, 松原弘之, 竹本悠人, 恒川好樹	668
~~~~~		
技 術 報 告	被削性に優れた高シリコン共晶黒鉛鑄鉄材の開発 山本義昭, 北川 潔, 前田圭史 .....	675
現 場 改 善	高真空アルミニウムダイカスト製サスペンションメンバー湯じわ不良撲滅 池本和司, 鈴木達仁 .....	680
	鑄鉄製マンホール蓋のロボット取り込みによる仕上時間の短縮 佐藤壽志, ほか .....	684
解 説	中小坂鉄山の銑鉄と鑄鉄鑄物 中江秀雄, 原田 喬 .....	689
~~~~~		
随 想	中小企業の鑄物屋として思うこと 長谷川徹雄	694
インタビュー「鑄物人」	696
シリーズ「海外生活体験レポート」	698
Y F E だより	700
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	701
トピックス「第6回日韓 YFE 会議報告」	702
	「第2回学生鑄物コンテスト」	704
支 部 だ よ り	九州支部の活動報告 山本 郁	708
読 者 コ ー ナ ー	論文査読者とのバトル 加藤 寛	710
書 評	712
新 入 会 員	713
学会関連行事日程/次号予定	716
編 集 後 記	717
鑄造品生産量推移	718
会 告		