

目 次

研 究 論 文	ねずみ鑄鉄における表面直下型ピンホール欠陥に及ぼす鑄造方案と 界面反応の影響 竹本義明, 阿部 峻 .....	751
	AC2B合金板状鑄物におけるFeおよびMn量がひけ性に与える影響を 考慮した凝固解析 久保 順 .....	759
	レジンコーテッドサンドの熱間充てん性と造型予測 高坂博宣, 菅沼淳一 .....	766
	展伸材への利用に向けた鑄造用アルミニウム合金の高速双ロールキャストによる 高性能化 原田陽平, 山本裕晃, 長野新介, 金 民錫, 熊井真次 .....	772
~~~~~		
レ ビ ュ ー	「超音波による材料評価技術」最近の状況 鹿毛秀彦, 長船康裕 .....	782
現 場 改 善	水ガラス-CO <sub>2</sub> 中子の強度低下の原因究明とその対策 鈴木まち子, ほか .....	785
連 載 講 座	連載「鑄造要素技術概論」 アルミニウム合金ダイカストの離型剤 天野憲広, 井澤龍介, 佐々木英人, 青山俊三, 吉田 誠, 岡田裕二 .....	789
~~~~~		
随 想	私にとっての鑄造とコンピュータ技術の関係 小林慶三 .....	798
インタビュー「鑄物人」	.....	800
シリーズ「海外生活体験レポート」	.....	802
Y F E だより	.....	804
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	805
トピックス	.....	806
支 部 だ よ り	九州支部の活動報告 山本 郁 .....	811
新 入 会 員	.....	820
学会関連行事日程/次号予定	.....	821
編 集 後 記	.....	822
鑄造品生産量推移	.....	823
会 告		