

目 次

研 究 論 文	16%Cr-3%Mo白鑄鉄のアブレンプ摩耗と衝撃摩耗特性に及ぼすNbとV添加の影響 ゴフィン キンルアン, 小泉維昭, 奥山哲也	455
技 術 論 文	焼入れした27%Cr鑄鉄の耐衝撃摩耗性に対するマトリックス組織の役割 ゴフィン キンルアン, 小泉維昭, 水野邦明, 山田 豊, 奥山哲也, 中山 勝.....	462
~~~~~		
技 術 報 告	Ni当量を一定とした低熱膨張球状黒鉛鑄鉄の熱膨張及び引張特性に及ぼす 熱処理の効果 旗手 稔, 青木隆謙, 信木 関 .....	470
現 場 改 善	ダイカストアルミ溶湯保持炉整流フィルタの浸食対策による寿命向上 早川洸介 ほか.....	477
	水洗によるけい砂製造工場における乾燥用ロータリーキルンの重油使用量の低減 縄江修一 ほか.....	481
連 載 講 座	連載「鑄造要素技術概論」 銅鑄物 中島一郎 .....	487
シ リ ー ズ	わが社の履歴書 永瀬留十郎工場の歴史 永瀬重一 .....	492
「Materials Transactions」誌への投稿	随 想 鑄造領域での「働き方改革」 小川俊一 .....	497
インタビュー「鑄物人」		500
Y F E だより		502
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと		503
ト ピ ッ ク ス	WFO 戦略計画 2021-2023 (発展する鑄造界のための戦略計画) .....	504
支 部 だ よ り	東海支部の活動報告 .....	509
新 入 会 員		515
学会関連行事日程/次号予定		516
編 集 後 記		517
鑄造品生産量推移		518
会 告		