

目 次

技 術 論 文	連続鑄掛け法で製造した熱延巻取り用高Cr鑄鋼ロール材の合金設計と特性 姜 孝京, 園田晃大, 永吉英昭, 山本厚生, 恵良秀則	521
研 究 論 文	フェライト基地球状黒鉛鑄鉄の衝撃特性と破壊靱性 信木 関, 旗手 稔, 山田翔平, 宮本論卓	529
~~~~~		
技 術 報 告	グローバル展開に向けたダイカスト生産における品質の安定化 岡田裕二, 福田幸生, 平井 孝 .....	537
	ふるい分け法及び画像解析法により測定された鑄物砂粒度分布における差異の要因 宗形江里子, 成瀬康子 .....	541
現 場 改 善	シェル中子専門造型工場における複数造型機ワンマン作業による 労働生産性の向上 久保田恭平 ほか .....	547
解 説	寛永通宝鉄錢 中江秀雄, 五十嵐芳夫, 福尾太志 .....	553
シ リ ー ズ	わが社の履歴書 我が社の履歴書 (株)田口型範 前編 [創成期・川口本社工場成長期] 田口 順 .....	559
随 想	“モノづくり”力を磨き続けよう 白川博一 .....	564
インタビュー「鑄物人」	.....	566
Y F E だより	.....	568
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	569
支 部 だ よ り	東北支部の活動近況 内田富士夫 .....	570
「Materials Transactions」誌への投稿	.....	572
学会関連行事日程／次号予定	.....	573
編 集 後 記	.....	574
鑄造品生産量推移	.....	575
会 告		