

目 次

研 究 論 文	Al-6%Mg-3%Si系合金の晶出相に及ぼす Sr 添加の影響 福原 輝, 大杉有沙, 數田久生, 梶田拳史, 才川清二	59
	鑄鉄溶湯に浸漬した超硬合金の界面形成機構 柴田顕弘, 武村 守, 松室光昭, 橋堂 忠	67
~~~~~		
技 術 報 告	快削性片状黒鉛鑄鉄の開発 古屋 諭, 尾添伸明 .....	74
	大物薄肉ADC12合金ダイカストのシミュレーション技術 茜谷宗明, 前原一仁, 泉 聡, 森中真行 .....	81
現 場 改 善	水栓・バルブ用銅合金鑄物の検査・手直し工程のレイアウトと 作業方法改善による生産性向上 北市貴大 ほか .....	87
連 載 講 座	連載「鑄造要素技術概論」 黄銅鑄物Ⅱ 奥村鐘春 .....	91
シ リ ー ズ	わが社の履歴書 「山川産業株式会社」の歴史 易 宏治 .....	95
Y F E だ よ り	.....	99
随 想	新型コロナウイルス感染下での教育 山本 郁 .....	100
インタビュー「鑄物人」	.....	102
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	104
ト ピ ッ ク ス	「世界鑄造機構」総会議事録より .....	105
支 部 だ よ り	関西支部の活動状況 道浦吉貞 .....	108
新 入 会 員	.....	110
「Materials Transactions」誌への投稿	.....	111
学会関連行事日程／次号予定	.....	112
編 集 後 記	.....	113
鑄造品生産量推移	.....	114
会 告		