

目 次

研究論文	アーク・スラグ処理法における鑄鉄溶湯の化学成分変化 笹木正嗣, 杉尾健次郎, 隠岐貴史, 倉本英哲, 木下 潔 .....	303
	厚肉球状黒鉛鑄鉄の組織と機械的性質に及ぼすMnとREと冷却速度の影響 藤本亮輔, 平塚貞人, 小綿利憲, 堀江 皓 .....	310
~~~~~		
技術報告	アルミニウム合金ビレットの縦型完全連続鑄造技術 丹羽健史, 藤田剛志, 長谷川雄一, 片山喜義, 水野慎也, 野崎美紀也, 上野紀幸 .....	318
現場改善	DISAラインにおけるコアセッター調整時間の短縮によるライン稼働率の改善 的場一夫, ほか .....	324
	製品寸法測定精度の向上, 模型製作期間の短縮など 3D化で補うモノづくり改善活動 廣藤朋一, ほか .....	328
~~~~~		
平成27年度 公益社団法人 日本鑄造工学会各賞受賞者	.....	333
随 想	これからのものづくりと産学連携 辻川正人 .....	340
インタビュー「鑄物人」	.....	342
シリーズ「海外生活体験レポート」	.....	344
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	346
支部だより	関東支部の活動報告 吉沢 亮 .....	347
査読委員御礼	.....	354
新入会員	.....	355
学会関連行事日程/次号予定	.....	356
編集後記	.....	357
鑄造品生産量推移	.....	358
会 告		