

## 目 次

研 究 論 文	電気化学的手法を導入した隙間噴流試験による青銅合金鑄物の耐エロージョン・コロージョン性の評価 安田吉伸, 水谷直弘, 松林良蔵, 丸山 徹, 春名 匠 .....	361
技 術 報 告	直列6気筒エンジン シリンダヘッドの量産準備期間短縮に向けた鑄物素材の寸法安定化 三浦直洋, 國松大知, 藤田智浩, 猪澤孝洋, 石田卓也, 梅原美友, 福田祐也, 吉村幸司 .....	369
	アルミニウム合金ダイカスト用チタン基複合材保温性ショットスリーブの開発 高山定和, 梶田慎道, 加来由紀恵 .....	374
~~~~~		
現 場 改 善	アルミダイカスト工程で用いる溶湯保持・給湯用具の溶着アルミ除去装置における設備停止時間低減 長尾健太郎 ほか .....	380
現 場 改 善 ラ イ ト	ダイカストの湯口切断工程におけるクランプ異常停止時間の低減 岩崎裕太郎 ほか .....	383
随 想 知・好・楽	平塚真人 .....	384
Y F E だ よ り	.....	386
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	387
第183回全国講演大会記事	.....	388
ト ピ ッ ク ス	おめでとう, 鑄造技士の皆様 .....	397
第183回全国講演大会学生優秀講演賞受賞者	.....	404
学会関連行事日程/次号予定	.....	405
編 集 後 記	.....	406
鑄造品生産量推移	.....	407
鑄 T u b e	.....	408
会 告		