

日本鑄造工学会誌
鑄造工学

Vol. 83 No. 10 平成23年10月

目 次

研 究 論 文	アルミニウム合金のスラリーエロージョンに及ぼす けい砂粒子濃度と合金組織形態の影響 小松芳成, 後藤正治, 麻生節夫	553
	CV黒鉛鑄鉄と各種切削工具との反応性 梅村 崇, 中村 満	561
技 術 論 文	難燃性マグネシウム合金溶湯の粘性の測定 恵良秀則, 高瀬剛二, 細田恭弘, 大坪文隆	569
論文邦文概要と図表題目	574
~~~~~		
現場技術改善事例	環境配慮型アルミニウム合金地金の使用による 原材料溶解時の燃料原単位の低減 アサヒセイレン(株) 平野健太郎, ほか .....	576
技 術 報 告	ADC12合金ダイカストにおける介在物の発生過程 高木 航, 吉田 誠 .....	579
	ADC12合金ダイカスト中の介在物が機械的特性に及ぼす影響 高木 航, 吉田 誠 .....	586
~~~~~		
随 想	鑄造のすすめ 神戸洋史	594
インタビュー「鑄物人」	596
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	598
支 部 だ よ り	東北支部の活動近況 池 浩之	599
「Materials Transactions」誌への投稿	601
学会関連行事日程	602
次 号 予 定	602
編 集 後 記	603
鑄造品生産量推移	604
会 告		