

目 次

研 究 論 文	スポット溶接機で通電溶融凝固させたAC4Cアルミニウム合金鑄物の共晶組織変化 大坪文隆, 松永祐樹, 恵良秀則 695	695
	低速湯流れにおける粒子法解析の安定化 平田直哉, 安齋浩一 702	702
	~~~~~	
現 場 改 善	5源主義を用いた生型ラインでのFCD製ブロックの煮え不良低減対策(源流改善) 細川 光, ほか ..... 709	709
連 載 講 座	連載「鑄造要素技術概論」 ダイカストの金型温度管理 天野憲広, 井澤龍介, 佐々木英人, 青山俊三 ..... 713	713
レ ビ ュ ー	特殊鑄型システムと環境改善に関する技術動向 伊豆井省三 ..... 720	720
	~~~~~	
随 想	技術立国 神戸洋史 726	726
インタビュー「鑄物人」 728	728
シリーズ「海外生活体験レポート」 730	730
Y F E だより 732	732
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと 733	733
支 部 だ よ り	東北支部の活動近況 内田富士夫 734	734
寄 稿 736	736
「Materials Transactions」誌への投稿 746	746
学会関連行事日程/次号予定 747	747
編 集 後 記 748	748
鑄造品生産量推移 749	749
会 告		