

日本鑄造工学会誌
鑄造工学

Vol. 84 No. 11 平成24年11月

目 次

研 究 論 文	AC4CHアルミニウム合金のセミソリッド成形における成形条件が流動性に与える影響 村上雄一朗, 三輪謙治, 鬼頭雅幸, 本田 隆, 金武直幸, 多田周二	605
	ADC12合金ダイカスト製品におけるポロシティの分布と押湯効果の解析 濱崎昌典, 宮原広郁	612
	アルミニウム合金ダイカスト金型内の溶湯圧力変化と鑄造欠陥 岩田 靖, 董 樹新, 杉山義雄, 岩堀弘昭	618
研究論文邦文概要と図表題目		624
~~~~~		
レ ビ ュ ー	アルミニウム合金鑄物における最近の技術動向(2009-2011) 軽合金研究部会 .....	626
現場技術改善事例	低合金鑄鋼品の押湯ネックダウン化による切断作業の省力 (株)三共合金鑄造所 中野良恵, ほか .....	637
シ リ ー ズ	戦中戦後の鑄造技術・研究と後進へのメッセージ 「温故知新」 久保田 保 .....	640
~~~~~		
随 想	「足跡」と「あしあと」 渡邊高文	648
インタビュー「鑄物人」		650
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと		652
新 入 会 員		653
「Materials Transactions」誌への投稿		654
学会関連行事日程		655
次 号 予 定		655
編 集 後 記		656
鑄造品生産量推移		657
会 告		