

日本鑄造工学会誌
鑄造工学

Vol. 83 No. 9 平成23年9月

目 次

研 究 論 文	層状共析組織による鉛フリー青銅鑄物の 摩擦摩耗特性の向上 舟木克之, 南川俊治, 岡根利光, 小林 武, 丸山 徹, 明石隆史	513
技 術 論 文	アプレシブウォータージェット切断を利用した 高クロム鑄鉄肉盛溶接製節分器の開発 本田嗣男, 黒木博憲, 山口富子, 西尾一政	519
論文邦文概要と図表題目	525
~~~~~		
現場技術改善事例	鑄造現場の粉じん対策 (株)木村鑄造所 市野育男, ほか .....	526
	アルミシリンダブロックの捨て打ちにおける 鑄鉄製ライナーのアルミ化による費用の削減 愛知機械工業(株) 西川芳紀, ほか .....	530
連 載 講 座	CAFE法及びMCAFE法による鑄物のミクロ, マクロ組織とポロシティ予測 [2] 久保公雄 .....	533
~~~~~		
日本鑄造工学会	第159回全国講演大会・	
日本鑄造協会	平成23年度秋季大会 講演プログラム	<1>-<8>
~~~~~		
随 想	青銅鏡の美しさ 里 達雄 .....	540
インタビュー「鑄物人」	.....	542
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	544
支 部 だ よ り	中国四国支部の近況報告 桑原 修 .....	545
書 評	.....	548
「Materials Transactions」誌への投稿	.....	549
学会関連行事日程	.....	550
次 号 予 定	.....	550
編 集 後 記	.....	551
鑄造品生産量推移	.....	552
会 告		