

日本铸造工学会誌

铸造工学

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鋳物の 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	アブレシブウォータージェット切断を利用した 高クロム鋳鉄肉盛溶接製筋分器の開発	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
<hr/>			
現場技術改善事例	鋳造現場の粉じん対策	(株)木村鋳造所 市野育男, ほか	526
	アルミシリンドブロックの捨て打ちにおける 鋳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法による鋳物のミクロ, マクロ組織とポロシティ予測 [2]	久保公雄	533
<hr/>			
日本铸造工学会 第159回全国講演大会・			
日本铸造協会 平成23年度秋季大会 講演プログラム			〈1〉-〈8〉
<hr/>			
隨 想	青銅鏡の美しさ	里 達雄	540
インタビュー「鋳物人」			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
鋳造品生産量推移			552
会 告			