

日本鑄造工学会誌
鑄造工学

Vol. 84 No. 5 平成24年5月

目 次

研 究 論 文	小型電磁気センサによる高クロム鑄鉄中の 残留オーステナイト量の測定法 古川寛人, 後藤雄治, 笹栗信也, 松原安宏, 高橋則雄	265
論文邦文概要と図表題目	271
~~~~~		
現場技術改善事例	インド工場低圧鑄造ラインにおけるアルミシリンダヘッドの出来高向上 ヤマハ発動機(株) 松本浩史, ほか.....	272
	サンドレジン遠心鑄造法における鉄管外表面砂焼付き改善 日本鑄鉄管(株) 浅野和年, ほか .....	277
	玄関錠用アルミニウム合金ダイカストのふくれ不良低減 美和ロック(株) 北方秀和, ほか .....	281
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 生型と造型プロセスと私 片島三朗 .....	284
~~~~~		
第160回全国講演大会	講演プログラム	〈1〉-〈8〉
~~~~~		
平成24年度公益社団法人日本鑄造工学会各賞受賞者	.....	294
随 想	グローバル社会を牽引するグローバル人材の育成 寺嶋一彦 .....	302
インタビュー「鑄物人」	.....	304
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	306
支 部 だ よ り	関東支部の活動状況 吉沢 亮 .....	307
YFE 活動だより	第4回日韓交流YFE講演大会報告 宮原広郁 .....	311
追 悼 記 事	.....	315
論文査読委員への御礼	.....	317
「Materials Transactions」誌への投稿	.....	318
新 入 会 員	.....	319
学会関連行事日程	.....	320
次 号 予 定	.....	320
編 集 後 記	.....	322
鑄造品生産量推移	.....	323
会 告		