

目 次

特集「鑄物の品質の安定化」

	特集によせて		
	駒崎 徹 .....	429	
解 説	QC的ものの見方		
	瀧沢幸男 .....	430	
	QC手法について		
	瀧沢幸男 .....	434	
	統計的な考え方からわかること		
	佐藤万企夫 .....	438	
	鑄造欠陥に対する改良型なぜなぜ分析手法		
	菅野利猛 .....	444	
	現場技術改善事例の執筆要領の改定について		
	駒崎 徹 .....	449	
レ ビ ュ ー	鑄造品質を設計する品質工学の考え方		
	長谷部光雄 .....	450	
	鑄造の品質工学		
	細井光夫 矢野 宏 .....	456	
	各種鑄造法における品質工学の適用		
	小笠原明彦 .....	465	
	技 術 報 告	鑄造シミュレーションを使ったロバスト最適条件の選定	
		齋藤侑里子, 木間塚明彦, 黒木康徳 .....	475
		品質工学を用いたシリンダブロックのガス欠陥対策	
		宮崎隆史, 山本 洋, 細井光夫, 大谷敬司 .....	480
品質工学を用いたシステムサンドの改善に見るデータドリブンの実践			
足羽晋也, 上原健文, 松本圭司 .....	485		
	~~~~~		
第168回全国講演大会	講演プログラム .....	<1>-<8>	
	~~~~~		
随 想	目標は世界的レベルの失敗		
	宮原広郁 .....	492	
	インタビュー「鑄物人」 .....	494	
	シリーズ「海外生活体験レポート」 .....	496	
	Y F E だより .....	498	
	ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと .....	499	
	平成28年度定時社員総会財務報告資料 .....	500	
	新 入 会 員 .....	504	
	「Materials Transactions」誌への投稿 .....	506	
	学会関連行事日程／次号予定 .....	509	
	編 集 後 記 .....	510	
	鑄造品生産量推移 .....	511	
会 告			