

目 次

研 究 論 文	アルミニウム合金インゴット製造プロセスにおける溶湯分配器形状の最適化 宗宮圭吾, 金澤賢一, 矢野賢一 .....	683
	希土類元素を接種した片状黒鉛鑄鉄の黒鉛化と機械的性質 小綿利憲, 雷 雨超, 平塚貞人, 藤島晋平 .....	689
	低けい素過共晶片状黒鉛鑄鉄の組織, 機械的性質と湯流れ性 菅野利猛, 姜 一求, 菊池直晃, 岩見祐貴 .....	695
~~~~~		
技 術 報 告	ディーゼルエンジン用アルミニウム合金製シリンダヘッド鑄物の開発 茂泉 健, 長谷佳紀, 小山和紀 .....	701
現 場 改 善	自動車エンジン用アルミ部品ダイカスト金型の入子廃止による金型保全費の低減 谷口将史, ほか .....	707
連 載 講 座	連載「鑄造要素技術概論」 鑄鉄の熱処理及び変形と歪み 菅野利猛, 丸山 徹 .....	712
シ リ ー ズ	高度成長期以降, 平成今日に至るまでの鑄造技術・研究・経営と後進へのメッセージ 私の50年間の鑄造研究 吉田千里 .....	718
~~~~~		
随 想	土曜日のGIFA 岡根利光 .....	726
インタビュー「鑄物人」	.....	728
シリーズ「海外生活体験レポート」	.....	730
Y F E だより	.....	732
ズバリ回答・・・今さら聞けないこんなこと	.....	733
寄 稿	.....	734
支 部 だ よ り	九州支部の活動報告 山本 郁 .....	736
新 入 会 員	.....	738
「Materials Transactions」誌への投稿	.....	739
学会関連行事日程/次号予定	.....	740
編 集 後 記	.....	741
鑄造品生産量推移	.....	742
会 告		