



日本鑄造工学会誌
鑄造工学

Vol. 81 No. 1 平成21年1月

目 次

A セクション

巻 頭 言	新年のごあいさつ 木村博彦	1
研 究 論 文	モリブデン添加低合金球状黒鉛鑄鉄の熱処理特性に 及ぼすオーステナイト化温度の影響 西山博輝, 大川千恵子, 中田 毅, 今井八郎 春日井孝昌, 加藤弘之, 岡野伊師	3
	微細フェライト結晶粒析出によるADIの水脆化現象の防止 長船康裕	11
	半凝固鑄造した7075アルミニウム合金のマイクロ組織 田辺 郁, 茂木徹一, 山田喬彦	18
研究・技術速報	超薄肉Zn-Al-Cu系合金ダイカストの機械的性質 佐藤健二, 岡野良武, 西 直美, 早野 勇	24
研究論文邦文概要	27

B セクション：目次 29

技 術 報 告	マグネシウムワイヤー法による球状化処理の確立 石川 勝, 堀井隆宏, 長井秀一郎	31
現場技術改善事例	36

表紙デザイン：酒井崇之

日本鑄造工学会ホームページ

<http://www.jfs.or.jp/>

複写をされる方へ

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、著作権者から複写権の委託をうけている次の団体から許諾を受けてください。
 学術著作権協会 〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 Tel 03-3475-5618 Fax 03-3475-5619

ただし、アメリカ合衆国における複写については、下記へ。

Copyright Clearance Center, Inc.

222 Rosewood Drive Danvers, MA 01923 USA Phone : 1-978-750-8400 Fax : 1-978-646-8600