



目 次

Aセクション

研 究 論 文	薄板試験片による球状黒鉛鑄鉄の引張特性評価 鮫島大湖, 李 成燮, 堀川紀孝 野口 徹, 中村 孝	63
	アルミニウム鑄鉄の高温酸化における表面と内部の組織変化 高森 晋, 青柳岳史, 向井敏司 木村 隆, 大澤嘉昭	70
	自硬性砂型強度に及ぼす鑄物砂粒度分布の影響 津村 治, 成田英記, 富樫大祐 沖野美佐雄, 宮内啓次	77
研究論文邦文概要		83

Bセクション：目次 85

随 想	中国について 橋本義雄	87
技 術 報 告	小型遠心鑄造工程における生産性向上 鳥越 猛, 橋本国秀, 金重光男	89
	耐火物と施工法の改良による鑄鉄溶解回転炉の長期操業 福井 清, 入野正夫	94
現場技術改善事例		101

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受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