

目 次

A セクション

研 究 論 文	CMAによる球状黒鉛中のマグネシウムハロー位置の特定 糸藤春喜, 山田 肇	521
	減圧鑄造によるSiC粒子プリフォームと球状黒鉛鑄鉄の複合化 浅野和典, 米田博幸	529
	振動鑄造したAC4Cアルミニウム合金鑄物の組織 及び機械的特性 尾村直紀, 村上雄一朗, 李 明軍, 田村卓也 三輪謙治, 古川秀樹, 原田雅行	536
研究論文邦文概要	543

B セクション: 目次545

随 想	鑄鉄溶解炉キュボラの変遷と地位向上 村田悦夫	547
現場技術改善事例	549
連 載 講 座	VII. ダイカストのオートメーション 辻 眞	558
	VIII. 鑄物工場のオートメーションとプロセス・マネジメント 長坂悦敬	561

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