

目 次

Aセクション

研 究 論 文	鑄型合わせ作業に対する三自由度ワイヤ懸架式 パワーアシストシステムの開発と制御 三好孝典, 小島秀人, 寺嶋一彦, 川合悦蔵	403
	低合金球状黒鉛鑄鉄の連続冷却変態挙動及び 熱処理特性に及ぼすモリブデンの影響 西山博輝, 林 勇人, 中田 毅, 今井八郎, 春日井孝昌, 加藤弘之	410
	空気巻き込み量を考慮したダイカストプランジャの最適速度制御 欠野賢一, 平光広太郎, 福井貴宏, 山本 茂, 西戸誠志, 渡邊 守, 根本泰則 ...	418
研究論文邦文概要	424

Bセクション：目次 427

随 想	乾いた雑巾 麻生節夫	429
技 術 報 告	球状黒鉛鑄鉄製品の生産量4倍増対応システムの構築 佐藤 晃, 稲葉三男, 直井規江	431
現場技術改善事例	435
連 載 講 座	XVIII. アルミニウム合金ダイカストの接合特性 駒崎 徹	441

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