

日本鑄造工学会誌
鑄造工学

Vol. 82 No. 5 平成22年5月

目 次

A セクション

研 究 論 文	マグネシウム処理鑄鉄の急冷凝固試料における ボイドからみた球状黒鉛形成過程 糸藤春喜, 山田 肇	269
研究論文邦文概要	278

B セクション: 目次 279

随 想	技能, 技術の伝承 杉本繁利	289
技 術 報 告	生型砂の湿態性質に及ぼす混練条件の影響 佐藤和則	291
	亜鉛めっき鋼板を用いた溶解における脱亜鉛前処理技術開発 木崎 勉	299
現場技術改善事例	303
連 載 講 座	金属凝固入門 2 宮原広郁	316

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