



日本鑄造工学会誌
鑄造工学

Vol. 80 No. 10 平成20年10月

目 次

A セクション

研 究 論 文	AZ91Dに20mass% Gdを添加したマグネシウム合金の 凝固組織, 熱的特性と硬さ 住田雅樹, 鄭 想勲, 岡根利光	563
	多合金白鑄鉄の焼戻しにともなう残留オーステナイトの分解挙動 笹栗信也, 山本 郁, 横溝雄三, 橋本光生, 松原安宏	571
	鉄道車両用摩擦ブレーキ材料の熱伝導解析 宮内瞳崑, 森本文子, 清水一道	576
研究論文邦文概要	582

B セクション: 目次 585

随 想	単純な疑問へのこだわり 糸藤春喜	587
現場技術改善事例	589

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。

著作権者協会 〒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