

目 次

A セクション

研 究 論 文	Fe-C 合金の黒鉛形態に及ぼす硫黄と酸素の影響 鄭 想勲, 井上博文, 吉田 誠, 中江秀雄	175
	超臨界水環境におけるオーステナイト系ステンレス鋼の腐食 中川一人, 星野和義, 大谷利勝, 朝比奈敏勝, 日秋俊彦, 村田 守, 辻 智也	181
	AZ91D 合金における半溶融射出成形時の固相率と鑄造欠陥の関係 三輪謙治, ルディ ラクマット, 田村卓也, 阪口康司	187

B セクション : 目次195

随 想	早すぎる就職活動そのメリット・デメリット —ある私大の就活余話— 茂木徹一	197
解 説	日本におけるダイカストの歴史 西 直美	199
現場技術改善事例	207
そ の 他	鑄造現場の中核人材育成プロジェクト 木口昭二	213
	岩手大学ものづくり支援策 堀江 皓	219

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