

目次

Aセクション

研究論文	Al-Si共晶合金の共晶組織改良処理に及ぼすりん含有量の影響 門井浩太, 大開智哉, 草本佑記, 中江秀雄	203
	Ni-C合金の黒鉛形態と冷却曲線に及ぼす添加元素の影響 立澤吉紹, 中江秀雄	212
研究論文邦文概要	218

Bセクション:目次 219

随想	鑄造専門職大学院について考える 米田博幸	221
技術報告	地球環境にやさしい省エネルギーダイカスト技術の開発 波多野智之, 高木博己, 原田英明, 肥後徳仁, 西川浩司	223
現場技術改善事例	230
連載講座	「鑄物の凝固基礎理論の進歩」によせて 久保公雄	239
	金属凝固入門 1 宮原広郁	240
投稿規定改定	257

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