

多元物質科学研究所
素材工学研究彙報
第 62 卷
目 次

報 文

金属溶液の相互作用パラメーターに関する理論的研究	早稲田嘉夫	1
懸濁メタル粒子のスラグ中での安定性と反応への寄与	北村信也 丸岡伸洋	13
Si-Mn 脱酸ステンレス鋼における脱酸生成物の安定性	北村信也 柴田浩幸 田中智子	18
製鋼スラグにおける燐酸の分配	北村信也 柴田浩幸 田中智子	24
水溶液中で Fe-Al 合金及び Fe-P 合金から形成する腐食生成物の構造と形態の特徴	井之上勝哉 権相九 篠田弘造 鈴木茂 早稲田嘉夫	30
多孔質鉄鋼材料の新製造方法	村上太一 葛西栄輝	37
Application of the DEM in Simulation of the Media Motion in a Wet Bead Mill	DariuszGudin JunyaKano FumioSaito	46
CVRD(Chemical Vapor Reductive Deposition) 法による機能性薄膜の特性向上	吉永勝己 山本勝俊 村松淳司	55