

次号目次案内

鉄と鋼 第79年第4号（4月号）目次

講義	電磁熱流体力学の基礎と応用（II）	棚橋 隆彦
解説	C ₆₀ の正体は？	大澤 映二
	酸化鉄の還元機構	井口 義章, 他
特別講演	耐熱鋼から超高温材料へ	田中 良平
論文	高温気流中における粉鉱石の飛翔還元	野沢健太郎, 他
	微粉炭多量吹込みを併用した高酸素濃度空気吹き豎型炉による高炭素フェロマンガンの製造試験	亀井 康夫, 他
	微粉炭多量吹込みを併用した高酸素濃度空気吹き豎型炉による高炭素フェロクロムの製造試験	亀井 康夫, 他
	底吹き樋型反応器の浴振動	福澤 安光, 他
	転炉レススラグ吹鍊におけるマンガン鉱石の溶解および還元挙動	金子 敏行, 他
	連続鍛圧法によるブルーム鉄片の偏析制御機構	鍋島 誠司, 他
	アーク放電を用いた固体金属の電磁粉霧	薩田 寿隆, 他
	フローインジェクション分析法による鉄鋼中マンガンの簡易・迅速かつ高精度定量	山根 兵, 他
	ミスト冷却の高温域熱伝達特性に及ぼす諸因子の影響とその評価法	大久保英敏, 他
	CCD撮像素子による干渉縞を利用した簡易ひずみ分布測定システムの開発	本郷 宏通, 他
	低圧タービンロータ用3.5%NiCrMoV鋼の長時間恒温焼戻脆化におよぼす不純物元素およびSi,Mn量の影響	高野 正義, 他
	低合金鋼の飽和焼もどし脆化量、焼もどし脆化速度に及ぼす合金組織、ミクロ組織、応力の影響	勝亦 正昭
	オーステナイト系ステンレス鋼への加工熱処理の適用による高強度化	山本 定弘, 他
	($\alpha_2 + \gamma$) 2相型TiAlの加工熱処理組織に及ぼすAl量と加工温度の影響	細見 政功, 他

第125回講演大会ジュニアパーティ開催のお知らせ

第125回春季講演大会(平成5年3月31日、4月1日、2日)の際、下記によりジュニアパーティを開催致します。自由で楽しい意見交換の場として、多くの方々にご利用いただくため、今回より学生会員は会費無料と致します。

1. 日 時 平成5年4月1日(木) 17:30~19:30
2. 場 所 横浜国立大学第一食堂
3. 会 費 3,000円 学生会員 無料
4. 申込方法 事前申込みの必要はありません。会費は当日受付でお支払下さい。尚、会場の都合により先着180名様で打ち切らせていただきます。
5. 問合せ先 日本鉄鋼協会講演大会ジュニアパーティ係
TEL.03-3279-6021(代表)

訂正

「鉄と鋼」Vol.79 No.1(平成5年1月号)ISIJ情報ネットワークN33ページで下記の誤りがございました。お詫びして訂正致します。

上から3行目

代表者 代表取締役所長 (誤) → 代表取締役社長 (正)

上から13行目

代表者 代表取締役社長 (誤) → 代表取締役所長 (正)