

## 玉鋼の有償頒布について

日本鉄鋼協会たたら製鉄法復元委員会（委員長 東京大学工学部教授 松下幸雄）は昭和44年10月、日本古来のたたら製鉄法を復元し、たたら操業技術者（村下）の指導のもとに3代操業を行ない、玉鋼の製造に成功致しました。

玉鋼は昔から日本刀の原料としてその品質の優秀なことで広く世界に知られております。

本委員会は、今回製造しました玉鋼の一部を有志に有償頒布することにしましたので、ご希望の方は下記宛お申し込み下さい。

### 記

1. 販売量 約2トン  
小割りにして、約10kg単位で頒布します。
2. 頒布料金 時価
3. 申し込み期限 昭和45年2月14日
4. 申し込み方法 ご希望の方は①購入希望量、②住所氏名をご記入の上ハガキにてお申し込み下さい。
5. 申し込み先 東京都千代田区大手町1-9-4 経団連会館3階  
日本鉄鋼協会 たたら製鉄法復元委員会  
電話 東京 (03) 279-6021 (代)

## 正 誤 表

### Fe-O-J 系および Fe-S-J 系溶鉄の窒素吸収速度

長隆郎, 岡村正義, 井上道雄 鉄と鋼, 55 (1969) 13, p. 1176

頁・行	誤	正
題目および論文内において	Fe-O-J Fe-S-J	Fe-O-j Fe-S-j
1180, Fig. 9 の横軸	$\Delta G^\circ$ (kcal/gram atom J)	$-\Delta G^\circ \times 10^{-1}$ (kcal/gram atom j)