

- 作井誠太, 他…349  
**溶接学会誌** 32 (1963) 5  
 シャルピー衝撃値の分散特性と評価基準について。  
 平田森三, 他…450  
**防蝕技術** 12 (1963) 5  
 鉄鋼の高温, 高速海水による腐食の防止法について。  
 (第1報)エポキシ樹脂塗料による钢管の防食。  
 乾 忠孝, 他…220  
 不銹鋼の硝酸水溶液中における陽極的挙動およびハロ  
 ゲンイオン添加の影響。崎山和孝…226  
**材 料** 12 (1963) 117  
 鋼の疲労の統計的性質および疲労強度と非金属介在  
 物。横堀武夫, 他…434  
 炭素鋼についての多段多重繰返荷重による累積。  
 中沢 一, 他…439  
 線材のねじり疲労変形(第1報)  
 (試験機の試作)。山田 嶽, 他…446  
 燒ばめ軸の引張圧縮疲労強度におよぼす高周波焼入れ  
 効果。大内田久, 他…451  
 試作した衝撃ねじり試験機とそれによる2, 3の低温  
 ねじり試験結果について。美馬源次郎, 他…457  
**熱管理** 15 (1963) 6  
 連続鋼片加熱炉の昇熱用通油量。阿部健一, 他…7  
**—会社刊行誌—**  
**富士製鉄技報** 12 (1963) 2  
 高炉の装入物整粒試験について。若林敬一, 他…127  
 広畑第1高炉下ベル取換について。  
 秋山昌己, 他…133  
 フジコルテン鋼耐候性試験(第2報)  
 酒井利一, 他…143  
 150 kg/mm<sup>2</sup>超高張力鋼薄鋼板の試作について。  
 酒井利一, 他…155  
 ボロン処理鋼についての検討。  
 [I] 特殊な“析出性”についての一実験。  
 金沢正午, 他…163  
 冷却拡散変態と外部応力一主として溶接熱影響部につ  
 いて—I [I] かたさへの影響。金沢正午, 他…175  
 電解法による鋼中硫化物介在物の定量法。  
 川村和郎, 他…125  
**日本钢管技報** 26 (1963)  
 高炉における燃料吹込みについて。  
 小林 正, 他…128  
 純酸素転炉操業の計算製御について(その1)  
 制御方法および制御用装置。板岡 隆, 他…136  
 光弹性実験法による圧延機スタンダード応力の研究。  
 加藤健三, 他…151  
 ボイラ用低C・2<sup>1</sup>/4%Cr・1%Mo鋼と1<sup>1</sup>/4%Cr・  
 3/4%Si・1/2%Mo鋼の連続冷却変態曲線と恒温  
 変態曲線について。耳野 享, 他…163  
 軟鋼の冷間加工性(その2) 高瀬恭二…177  
 ステンレスクラッド鋼板について。  
 勝江正満, 他…191  
 NK-HITEN60のT型鋼を使用した鶴見大橋の製作お  
 よび架設工事について。  
 永尾慶一郎, 他…198  
 鋼管ラーメン構造の仕口実験。豊福武彦, 他…211  
 中性子による製鉄用原料の水分測定。  
 飯島 弘, 他…217  
**日本製鋼技報** 13 (1963)  
 無ニッケル低温用鋼(Teyon-100A)の製造と性質。  
 宮野権太男, 地…1367  
 チタン・クラッド鋼板の溶接および加工について。  
 岡田忠男, 他…1384  
 高張力鋼の製造について。中村正則, 他…1392  
 溶鋼の流動性について。前川静弥, 他…1400  
 80t電気炉の操業について。池見恒夫, 他…1411  
 2,4,6-トリピリジル-S-トリアジンによる高純度金属  
 中の微量鉄吸光光度法。前川静弥, 他…1425

### 正 誤 表

「鉄と鋼」第49年(1963)第5号掲載真空冶金分科会報告書 806ページ

表1.3「国内真空誘導溶解設備一覧」下記のごとく訂正いたします。

会社事業所名		金属材料技術研究所	
正	誤	別	
電 源	コイル最大電圧(V)	800	300
真 空 度	到達(mmHg)	$3 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-4}$
排 気 系	ボンベ排気量 R P(l/mn)[基数] D B(l/s)[〃] M B(m <sup>3</sup> /h)[〃] D P(l/s)[〃]	6000[1] 3000[1] 1500[1] 167[1] 1500[1] 167[1]	6,000 [1] 10,000 [1] 5,000 [1] 10,000 [1]
附 属 機 器	水系精製		削除する
防 風 装 置	バッフル板		削除する