

- 名古屋工業技術試験所報告 9 (1960) 2  
溶鋼の耐火物との反応 (第4報) 萩輪 晋, 他…79
- 機械試験所報告 No. 33 (1959)  
帶鋼の冷間圧延に関する研究 中村虔一, 他…1
- 運輸技術研究所報告 9 (1959) 11  
磁わい計器材料としてのフェライトの研究 岩柳順二  
…149
- 熱管理技術資料 No. 39 (1960)  
温度測定技術 資源技術試験所…1
- 東京都立工業奨励館報告 No. 9 (1959)  
高周波表面焼入の基礎的研究 (第10報) 石田制一, 他  
…30
- 放電による金属表面滲炭処理 井出重喜…49
- 鋼の塗溶窒化に関する研究 (第1報) 小川喜代一, 他  
…63
- 炭素鋼溶着金属の摩耗 小官山賢郎, 他…68
- 熱管理 11 (1959) 10  
平炉における重油および燃焼作業標準化の一例 山本大作, 他…18
- 会社刊行誌—  
神戸製鋼 10 (1960) 1  
機械構造用 KSC 炭素鋼について (その2) 裏川康一…5
- 電気製鋼 30 (1959) 6  
鉛快削鋼の切削機構の研究 (1) 本多義彦, 他…459  
取扱試料と鋼材の化学分析値の検討 高橋俊雄, 他…
- 468  
EDTA法による鉛快削鋼中の鉛の定量 本多義彦, 他  
…482
- 日立評論 42 (1960) 2  
Ni, Mo系アシキュラー鋳鉄の研究 山内 実, 他  
…261
- 5Cr-1/2Mo 鋼および8Cr 鋼の熔接 一海俊景,  
他…269
- 電磁軟鉄の磁性焼鈍 (特に太物製品について) 小柴定雄, 他…273
- 42 (1960) 3  
大型鍛鋼品の脱水素処理について 島田隆介…385  
鋳鋼における冷し金の効果について 篠田忠夫…389  
高C高Crダイス鋼の諸性質におよぼすW, Mo およ  
びVの影響 小柴定雄, 他…393
- 住友機械技報 9 (1960) 25  
小型グ式焼結試験装置による鉄鉱石の焼結実験  
(第4報) 二階堂良三, 他…513
- 形鋼ひずみ取機について 徳永春雄…521
- D.C.I ロールの熱亀裂に関する二、三の考察  
(第1報) 越智郷朗, 他…540
- 金属物理 6 (1960) 1  
Fe-Mn系フェライトの磁気異方性 船渡川善哉, 他  
…29
- $\alpha\text{Fe}_2\text{O}_3$  の磁場中熱処理効果 岩田孝夫, 他…34

## 正誤表

新技術開発部会・直接還元法分科会報告

|  | 誤                              | 正                              |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 67ページ 第2図 H-iron 法 製造工程の図中               | 回転篩                            | 振動篩                            |
| 77ページ 第6表 R-N 法 能力および原単位の欄<br>〃 〃 成品品位の欄 | 1.5m $\phi \times 46\text{mL}$ | 2.7m $\phi \times 46\text{mL}$ |
| 79ページ 第9表 HyL 法 文献の欄                     | Mn 0.08,                       | Mn 0.8,                        |
| 82ページ 第11表 Strategic-Udy 法 原料の欄          | Journaal of Metls,             | Journal of Metals,             |
| 83ページ 第12表 Elektrokemisk 法 原理-操業条件の欄     | 還元材                            | 還元剤                            |
| 84ページ 第13表 名称の欄<br>〃 原料の欄                | 580~850°C,                     | 580~850°C,                     |
| 〃 Cyclosteel 法 成品形態の欄                    | Cycrosteel                     | Cyclosteel                     |
| 〃 備考の欄                                   | 燃料                             | 燃料(熱源)                         |
| 85ページ 〃 Cavanagh 法 原料-燃料(熱源)の欄           | 塊状                             | 熔融状                            |
|  | (三井物産)                         | (第一通商)                         |
|  | 還元剤に同じ                         | ガスまたは電力                        |