

## 正 誤 表

「鉄と鋼」第 56 年 (1970) 第 1 号, 3~13 ページ「鉄鋼生産技術の展望」

ページ・行	誤	正
5 ページ 左段下から 9 行目	…転炉が44年中に 6 基完成し現在 75基が稼動し…	…転炉が44年中に 6 基完成し現在 73基が稼動し
5 ページ 右段上から13行目	…年間生産能力は 1 279 万 t である。	…年間生産能力は 754 万 t である。
13 ページ 左段下から 2 行目	圧延部門では住友金属工業, 鹿島 島のホット・ストリップミルが 1 月に…	圧延部門では八幡製鉄・君津, 住友金 属工業・鹿島のホットストリップミルが 1 月に

## — 技術講座テープ貸出について —

本会での技術講座講演をテープにおさめ第 11 回技術講座より貸出しておりますので広くご利用下さいますようご案内いたします。

## 1. 講演テーマ

## 技術講座

- 第 11 回 鋼の高温強度特性  
第 12 回 鉄鋼業における電子計算機の応用  
第 13 回 鋼の強靱化

## 西山記念技術講座

- 第 1 回 鉄鋼製錬の基礎  
第 2 回 溶鉄・溶滓の物性  
第 3 回 金属材料の疲労  
第 4 回 鉄鋼の凝固現象  
第 5 回 金属材料の高速変形  
第 6 回 鉄鋼業における計測と制御

2. 貸出期間 1 回につき 1 週間以内とする

3. 貸出料金 無料 (送料実費)

4. 申込先 社団法人 日本鉄鋼協会 編集課  
100 東京都千代田区大手町 1-9-4 経団連会館 3 階 電話 (03) 279-6021

## 日本工学会第 27 回見学会のお知らせ

日本工学会で、下記により見学会が催されますので振つてご参加下さるようお知らせいたします。

## 記

日 時 昭和 45 年 3 月 25 日 (水) 8:50~17:05

見学先 八幡製鉄(株)君津製鉄所 (千葉県君津郡君津町人見 1054)  
世界最新鋭かつ最大級の鉄鋼一貫製鉄所でその最大の特長はシステム All on line を採用している  
点で、製品の受注から納入までの一貫した管理に Computer Network が極限まで利用されていま  
す。

定 員 100 名に限り先着順に参加証をお送りいたします。  
ただし、同業者はご遠慮下さい。

集 合 当日 08:50 までに東京駅丸の内南口前はとバス乗場に集合のこと、  
09:00 バス発車 (時間厳守します) 10:05 フェリー川崎発  
11:05 木更津着, 11:35~15:00 見学 (昼食)  
16:05 木更津発, 17:05 川崎着, 解散

会 費 1300 円 (バス, フェリー代 1000 円, 昼食代 300 円) を申込書に同封, 現金書留として  
予納して下さい。

申込期限 3 月 15 日 はがき大の紙に第 27 回見学会申込と書き, 氏名, 所属学会, 勤務先,  
連絡先を記入, 日本工学会宛申込みこと。

東京都港区芝琴平町 35 日本造船学会内  
社団法人 日 本 工 学 会 (Tel 502-2049)