

On the Rates of Oxygen Absorption of Liquid Fe-Cr and Fe-Cr-Ni Alloys

By Takao CHO, Yutaka NAGANAWA and Michio INOUYE

Interdiffusion in Molten Fe-C Alloy

By Yoshimoto WANIBE, Shoji TAKAI, Takeshi KOJIMA and Hiroshi SAKAO

**Report**

Recent Development of Nondestructive Inspection and Its Problems in Japanese Steel Industries

By Hiroshi MORI

Abstracts from Tetsu-to-Hagané, Vol. 66 (1980), No. 12 (October)

Contents of Tetsu-to-Hagané, Vol. 66 (1980), No. 12 (October)

Abstracts from Presentation to the 99th ISIJ Meeting-Part III (continued on from Vol. 20, No. 10) —

会員は「鉄と鋼」あるいは「Trans. ISIJ」のいずれかを毎号無料で配布いたします、「鉄と鋼」と「Trans. ISIJ」の両誌希望の会員には、特別料金 3,600 円の追加で両誌が配布されます。

**図書案内**

**「制御圧延技術の基礎とその展開」**

鉄鋼基礎共同研究会・高温変形部会編

鉄鋼基礎共同研究会高温変形部会では「制御圧延技術の基礎とその展開」と題して、3月26日東京にてシンポジウムを開催しました。シンポジウムに用いましたテキストは、制御圧延技術の理論的根拠とその展開応用に関して最新の技術・情報をとり入れて編集されており、制御圧延の最良の参考書です。鉄鋼材料に関心のある研究者・技術者の皆様に広く御利用頂きますようお知らせ致します。

**1. 内容**

- (1) 挨拶
- (2) 高温変形(制御圧延)の基礎
- (3) 制御圧延における細粒化とその役割
- (4) 制御圧延における相変態挙動とその役割
- (5) 制御圧延における組織変化と変形抵抗
- (6) 二相域圧延による強靱性の向上と異方性
- (7) 中・高炭素鋼における制御圧延・制御冷却とその効果
- (8) 制御圧延の将来の展望

部会長・京大工	田村 今男
東工大	中村 正久
川鉄・技研	田中 智夫
住金・中研	橋本 保
鋼管・技研	大内 千秋
新日鐵・基礎研	森川 博文
神鋼・中研	井上 敏
新日鐵・生産研	関根 寛

**2. 価格 2,000 円(送料 200 円)**

**3. 申込方法** 書名、部数、送付先を明記のうえ、代金を添えて現金書留にてお申し込み下さい。

**4. 申込先** 〒100 千代田区大手町 1-9-4 経団連会館 3 階

日本鉄鋼協会庶務課 (TEL 279-6021)

**「鉄鋼の応力腐食割れ」**

鉄鋼基礎共同研究会・鉄鋼の応力腐食割れ部会編

鉄鋼基礎共同研究会・鉄鋼の応力腐食割れ(SCC)部会は昭和 50 年に発足して以来、5 ヶ年の間、活発な研究活動を続けてまいりました。

この度、部会を終了するにあたり、下記の内容の最終報告書を発刊致しましたので、広く会員の皆様に御利用頂きますようお知らせ致します。

**記**

1. **内容** **SCC の(典型的)事例と問題点** **SCC の素過程に関する研究** **SCC 感受性と応力負荷性**  
**SCC 感受性と試験環境** **SCC 感受性と組織** **SCC のモニタリングおよび防止**
2. **価格 3800 円(送料 200 円)**
3. **申込方法** 書名、部数、送付先を明記のうえ、代金を添えて現金書留にてお申込み下さい。
4. **申込先** 〒100 千代田区大手町 1-9-4 経団連会館 3 階 日本鉄鋼協会庶務課 (TEL 279-6021)