

(15)鉄鋼材料中水素含有量の測定方法と水素吸蔵に及ぼす環境の影響

大阪府大 ○山川宏二, 安藤 繁

(16)鋼中への水素侵入に及ぼす環境因子の影響

川鉄 ○木村光男

(17)低合金鋼及び 13 Cr 鋼のサワー環境中での水素吸収と SSC 特性 住金 ○榎田隆弘, 工藤赳夫

(18)割れ発生限界水素量に及ぼす組織の影響

新日鐵 ○小川洋之

(19)弾性波動の逆演算処理による水素起因割れのマイクロキネティックスの検討

青学大 ○竹本幹男, 林 康久, 寺澤知徳

(20)鋼管材料における水素脆性の組織, 強度及び切欠依存性 名大 ○細井祐三, 宮原一哉

(21)SSRT による (NaCl+Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 溶液中におけるステンレス鋼の応力腐食割れ感受性評価

阪大 ○柴田俊夫, 春名 匠

6. 参加費 : 1,000 円 (当日受付でお支払いください)

7. テキスト(報告書) : 別売, 「鉄と鋼」新刊図書予約案内によりお申し込み下さい。

シンポジウム当日受付にてテキストをお渡し致します。

8. 申込み・問合せ先 : (参加者制限 ; 先着順 100 名まで)

参加申込みは, 官製ハガキに参加希望者の氏名・勤務先・所属・住所・電話番号と「応力下における腐食評価部会シンポジウム」参加希望と明記の上, 下記宛お送り下さい。FAX による参加希望もお受け致します。

なお, 参加受付のご通知は, 否の場合のみご連絡いたしますのでご承知おき下さい。

〒100 千代田区大手町 1-9-4 経団連会館 3 階 (社)日本鉄鋼協会 技術室 寺口または林

TEL 03-3279-6021 FAX 03-3245-1355

☆☆☆☆☆☆☆☆

## 鉄鋼技術情報センター

### 鉄鋼技術情報センター新着図書

照会先 : 鉄鋼技術情報センター 電話 03-3241-1228

書 名	著者・編集者名	出版年	頁数
通商産業政策史 第 2 巻 第 I 期戦後復興期(1)	通商産業政策史編纂委員会	1991	538
通商産業政策史 第 8 巻 第 III 期高度成長期(1)	通商産業政策史編纂委員会	1991	494
通商産業政策史 第 15 巻 第 IV 期多様化時代(4)	通商産業政策史編纂委員会	1991	547
平成 2 年 鉄鋼統計年報	通商産業大臣官房統計部	1991	155
Anuario Estadístico de la Siderurgia y Minería del Hierro de America Latina	ILAFA	1990	249
(財)鉄鋼業環境保全技術開発基金助成研究終了報告書	鉄鋼業環境保全技術開発基金	1991	249
Continuous Casting at TATA Steel	The TATA Iron & Steel Co., Ltd.	1990	148
Twenty Year History 1971-1991	SEAIISI	1991	88
戦前軍用特殊鋼技術の導入と開発 (旧陸海軍鉄鋼技術調査委員会報告書)	日本鉄鋼協会	1991	137
Iron and Steel Works of the World 10th Edition	Metal Bulletin Books	1991	725

