

JSS No.	元素	標準値	平均値	$\sigma_x$	CV	JSS No.	元素	標準値	平均値	$\sigma_x$	CV
150-7	Cu	0.066	0.0664	0.0012	1.8	150-7	V	0.006	0.0064	0.00069	11.7
151-7	Cu	0.11	0.110	0.002	1.8	151-7	V	0.053	0.0531	0.0010	1.9
152-7	Cu	0.46	0.461	0.006	1.3	152-7	V	0.10	0.104	0.0005	5.0
153-7	Cu	0.29	0.287	0.006	2.1	153-7	V	0.21	0.214	0.004	1.9
154-7	Cu	0.17	0.168	0.003	1.8	154-7	V	0.32	0.316	0.004	1.2
155-7	Cu	0.36	0.360	0.005	1.4	155-7	V	0.41	0.408	0.0042	0.98
150-7	Al	—	0.0078	0.0015	19	150-7	N	0.0127	0.01271	0.00037	2.9
151-7	Al	—	0.0055	0.0006	10	151-7	N	0.0102	0.01016	0.000192	1.882
152-7	Al	—	0.0124	0.0012	10	152-7	N	0.0134	0.01342	0.000180	1.34
153-7	Al	—	0.0090	0.0014	16	153-7	N	0.0165	0.01650	0.000354	4.67
154-7	Al	—	0.0112	0.0013	12	154-7	N	0.0156	0.01562	0.000444	2.82
155-7	Al	—	0.0094	0.0017	19	155-7	N	0.0140	0.01400	0.000419	3.002

## 「鉄鋼の高温変形挙動」

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「鉄鋼の高温変形挙動—進歩総説—」と題して去る2月14日東京でシンポジウムを開催しました。このシンポジウムに使用したテキストの在庫がありますので、日本鉄鋼協会で分譲を行いません。高温変形についてまとめた参考書となっていますので、ぜひお求め下さい。

1. 定 価 1 部 1,500 円 (送料 200 円)

2. 目 次

- |                          |           |    |          |
|--------------------------|-----------|----|----------|
| (1) 高温変形機構               | 東大・宇宙研    | 堀内 | 良        |
| (2) 動的再結晶挙動              | 電通大       | 酒井 | 拓        |
| (3) 静的再結晶挙動からみた動的再結晶の問題点 | 金材技研      | 古林 | 英一       |
| (4) 鋼の制御圧延               | 川崎製鉄・技研   | 田中 | 智夫       |
| (5) 鋼の熱間変形抵抗             | 大阪大・工     | 加藤 | 健三       |
| (6) 熱間加工性と粒界偏析           | 東北大・工     | 須藤 | 一        |
| (7) 鋼の熱間変形能              | 新日本製鉄・基礎研 | 鈴木 | 洋夫・山口 重裕 |

3. 申込・問合せ 東京都千代田区大手町 1-9-4 経団連会館3階

日本鉄鋼協会庶務課 (TEL 03-279-6021)

## 正 誤 表

鉄と鋼 65 (1979) 3, pp. 349~376

論文「高炉高温域におけるパレットの挙動に関する基礎的研究」

頁	行 目	誤	正
374	左下から14行目	1 250°C	1 200°C