

1. 開催場所 鉄鋼協会会議室
2. 議事概要
 - 2.1 昭和53年10月末現在の会計実績について報告があつた。
 - 2.2 昭和54年度基共研予算案の提出された。前年比2.2%増ではば昨年並みの予算規模である。
 - 2.3 新規部会テーマ案について
昭和54年度より始まる新規2部会のテーマについて、テーマ案提出の経緯およびその内容についての説明と討論があつた。

特殊精錬部会

第16回部会第6分科会 開催日：12月20日。出席者：成田主査，ほか10名。

ESR文献第3集，特殊精錬法文献第2集，ESR溶製材々質データ集に関して発刊迄の詳細スケジュールと

下記事項のとり決めを行なつた。

1. ESR文献第3集について
 - 1) 未収録文献リスト一覧および1978年に発表された文献リストは，付録として収録する。
 - 2) 2, 3の追加文献を除き，本会合の時点で文献の内容分類を終了し，未調査文献は未収録として扱う。本文収録件数は421件+2となる。などが決められ直ちにレイアウトの作成にとりかかつた。
2. ESR溶製材々質特性データ集
ESR溶製材々質データの作業スケジュールを検討した結果，最終原稿作成が3月10日となり，発行は5月に入ることになつた。
3. 特殊精錬法文献集について
EB. Processing Seminar, AVS 刊行物(Vac. Metall. Proc. Trans. Vac. Met. Soc.)等の資料については，担当委員，幹事で再度見直し整理することとした。

鉄鋼標準試料委員会ニュース

No. 40

I 鉄鋼標準試料分譲価格改訂について

日本鉄鋼標準試料に関して日頃特別のご配慮を賜わり厚くお礼申し上げます。このたび鉄鋼標準試料の分譲価格のうち化学分析用試料を下記のとおり改訂させていただきます。何卒ご了承のほどお願い申し上げます。

なお新価格は昭和54年4月1日より実施いたします。

化学分析用

炭素鋼	7,500	強靱鋼A	7,500
銑鉄	6,500	強靱鋼B	7,500
検量線	8,000	肌焼鋼	7,500
微量元素A	6,500	工具鋼	7,500
〃 B	9,000	高速度鋼	11,000
専用鋼	6,500	ステンレス鋼	9,500
(窒素鋼	7,000)		

II 新製品頒布について

鋼中ガス分析用管理試料3種を2月下旬より分譲いたします。この管理試料につきまして技術解説をご覧下さい。

鋼種	推奨値	} 8本1組
GS-2a	O: 17.5ppm	
GS-3a	O: 38.6ppm	
GS-4a	O: 198.3ppm	