

## 会議ダイジェスト

### 境界領域委員会

#### 平成5年度第3回境界領域委員会

開催日：9月24日

1. 環境問題に関する講演と討議（環境科学分科会設立検討）
2. 各分科会の活動状況報告
3. 平成6年度活動計画及び予算

#### 平成5年度第3回境界領域企画分科会

開催日：9月20日

1. 秋季講演大会萌芽・境界領域部門プログラム
2. 各分科会の活動内容報告
3. 平成6年度活動計画及び予算

#### 平成5年度第2回チタン分科会

開催日：9月8日

1. 秋季講演大会での特別講演及び金属学会との会場調整
2. 平成6年度新研究部会発足計画
3. 平成6年度活動計画及び予算

#### 平成5年度第2回プラズマプロセシング分科会

開催日：9月14日

1. 特定テーマ討論会「熱プラズマの環境問題対応プロセスへの応用」(4件)
2. 平成6年度活動計画及び予算について

#### 平成5年度第2回粉末焼結分科会

開催日：9月22日

1. 研究発表①高強度鋼粉の製造と特性
2. ステンレス鋼粉末の特性改善
3. 工具鋼粉末の製造と特性
2. H6年活動計画及び予算

#### 平成5年度第3回自動車用材料分科会

開催日：9月28日

1. 「自動車用材料シンポジウム」(10月18日) 打合せ
2. 自動車用材料共同調査研究会テーマ分担
3. H6年活動計画及び予算

## 編集委員会

### 第6回和文会誌分科会

開催日：9月10日

1. 「鉄と鋼」第79年第12号掲載記事決定
2. 依頼記事の決定

### 第6回欧文会誌分科会

開催日：9月24日

1. 欧文会誌ISIJ Internationalの編集方針
2. 審査方法の要点説明
3. Review記事執筆依頼案及び特集号企画案の検討
4. 第126回秋季講演大会からの発表講演投稿勧誘依頼

## 育成委員会

### 第39回鉄鋼工学セミナー小委員会

開催日：9月20日

- 第19回鉄鋼工学セミナーの実施報告、反省と第20回セミナーの計画

### 第3回ものづくり教育を考える会実行分科会

開催日：9月29日

- 8月に4会場で行われた「高校理科系教諭の製鉄所見学と鉄鋼技術者・研究者との懇談会」の実施報告と反省

## 共同研究会

### 物流部会第9回輸出調査小委員会

開催日：9月2, 3日

- 各調査項目のまとめ資料説明（鉄鋼輸出の変遷、出荷実態等11件）及び報告書作成のための全体資料構成案決定

### 熱経済技術部会第2回アーク炉熱勘定JIS改訂検討小委員会

開催日：9月6日

1. 各社熱勘定の実績説明（現JISとの対比）
2. 改訂項目の主眼点討議、第一次選定
3. 選定結果の各社分担決定

### 第109回製鋼部会

開催日：9月8, 9日

- 重点テーマ「モールド内凝固制御技術の現状と鉄片品質改善効果について」の発表7件と自由テーマの発表11件、参加者120名

### 第95回特殊鋼部会

開催日：9月21, 22日

- 共通テーマ「ステンレス鋼CC鉄片の表面性状改善」に関し9件、自由テーマ9件の報告等があった

### 物流部会第10回輸出調査小委員会

開催日：9月21, 22日

1. 報告書全体構成に基づく本編、資料編の各社原稿の確認（1次）
2. 報告書最終原稿の完成へ印刷発送のスケジュール決定

## 研究委員会

### 第1回製鋼研究連絡会

開催日：9月13日

- 製鋼研究連絡会の設立経緯について、本連絡会の進め方、今後取上げる製鋼関連の研究テ

ーマ、本連絡会の構成、今後の予定等を協議

### 第16回海洋材料小委員会

開催日：9月14日

- 海洋工学連絡会運営委員会報告、テクノオーシャン'94国際シンポジウム学術部会委員推薦、第9回海洋工学パネル案の紹介等

### 第8回科研費研究分科会

開催日：9月17日

- 日本学術会議金研連にH6年度発足予定の『金属プロセス専門委員会』を鉄鋼協会がホスト学術会となって支援していく方策を協議

### 平成5年度第3回研究委員会

開催日：9月21日

- 研究環境実態調査小委員会報告書の有効活用方策について自由討議、将来研究課題小委員会最終報告、その他、承認議題等を数件実施

## 特基研究会

### 鉄鋼スラグの基礎と応用部会

開催日：9月29日

- 製鋼スラグの資源化の現状と今後の課題に関する報告、転炉スラグの資源化に関する話題提供3件、従来研究のまとめ2件がなされた

## 基礎研究会

### 第9回ミクロ組織センサー研究部会

開催日：9月3日

- 第3次共通サンプルの粒度測定結果、第1次共通サンプルの大学委員による測定結果報告及び最終報告書のまとめの検討

### 第2回鋼中介在物による組織と材質の制御研究部会

開催日：9月16日

1. 特別講演（Dr. J. Ågren）
2. 文献調査結果
3. 今後の進め方

### 第5回ネットネストシティー研究部会

開催日：9月28日

1. ネットネストモデル
2. 剛接合立体トラス
3. エネルギー需要予測

## 日本圧力容器研究会議

### 第59回非破壊試験専門委員会

開催日：9月29日

1. 報告書のまとめ
2. 共同実験試料の作成方法

## 標準化委員会

### JP1分科会

開催日：9月8日

今年度見直し調査のJIS4規格(G3114, G3129, G3191, G3194)審議。建築用JIS作成WG2設置

### JP3分科会

開催日：9月20日

本年度見直し予定のJIS G3141(冷間圧延鋼板及び鋼帯), G3131(熱間圧延軟鋼板及び鋼帯)等4規格のISO規格との整合化を討議

### JP4分科会(特殊鋼関係)

開催日：9月2日

10月11日からドイツで開催されるTC17/SC4(特殊鋼)会議にて討議するボロン鋼、軸受鋼、工具鋼等に対する日本意見を審議

### JP6分科会

開催日：9月1日

昨年度改正原案作成のJIS9規格の解説(案)の改正版と本年度改正原案作成のJIS19規格の改正内容・スケジュールを審議

### JE3分科会

開催日：9月14日

次回ISO/TC17/SC7国際会議(1993-09-13/15於パリ)の討議項目に対する日本コメントの意見調整を実施

## 鉄鋼標準試料委員会

### 鉄鋼標準試料委員会運営部会

開催日：9月9日

標準値決定(6品種), 素材製造, 試料の偏析調査, 中国標準試料の分析結果, 40周年記念行事(年末)案などを協議

## 会員欄

### 入会

(93年)

伊藤 守正  
大川 和英  
岸田 経哉  
弓野 健太郎  
熊野 征晴  
黒田 康徳  
竹内 直樹  
田村 直篤  
西方 野務  
野原 先明  
松丸 幸司  
コルテス・ラミズ・  
　　アルマント  
木谷 鈴木  
加藤 千尋  
森 広司  
柳原 和則  
山手 義友

賢賀 三一郎  
武一郎  
恒夫  
富士一  
章洋  
克博  
哲豊  
豊昱  
彦章  
卓望  
穣國  
真政  
保純  
政康  
民徹  
雄樹  
市雄  
又夫  
康淳  
直克  
進武  
泰宣  
好之  
英雄  
勝弘  
好澄  
修好  
裕茂  
孝房  
信多  
浩吉  
治吉  
行博

三  
一  
郎  
幸  
賀  
道  
博  
謙  
達  
靖  
直  
章  
雅  
薰  
修  
圭  
英  
弘  
友  
仁  
安  
良  
清  
逸  
昭  
勝  
孝  
政  
正  
章  
左  
裕  
隆  
勝  
耕  
朗  
博  
正  
政  
雅  
信  
知  
弘  
生  
雄  
昭  
弘  
信  
知  
雄  
勝  
和  
雄  
嗣  
和  
雄  
勝  
簡  
知  
勝  
亮  
勝  
勝  
亮  
勝  
修  
博  
伸  
昭

造平亮  
昌賢  
慶明  
和喜  
一晴  
昇  
党  
ま  
一  
吉  
隆  
正  
紀  
秀  
強  
卓  
行  
英  
煥  
政  
幸  
康  
宏  
信  
祥  
一  
晃  
光  
幹  
俊  
健  
仁  
量  
達  
卓  
富  
滋  
元  
潤  
裕  
高  
健  
広  
敏  
浩

史行浩  
信章恭  
典次夫  
光漢宗  
一善  
紀良徳  
ムラハ  
人昭志  
新敬  
嚴博  
清利貴  
史二  
己憲人  
延忠郎  
比呂志  
高友前  
片坂小  
川加藤  
南谷田  
部鶴  
神師神  
志延忠  
郎比呂志  
浅治郎

### 退会

(93年)

満岡 正彦  
森門 三郎  
野確 一  
中島 一  
梅田 雄  
井原 上  
鴨須 下  
玉森 加  
藤山 佐  
佐藤 中  
谷小舞  
高城 忠  
四十万 小  
石井 小太  
佐々木 盛  
滑石 直  
角南 英八  
郎

賀 三一郎  
武一郎  
恒夫  
富士一  
章洋  
克博  
哲豊  
豊昱  
彦章  
卓望  
穣國  
真政  
保純  
政康  
民徹  
雄樹  
市雄  
又夫  
康淳  
直克  
進武  
泰宣  
好之  
英雄  
勝弘  
好澄  
修好  
裕茂  
孝房  
信多  
浩吉  
治吉  
行博

美造  
平亮  
昌賢  
慶明  
和喜  
一晴  
昇  
党  
ま  
一  
吉  
隆  
正  
紀  
秀  
強  
卓  
行  
英  
煥  
政  
幸  
康  
宏  
信  
祥  
一  
晃  
光  
幹  
俊  
健  
仁  
量  
達  
卓  
富  
滋  
元  
潤  
裕  
高  
健  
広  
敏  
浩

史行浩  
信章恭  
典次夫  
光漢宗  
一善  
紀良徳  
ムラハ  
人昭志  
新敬  
嚴博  
清利貴  
史二  
己憲人  
延忠郎  
比呂志  
高友前  
片坂小  
川加藤  
南谷田  
部鶴  
神師神  
志延忠  
郎比呂志  
浅治郎

史行浩  
信章恭  
典次夫  
光漢宗  
一善  
紀良徳  
ムラハ  
人昭志  
新敬  
嚴博  
清利貴  
史二  
己憲人  
延忠郎  
比呂志  
高友前  
片坂小  
川加藤  
南谷田  
部鶴  
神師神  
志延忠  
郎比呂志  
浅治郎

### 死亡退会

(93年)

御冥福をお祈り  
申し上げます

内田 荘祐  
中田 忠昭

### 入会

(93年)

Lloyds Steel  
Industries Ltd.  
Steiler, Jean Marc