

日本鉄鋼協会記事

理 事 会

第6回理事会

開催日：12月18日。出席者：八木会長，ほか36名。

1. 材料評価に関する国際会議 (EVALMAT '89) 報告

(1) 日程

11月20日(月)～23日(木) 会議

11月24日(金)～25日(土) 工場見学

(2) 国別提出論文数

日本83件，中国，ノルウェー，米国各6件他計119件

(3) 参加者数 日本163名 他210名

2. 第5回日本・中国鉄鋼学術会議報告

(1) 日程・場所

12月5日(火)～6日(水) 於：上海市

(2) 発表論文数

40論文(日本19，中国21)

製鉄，製鋼，冶金物理化学，製鉄・製鋼のオートメーション

(3) 参加者数

日本 森田善一郎団長(阪大)他20名

中国 魏寿昆団長(北京科技大)他89名

3. 褒賞受賞者決定の件

鉄鋼製錬の化学冶金学的研究ならびに研究者の育成
名古屋大学名誉教授 佐野幸吉君
金属物理化学・高温製錬工学の研究ならびにわが国研究者の指導育成

MIT 鉱物資源研究所長

ジェー・フランク・エリオット君

上記2氏に褒賞贈呈を決定した。

企 画 委 員 会

第4回企画委員会

開催日：11月28日。出席者：中川委員長，ほか21名。

1. 表彰奨励推薦分科会報告

市村賞，全国発明表彰について推薦候補が挙っている。全国発明表彰につき委員より異議があったため12月4日に会議を開催し審議することとなった旨の報告があった。

2. 会計分科会報告

3～10月分の子算実績について収支とも順調に推移している旨の報告があった。

編 集 委 員 会

第9回和文会誌分科会

開催日：12月1日。出席者：雀部主査，ほか25名。

1. 10件の論文審査報告がなされ，掲載決定5件 照会后掲載可4件，その他1件であった。

2. 「鉄と鋼」第76年第4号(4月号)に論文11件，技術報告4件掲載決定した。

第9回欧文会誌分科会

開催日：12月8日。出席者：新居主査，ほか16名。

1. 10件の原稿につき審査報告がなされ，照会后掲載可1件，修正依頼6件，返却3件であった。

2. ISIJ International, Vol.30 (1990), No. 4 に Review 1件, Regular Article 8件, Note 1件の掲載を決定した。

共 同 研 究 会

第61回品質管理部会

開催日：12月14～15日。開催地：住金・和歌山。出席者：野寄部会長，ほか98名。

1. 共通議題「鉄鋼生産の品質保証業務について」9件(シームレス・電線管等5件，棒鋼2件，厚板・鍛造各1件)

2. 特別議題「鉄鋼生産の品質保証基準」について10名のパネリストによりパネルディスカッションを実施。

3. アンケート報告「品質保証及び品質管理業務に係わる要員配置の実態」

4. 特別講演「住金・和歌山のQ-HIT活動について」

5. 工場見学 住金・和歌山製鉄所

設備技術部会

第41回鉄鋼設備分科会

開催日：11月16～17日。開催地：NKK・福山。出席者：久保部会長，ほか133名。

1. 保全指標

トピックス12件

2. 共通議題「自動化，省力化における製鉄地区の合理化について」アンケートのまとめ報告，事例発表7件

3. 自由議題9件

4. 講演「構造用セラミックスの特性と用途開発の現状」

5. 工場見学 NKK 福山製鉄所 製鉄工場

第27回電気設備分科会

開催日：11月30～12月1日。開催地：神鋼・加古川。

出席者：久保部会長，ほか122名。

1. 共通テーマ「制御装置の更新と保全」

2. 自由テーマ 7件

3. レクチュア「ファジー理論とその応用」

講師 大阪工業大学 経営工学科

教授 浅居 喜代治氏

4. 工場見学

神鋼 加古川製鉄所 熱延工場 第8線材工場

鉄鋼技術情報センター運営委員会

第 37 回図書資料委員会

開催日：10月18日（木）。出席者：片岡委員長，ほか15名。

- 議題：1. デポジットライブラリーについて
2. その他

協会島田常務理事より，挨拶とセンター運営委員会における検討経緯について説明があり，各社の現行デポジットライブラリー制度の利用状況の報告と事務局より新たに島田常務理事より提案されたセンターに集中するデポジットライブラリー制度案について趣旨説明を行った。

第 1 回プロシーディングス小委員会

開催日：10月18日（木）。出席者：中川龍一委員長，ほか18名。

- 議題：1. プロシーディングスの収集方法
2. プロシーディングスの文献検索方法
3. その他

現在，鉄鋼技術情報センターが収集している国際会議資料に関する収集方法，利用度促進方法について検討を行った。

第 38 回図書資料委員会

開催日：11月24日（金）。出席者：片岡委員長，ほか13名。

- 議題：1. 現行のデポジットライブラリー制度の取扱いについて
2. 新しく提案されたデポジットライブラリー制度に関する取扱いについて
3. その他

現行デポジットライブラリー制度の今後の取扱い，新提案制度の前提となる各社の資料の量的調査について検討を行い，調査結果を整理してセンター運営委員会にあげるものとされた。

第 2 回プロシーディングス小委員会

開催日：11月28日（火）。出席者：中川龍一委員長，ほか17名。

- 議題：1. プロシーディングスの収集方法について
2. 収集プロシーディングスの利用促進について
3. その他

プロシーディングスの収集と利用に関する JICST に期待し得る範囲と，独自にデータベースを構築する場合についての必要な調査結果をまとめてセンター運営委員会にあげるものとされた。

訂 正

平成元年度著者別索引正誤表

「鉄と鋼」第75年（平成元年）索引（鉄と鋼，75（1989）12，巻末）に誤りがございましたので，次のとおり訂正させていただくと共に，深くお詫び申し上げます。

(誤)	(正)
①	①(脱落のため追加) 葛西栄輝・LOVEL・RANKIN・大森；鉄鉱石焼結 ケーキ中の空隙の構造解析……………(2)228
②国分春生・稲谷・野崎・藤森・増川；フェロ マンガ ン 堅 型 製 錬 炉 の 炉 内 反 応 解 析 ……………(技)(4)602	②国分春生・稲谷・野崎・藤森・増川・大森； フェロマンガ ン 堅 型 製 錬 炉 の 炉 内 反 応 解 析 ……………(技)(4)602

第 81 回腐食防食シンポジウム

— 濃厚 LiBr 水溶液中の腐食と防食 —

- 主 催：腐食防食協会
- 協 賛：日本鉄鋼協会
- 日 時：平成2年3月23日（金）10：00～16：30
- 場 所：蔵前工業会館（港区新橋）
- プログラム

ガス吸収式冷温水機の現状と展望：吸収液による未解決の腐食問題点：濃厚 LiBr 水溶液中におけるインヒビターによる腐食抑制：クロメート添加 LiBr 水溶液中における鋼の孔食と隙間腐食：濃

厚 LiBr 水溶液中における鋼の孔食電位：濃度 LiBr 水溶液中における炭素鋼の伝熱面の腐食挙動：高温濃厚 LiBr 水溶液中における低合金鋼の腐食挙動：高温濃厚 LiBr 系水溶液中におけるステンレス鋼の腐食：吸収式冷温水機における銅系材料の耐食性：総合討論。

- 問合せ先：(社)日本溶接協会
〒101 東京都千代田区神田佐久間町 1-11
(産報佐久間ビル 9F)
電話 03-257-1521 (代)
FAX 03-255-5196