

日本鉄鋼協会記事

編集委員会

第6回和文会誌分科会 開催日：9月2日。出席者：鈴木委員長，ほか32名。

- 39件の論文審査報告がなされ，掲載決定27件，照会后掲載可7件，その他5件であった。
- 「鉄と鉄」第75年第1号（1月号）に論文13件，技術報告5件掲載決定した。

第6回欧文会誌分科会 開催日：9月9日。出席者：鈴木委員長，ほか22名

- 34件の原稿につき審査報告がなされ，掲載可6件，照会后掲載可1件，修正依頼20件，返却7件であった。
- ISIJ International, Vol. 29, No. 1にReview 1件，Paper 8件，Note 1件の掲載を決定した。

共同研究会

第99回製鋼部会 開催日：9月8～9日。開催地：NKK・京浜。出席者：甲谷部会長，ほか117名。

1. 特別講演

「京浜製鉄所における製鋼技術の現状」

講師 NKK・京浜 製鋼部長 寺田 修氏

2. 研究発表

(1) 重点テーマ

「薄板表面疵低減技術」 6件

(2) 自由テーマ 13件

3. 工場見学

NKK・京浜 製鋼工場

.....

第11回工業教育研究講演会

- 主催：日本工業教育協会
- 協賛：日本鉄鋼協会 他
- 日時：昭和63年11月19日（土） 9：20～17：00
- 会場：上智大学図書館9F. 921室（千代田区紀尾井町 Tel. 03-238-3111）
- 講演プログラム：

第1セッション

1. 苫小牧高専教育メディア開発センターの発足と研究活動について，2. 化学教育におけるマルチメディアの有効利用，3. OHPによる骨組構造実験に関する一考察。

第2セッション

4. 学生の意識とCAIを導入した授業の学業成績，5. グラフィックスで体系づけたBASIC入門教育の評価，6. CAIを駆使しての工業英語教育，7. 製図教育

第31回品質管理部会

非破壊検査小委員会 開催日：9月13～14日。開催地：新日鉄・名古屋。出席者：小石委員長，ほか54名。

1. 議事

(1) WG報告 6WG

(2) アンケート

「非破壊検査に関する実態調査」 各社

(3) 自由議題 8件

2. 工場見学

新日本製鉄(株)名古屋製鉄所 厚板自動超音波探傷装置，電綫管工場 4"ミル非破壊検査設備

高級ラインパイプ研究会

第67回HIC分科会 開催日：9月22日。出席者：飯野主査，ほか6名。

1. OMAE 提出論文：Sour Gas Line Pipe Performance in Simulated Dynamic High Pressure H₂S-CO₂-Brine Environments について

2. HIC 分科会活動報告書作成について

鉄鋼基礎共同研究会

第1回鉄基複合材料部会 開催日：8月2日。出席者：新居部会長，ほか28名。

1. 鉄基複合材料部会活動方針の審議決定

2. 話題提供

(1) 爆着技術とその界面

(2) 熱プラズマコーティング技術

無用論の系譜と本質。

特別講演

イギリスにおける科学技術教育 上智大学理工学部物理学科講師 笠 耐氏
第3セッション

8. 職業訓練教育への機械技術史導入の試み，9. 大学の在り方を変え日本の教育を偏差値弊害から救出しよう，10. L. P. GRAYSON 氏の論文を読んで。

第4セッション

11. 自動車に関する実習教育，12. 土の圧密に関する模型実験装置の開発について，13. QC 教育の私の実践。

17：30～【懇親会】会場：上智会館

6. 参加費(当日受付)：講演会 4,000 (講演要旨集代を含む) 懇親会 3,000

7. 問合せ先：日本工業教育協会 東京都港区新橋2-19-10 蔵前工業会館内 〒105

電話 03 (571) 1720 (575) 4236