

会議ダイジェスト

編集委員会

第8回和文会誌分科会

開催日：11月4日

1. 「鉄と鋼」Vol.81 No.2 掲載記事決定
2. 依頼記事の決定
3. 創立80周年記念特集号情報ネットワーク企画記事

欧文会誌分科会

開催日：11月18日

1. 凝固特集号（平成7年6月発行）の審査方法
2. 溶接特集号（平成7年10月発行）の投稿予定原稿の確認

育成委員会

技術講座小委員会

開催日：11月24日

1. 西山：第159・160回，第161・162回テーマ決定
2. 白石：第31回，第32回テーマ決定
3. 平成7年度予算審議，他

共同研究会

第49回コークス部会

開催日：11月1，2日

共通議題「石炭調湿技術の現状と今後の方向」，「ガス精製設備の環境対策について」自由議題4件（新日鉄，NKK，川鉄，住金）

第101回圧延理論部会

開催日：11月10，11日

研究論文発表及び討論を5セッション／発表件数17件に分け実施。特別講演として開催地の「新中小形棒鋼工場の圧延システム」の発表

第78回厚板分科会

開催日：11月10，11日

参加8社，11事業所からの工場操業状況報告，共通テーマ「TPM」に関するアンケート調査報告，事例発表3件及び討議を行った

耐火物部会

開催日：11月17，18日

1. 重点テーマ「圧延加熱炉用耐火物」

クス炉・高炉用耐火物」 「基礎・診断技術」 10件 2. 自由テーマ8件 WG報告，他

第95回熱経済技術部会

開催日：11月17，18日

平成5年度エネルギーバランスまとめ報告，鋼材オンライン温度制御技術研究小委員会報告，自由討論（3件），自由議題（9件），他

第19回物流部会

開催日：11月17，18日

共通議題「流通基地の実態と今後の方向」，「SSコードWG報告」の2件，自由議題「内航輸送における鋼材専用船の導入について」他9件

第75回鉄鋼分析部会

開催日：11月17，18日

鉄鋼分析部会のリストラ案確認及び鉄鋼分析標準化，標準物質検討WGの報告。部会，各分科会，各小委員会活動報告。工場見学

第21回化学分析分科会

開催日：11月17日

1. 各WG，外部委員会報告
2. 特別講演「溶液蛍光X線法による高含有成分の化学分析」
3. 組織改編と引継ぎ事項

第20回機器分析分科会

開催日：11月17日

1. 各WG活動報告
2. 自由研究報告
3. 特別講演「製鋼プロセスの課題と分析部門への期待」
4. 新規検討課題

制御技術部会

開催日：11月29，30日

1. 電気制御設備の老朽更新と延命対策に関するWG報告及びパネルディスカッション
2. 自由研究17件の研究発表

第48回溶接鋼管分科会

開催日：11月30日，12月1日

共通議題「UOE鋼管の製造諸元について」他SP，ERW及びCW製法で各1件発表。各製法での共通議題に対応した事例発表実施

特基研究会

鉄鋼の初期凝固研究部会シンポジウム

開催日：11月15日

部会最終報告会（シンポジウム）として研究発表を3セッション／7件に分け実施。まとめに統括および総合討論を行った

第10回鉄鋼の高強度化部会

開催日：11月15，16日

1. 話題提供及び中間発表8件
2. 質問事項の解答及び討論

第3回耐火物の組織評価部会

開催日：11月22日

1. 来年度の活動計画
2. WG1，2の進め方
3. 共通試料の作成状況

第10回ステンレス鋼の耐候性部会

開催日：11月28日

1. 話題提供3件
2. 部会最終報告書作成スケジュール
3. シンポジウムの開催日程

基礎研究会

ネットネストシティ研究部会

開催日：11月11日

1. 現行制度下でのネットネストシティの法律関係
2. ケーススタディの前提
3. 今後の進め方

第8回鋼中介在物による組織と材質の制御研究部会

開催日：11月15日

1. 特別講演：Bhadeshia博士
2. 前部会での追加事項の報告
3. 報告書まとめ方の詳細説明

第13回高強度鋼板の疲労強度向上研究部会

開催日：11月25日

追加確認試験の報告と最終報告書の検討

日本圧力容器研究会議

日本圧力容器研究会議シンポジウム

開催日：11月8日

圧力容器の信頼性シンポジウム～国際標準化活動と我が国の対応～ 発表11件

会員欄

入会

(94年)

征矢 勇夫
森 俊一郎

星谷 雅保

退会

(94年)

矢野 和彦
小寺 実
寺本 豊和

伊藤 弘

吉澤 兵左
緒方 秀昭
牟田 源助
菊池 健司
川口 芳輝
頭山 奨

死亡退会

(94年)

御冥福をお祈り
申し上げます

坂井 龍二
佐藤 真三
伏川 弘

染野 檀

入会

(94年)

OKUSHIMA, Susumu