

会議ダイジェスト

境界領域委員会

平成6年度第3回境界領域委員会

開催日：9月20日

- 1.各分科会の活動状況並びに今年度後半の活動予定
- 2.新体制における各分科会の位置付け、準備会メンバーについて

編集委員会

第4回編集委員会

開催日：9月22日

- 1.Materials Informationからの共同事業申入れに関する検討
- 2.システムWG検討結果報告
- 3.出版企画書の承認

第6回和文会誌分科会

開催日：9月2日

- 1.「鉄と鋼」Vol.80 No.12掲載記事決定
- 2.依頼記事の決定

欧文会誌分科会

開催日：9月16日

- 1.原稿審査報告
- 2.Advisory Board Member候補案の検討
- 3.特集号企画

育成委員会

育成委員会

開催日：9月21日

- 1.各小委員会・分科会報告
- 2.新企画の審議(懸賞作文・教科書づくり・学生会員の海外研修旅行)

鉄鋼工学アドバンスセミナー小委員会

開催日：9月7日

- 第2回セミナー計画最終決定と受講者の選考
- ・11月9～11日
- ・神鋼加古川 浜の宮
- ・受講者計31名

知的財小委員会

開催日：9月13日

- 創立80周年記念「叢書・鉄鋼技術の流れ」第1シリーズ全10巻の出版企画全体の最終詰め

鉄鋼工学セミナー小委員会

開催日：9月20日

- 1.第20回セミナー(平成6年度)の反省会
- 2.第21回計画と今後の運営方法の見直し

ものづくり教育を考える会実行分科会

開催日：9月30日

- 1.平成6年度「製鉄所見学と懇談会」の反省会
- 2.今後の企画検討

共同研究会

第111回製鋼部会

開催日：9月21, 22日

重点テーマ「タンディッシュ熱間連続使用における操業、品質上の問題点とその対策」。招待講演、特別講演、自由テーマ、工場見学

鉄鋼分析部会第21回析出物分析小委員会

開催日：9月22日

- 1.2 1/4Cr-1Mo鋼の時効析出物分析
- 2.Nb-Ti複合添加高張力鋼の析出物分析
- 3.極低碳素鋼の硫化物分析
- 4.Inconel718の時効析出

第111回制御技術部会

開催日：9月29, 30日

- 1.メインテーマ「ライトサイジング」に関するWG中間報告、特別講演2件
- 2.自由研究17件の研究発表

研究委員会

平成6年度第2回研究委員会

開催日：9月27日

- 1.科研費研究分科会、金属プロセス専門小委員会、特基研・基礎研運営委員会、海洋材料小委員会の報告
- 2.協議(7年度テーマ選定)

特基研究会

第6回スクラップ起因不純物元素の鋼材への影響部会

開催日：9月21日

- 1.研究発表2件
- 2.話題提供1件
- 3.研究テーマ紹介

第2回再結晶・集合組織部会

開催日：9月28日

- 1.各委員の研究テーマとグループ分け
- 2.大学側委員のテーマ説明

第11回循環性元素分離部会

開催日：9月29日

- 1.各WGのまとめ方と今後の進め方
- 2.研究報告2件

基礎研究会

第12回ネットネストシティー研究部会

開催日：9月21日

- 1.現行法を変えない枠の中での実現性について
- 2.今後の進め方

第7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22日

- 第3次文献調査結果発表、計算機シミュレーション進捗状況、その他

日本圧力容器研究会議

水素脆化専門委員会第35回TG6 / 第20回TG7

開催日：9月5日

- 1.特別講演「JPI材料専門委員会活動状況について」
- 2.共同研究進捗状況

JPVRC圧力容器用鋼材専門委員会

開催日：9月22日

- 共同研究「構造用鋼の冷間加工特性」の報告書のまとめと今後の方針の検討

第22回データ収集委員会

開催日：9月26日

- データ入力作業について

支部からのお知らせ

東海支部

特別講演会

- 1.日時：12月7日(水) 13:00~14:30
- 2.場所：名古屋大学工学部5号館521番講義室
- 3.題目：材料科学における非結晶構造の役割
- 4.講師：東北大学金属材料研究所 所長 鈴木謙爾氏
- 5.連絡先：〒464-01 名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学部材料機能・プロセス工学科 科内 TEL(052)789-3372 FAX(052)789-3225

東海支部

第4回「学生による材料フォーラム」

- 1.日時：12月7日(水) 14:00~17:00(ポスターセッション) 17:30~19:30(討論および懇親会)
- 2.場所：名古屋大学工学部4号館大会議室 名古屋市千種区不老町

東海支部

学術討論会「金属系材料のリサイクル」

- 1.日時：平成7年1月27日(金) 10:00~17:00
- 2.場所：名古屋大学シンポジウム 〒464-01 名古屋市千種区不老町
- 3.課題：(1)Al展伸材、(2)Al鑄造合金、(3)CuおよびCu合金、(4)鉄屑リサイクルの現状、(5)鉄屑溶解技術、(6)トランプエレメント除去、(7)電気炉ダスト処理
- 4.参加費：正員5,000円 非会員7,000円 学生2,000円 (参加費にはテキスト代金が含まれます)
- 5.申込方法：所属機関、部課名、氏名を往復ハガキに明記の上、東海支部へお申込下さい。
- 6.支払方法：銀行振込(さくら銀行本山支店 普通630-1286 日本鉄鋼協会・金属学会東)