

## 会議ダイジェスト

### 準備小委員会

#### 第1回学術準備小委員会

開催日：3月23日

1. 情報発信に関する編集・講演大会WG報告
2. 専門分野別分科会発足準備進捗状況

### 境界領域委員会

#### 平成6年度第1回境界領域委員会

開催日：3月28日

1. 平成6年活動計画及び予算
2. 各分科会活動報告
3. 環境問題の取扱いに関して
4. リストラ80についての説明及び討議

#### 平成6年度第1回粉末焼結分科会

開催日：3月14日

粉末冶金工学の定量基礎、低合金鋼粉の圧縮成形、微細結晶粒の焼結鋼、希土類元素による耐熱合金の高温耐酸化性改善とその機構、4件の研究発表

### 編集委員会

#### 第1回編集委員会

開催日：3月11日

1. 依・澤村論文賞候補論文及び選考小委員会構成の承認
2. 学術準備小委員会報告
3. 分科会活動報告

#### 第1回和文会誌分科会

開催日：3月4日

1. 「鉄と鋼」Vol.80 No.6掲載記事決定
2. 依頼記事の決定
3. 依論文賞候補論文の確認及び選考小委員会委員構成の検討

#### 第1回欧文会誌分科会

開催日：3月18日

1. 平成6年度澤村論文賞候補論文及び選考小委員会構成
2. Review記事執筆依頼の推薦
3. 特集号企画

### 育成委員会

#### 第4回育成委員会

開催日：3月9日

創立80周年記念懸賞論文企画を審議し、共同企画の相手等についてさらに検討することとし、承認された

#### 平成5年度第3回鉄鋼工学アドバンスセミナー小委員会

開催日：3月24日

1. 第2回セミナー設置コース、講師の決定
2. 第2回セミナーテーマ等実施内容の検討

#### 平成6年度第1回日方向学術振興交付金選考分科会

開催日：3月31日

1. 第22回日方向学術振興交付金受給者の審議
2. 渡航費の見直し・留学生の取扱い等の審議

### 共同研究会

#### 鉄鋼分析部会第19回析出物分析小委員会

開催日：3月9日

1. 2¼Cr-1Mo鋼の時効析出物分析のまとめ方。
2. Nb-Ti複合添加低合金高張力鋼の析出物分析のまとめ方

#### 熱経済技術部会平成6年第1回アーク炉熱勘定JIS改訂検討小委員会

開催日：3月9日

1. JIS改訂内容（項目：本文、解説）の討議
2. 今後のスケジュール（全体改訂案：本文の最終確認、原案まとめ、関係先への提出等）

#### 第110回製鋼部会

開催日：3月9、10日

重点テーマ「精錬工程における精錬制御技術の現状と今後の課題」。招待講演「初期凝固末期における変形挙動。自由テーマ発表ほか

#### 第96回特殊鋼部会

開催日：3月17、18日

共通テーマ「高炭素鋼における介在物低減対策とその評価技術」10件、自由テーマ11件の発表とパネル討論を行った

#### 熱経済技術部会第6回鋼材オンライン温度制御技術研究小委員会

開催日：3月24、25日

アンケートの検討結果に関する討議（各プロセス編）2.基礎編のまとめ（一次案）に関する討議

#### 鉄鋼分析部会第39回表面分析小委員会

開催日：3月24、25日

各WG活動報告

#### 鉄鋼分析部会第9回鋼中微量炭素定量法研究小委員会

開催日：3月25日

最終報告書の検討、まとめについて

### 特基研究会

#### 第8回ステンレス鋼の耐候性部会

開催日：3月8日

1. 暴露1年材の結果
2. 孔食の測定法（レーザー顕微鏡法とレプリカ法）
3. 話題提供2件
4. 研究課題の進捗状況
5. 平成6年秋講演大会発表申込

### 基礎研究会

#### 第4回鋼中介在物利用による組織と材質の制御研究部会

開催日：3月15日

1. 文献再整理結果
2. 析出物駆動力の計算結果

#### 高強度鋼板の疲労強度向上研究部会

開催日：3月28日

高張力鋼板の溶接継手の疲労試験、残留応力分布等について、溶接条件、溶材の変態点、ヤング率などの影響などを報告した。

### 日本圧力容器研究会議

#### 平成5年度第3回運営委員会

開催日：3月17日

1. 会長交替の件
2. 各部会活動報告
3. 平成5年度決算と平成6年度予算
4. シンポジウム開催について

### 鉄鋼標準化センター運営委員会/標準化委員会

#### 鉄鋼標準化センター運営委員会・標準化委員会合同会議

開催日：3月10日

鉄鋼連盟と鉄鋼協会の標準化事業統合案を承認。平成5年度事業報告と平成6年度事業計画を了承

### 標準化委員会

#### JP3分科会

開催日：3月16日

本年度改正作業中のJIS「熱延」「冷延」薄鋼板2規格の国際規格整合化を『附属書』方式で実施するための基本的な考え方を承認

#### JP4分科会

開催日：3月7日

本年度改正作業中のJIS「機械構造用炭素鋼鋼材」等を可及的取り引きの実態に適合させ、及び国際規格に整合化させる基本案を審議

JP6分科会

開催日：3月1日

鋼管JIS改正第三グループ (G3456他7規格) の  
原案審議, 次回ISO/TC17/SC19国際会議  
への対応審議

JP7分科会及びTC67/SC5諮問部会

開催日：3月28日

ISO/TC67関係国際会議出席報告, 新体制移  
行後の分科会活動計画等を審議

JE3分科会

開催日：3月8日

中長期計画の見直し, 平成6年度分科会計画の  
審議, JIS G0559改正作業原案の審議, ISO643  
翻訳版の最終審議

支部からのお知らせ

九州支部

第84回合同学術講演会

- 1.日時：平成6年6月3日(金)  
9：00～17：00(予定)
- 2.場所：九州工業大学工学部物質工学科棟  
(第1会場～第5会場)
- 3.発表件数：86件
- 4.問合せ先：日本鉄鋼協会九州支部 新日本  
製鐵(株) 八幡製鐵所 生産技術室内 永島  
〒804 北九州市戸畑区飛幡町1-1 TEL  
(093)872-6131 FAX(093)872-6017

北海道支部

平成6年度支部夏季講演大会

- 1.日時：平成6年6月23日(木), 24日(金)
- 2.場所：北海道大学学術交流会館 札幌市北  
区北8条西5丁目
- 3.講演件数：(第1, 2会場)約60件
- 4.評議委員会：23日 12：00～13：00  
於：百年記念会館大会議室
- 5.特別講演：23日午前(第1会場)  
「スラグの酸塩基と酸化還元作用」  
講師 北大理学部教授 横川敏雄
- 6.湯川記念講演：23日午後(第1会場)  
「連続鋳造における中心偏析の生成機構と  
対策(仮題)」  
講師 阪大工学部教授 大中逸雄
- 7.連絡・問合せ先：新日本製鐵(株)室蘭技術研  
究部内 日本鉄鋼協会北海道支部事務局  
出雲栄一 TEL(0143)47-2651

東北支部

湯川記念講演会

- 1.日時：平成6年6月28日(火) 13：30～17：00
- 2.場所：東北大学工学部青葉記念会館大研修  
室 仙台市青葉区荒巻字青葉  
TEL(022)222-1800(内)5138
- 3.プログラム  
13：30～13：40 挨拶  
日本鉄鋼協会東北支部長  
江見俊彦(東北大素材研)  
13：40～15：10 地球環境時代の素材産業  
を考える 新日鐵 先端技研所長 村田朋美  
15：20～16：50 温暖化問題の基本的構造

と鉄鋼業の対応 東大工教授 小宮山宏

- 4.連絡先：日本鉄鋼協会東北支部 東北大学  
素材工学研究所 江見研究室 佐藤  
〒980 仙台市青葉区片平2-1-1  
TEL(022)227-6200(内)2426, 2802  
FAX(022)227-7503

東海支部

特別講演会

- 1.日時：平成6年7月7日(木)15：00～17：00
- 2.場所：名古屋大学工学部4号館434講義室  
〒464-01 名古屋市中種区不老町
- 3.題目：石油開発技術の現状と将来
- 4.講師：石油公団石油開発技術センター 研  
究主幹 服部孝
- 5.連絡先：〒464-01 名古屋市中種区不老町  
名古屋大学工学部材料機能・材料プロセス  
工学科内 TEL(052)789-3372 FAX  
(052)789-3225

北陸支部

湯川記念講演会, 支部設立  
50周年記念講演会・祝賀会

- 1.日時：平成6年7月8日(金)
- 2.場所：名鉄トヤマホテル
- 3.湯川記念講演会 13：00～16：00  
「原子層スケールでの薄膜成長とその特性」  
富山工科大学教授 龍山智榮  
「強誘電薄膜の最近」日本電気(株)機能エレ  
クトロニクス研究所 溝口勝大  
「最近のダイヤモンド及びキュービックBN  
の薄膜気相合成」長岡技科大工学部教授  
一ノ瀬幸雄
- 4.設立50周年記念講演会 16：00～17：00  
「興亡の途」東北大名誉教授 今井勇之進
- 5.設立50周年記念祝賀会 17：05～19：00
- 6.連絡先：〒930 富山市五福3190 富山大学  
地域共同研究センター助教授 池野 進  
TEL(0764)41-1271(内)2847  
FAX(0764)33-9553

関西支部

支部長・常任理事交替並びに  
事務所変更のお知らせ

1994年3月28日開催の支部総会において下  
記の通り変更しましたのでお知らせします。  
新支部長：塩谷樫夫 日新製鐵(株)堺製造所取  
締役所長  
新常任理事：山口正治 京都大学工学部教授

志賀正幸 京都大学工学部教授

- 支部担当校：京都大学工学部金属加工学科  
TEL(075)753-5461 FAX(075)751-7844  
支部事務局：財団法人 大阪科学技術センタ  
ー附属 \*ニューマテリアルセンター内  
〒550 大阪市西区靱本町1-8-4  
TEL(06)443-5321 FAX(06)443-3767  
\*ニューマテリアルセンターは金属系新素材  
の試験・評価方法の標準化及び金属系新素  
材の利用促進をはかる全国センターです。

関西支部

本多光太郎記念行事講演会

- 1.日時：平成6年7月20日(水)13：30～16：30
- 2.場所：京大会館101号室 京都市左京区吉  
田河原町15-9 TEL(075)751-8311
- 3.講演：「水素吸蔵合金を用いたニッケル水  
素電池の開発と実用化 三洋電機トワイセ  
ル事業推進部長 古川修弘  
「磁性大国の興亡」 龍谷大教授(京大名誉  
教授) 中村陽二
- 4.申込方法：葉書に「本多記念行事」と題記  
し, 氏名, 勤務先, 所属部課, 所在地, 電  
話番号を記して下記宛申込み下さい。
- 5.申込締切：平成6年7月15日(金)必着
- 6.申込先：〒550 大阪市西区靱本町1-8-4  
財団法人 大阪科学技術センター附属 ニ  
ューマテリアルセンター内 日本金属学会  
関西支部 TEL(06)443-5321 FAX(06)  
443-3767

中国四国支部

第37回講演大会講演募集

- 1.日時：平成6年8月4日(木), 5日(金)  
9：00～17：00
- 2.場所：愛媛大学工学部材料工学科(松山市  
文京町3番) TEL(0899)24-7111  
FAX(0899)27-5851
- 3.日程：8月4日 講演会(3会場で研究発表),  
理事会, 懇親会  
8月5日 本多記念講演 長村光造(京大)  
湯川記念講演 山本武美(川鉄水島)  
見学会 帝人製機松山工場
- 4.講演要領：  
1)内容：鉄鋼及び金属の学術技術に関する  
研究  
2)時間：1講演につき講演15分, 質問討論5分  
3)申込：題目, 講演者の所属・氏名(ふりが  
な, 講演者に○印), スライド・  
OHP・ビデオ・映写機等の使用希望