

# 1993 '94 '95会員名簿訂正のお願い

平成6年6月6日発行致しました表記名簿の登録専門分野の説明が脱落いたしておりましたので以下のように追加させていただきます。ご利用者の方々にご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

## 〈専門分野〉

### 高温プロセス・基盤技術

- 00 高温物理化学
- 01 プロセス解析
- 02 製鉄製鋼にまたがるプロセス改良・新プロセス
- 03 電磁気冶金(91材料電磁プロセスングを除く)
- 04 フェロアロイ
- 05 オンライン(その場)分析、センサー利用
- 06 資源、エネルギー、副製品、環境技術
- 07 無機材料(耐火物など)

### 製鉄・還元

- 10 製鉄基礎
- 11 製鉄原料
- 12 コークス・石炭
- 13 高炉
- 14 新製鉄法

### 製鋼・精錬

- 20 製鋼基礎
- 21 溶鉄処理
- 22 転炉
- 23 電気炉

- 24 凝固基礎
- 25 連続 casting (タンデイッシュを含む)
- 26 二次精錬(AOD、清浄鋼製造を含む)
- 27 特殊溶解・特殊 casting

### 計測・制御・システム技術

- 30 情報・システム
- 31 制御
- 32 計測・検査
- 33 画像処理
- 34 設備管理・設備診断
- 35 FA・メカトロニクス

### 分析評価・解析技術

- 40 元素分析
- 41 状態分析
- 42 表面分析
- 43 組織分析
- 44 オンライン評価
- 45 計測評価

### 加工・鋼構造

- 50 理論・解析
- 51 圧延加工
- 52 押出加工

- 53 機械加工(プレス含む)
- 54 熱処理・エネルギー
- 55 接合・溶接・溶断加工
- 56 casting ・鍛造
- 57 粉末
- 58 鋼構造

### 表面技術

- 60 溶融めっき
- 61 電気めっき
- 62 気相めっき・表面改質
- 63 化成処理・機能処理
- 64 塗装・塗覆装
- 65 缶用材料
- 66 腐食・耐食性
- 67 加工性・接合性

### 材料の組織・性質(I)[性質]

- 70 材料設計
- 71 基礎物性
- 72 組織・熱処理
- 73 加工熱処理・制御圧延・材料予測
- 74 表面
- 75 機械的性質
- 76 加工性
- 77 腐食

- 78 高温特性

### 材料の組織・性質(II)

#### [形状・鋼種]

- 80 全般
- 81 熱延鋼材
- 82 冷延鋼材
- 83 管
- 84 鍛鋼・ casting ・ casting
- 85 純鉄・炭素鋼
- 86 合金鋼
- 87 ステンレス鋼・耐熱鋼・超耐熱合金
- 88 その他鋼種(工具鋼・電磁鋼板等)

### 萌芽・境界領域

- 90 プラズマプロセッシング
- 91 材料電磁プロセッシング
- 92 その他新プロセッシング
- 93 チタニウム・新金属
- 94 金属間化合物・セラミックス
- 95 複合材料
- 96 粉末
- 97 アモルファス
- 98 各種機能性材料

## 会議ダイジェスト

### 準備小委員会

#### 第4回学術準備小委員会

開催日：6月17日

1. 専門分野別分科会発足準備WG活動状況報告
2. 講演大会・論文集・会報SG検討結果報告

### 境界領域委員会

#### 平成6年度第1回材料電磁プロセッシング分科会

開催日：6月17日

1. 研究発表5件及び質疑応答
2. その他

## 編集委員会

#### 第3回編集委員会

開催日：6月29日

1. 平成6年度俵・澤村論文賞受賞候補論文の検討
2. システムWG委員案と今後の活動

#### 第4回和文会誌分科会

開催日：6月3日

1. 「鉄と鋼」Vol.80, No.9掲載記事決定
2. 依頼記事の決定
3. 創立80周年記念特集号の今後の日程確認

#### 第4回欧文会誌分科会

開催日：6月24日

1. 原稿審査報告
2. 特集号企画
3. 学術準備小委員会報告

#### 平成6年度第3回講演大会分科会

開催日：6月29日

1. 平成6年第128回秋季講演大会実行委員会報告
2. 第128回秋季講演大会の運営
3. 第129回春季講演大会討議会、他

## 共同研究会

#### 平成6年第1回共同研究会総務幹事会

開催日：6月21日

1. 特別議題「共同研究会の改革」に関する討議
2. 平成5年度予算実績、今年度予算
3. 平成5年度共同研究会活動報告