

- 8) CD 439 (Si-重量法); 最終 CD 作成中 (9 月末目標)
 9) CD 11652 (Co-原子吸光法); 再度国際共同実験準備中。
 10) CD 11653 (Co-電位差滴定法); コンビナーの検討実験と再度国際共同実験準備中。
 11) CD 4941 (Mo-吸光光度法); コンビナーが最終 CD 作成中 (9 月末目標)
 (3) 作成段階 (Stage 2): 下記 WG にて WD 作成中。
 1) WG 32 (Ni, Cu, Co-ICP); コンビナーはフランス。
 2) WG 33 (Mo, Nb, W-ICP); コンビナーはスウェーデン。
 3) WG 34 (B-MAS); コンビナーは日本 (コベルコ科研の河村委員)。
 4) WG 35 (B-ICP); コンビナーはスペイン。
 5) WG 36 (S-HFIR); コンビナーはフランス。
 6) Ad hoc G 14-1 (Low C); コンビナーは日本 (担当者は未定)。
 7) Ad hoc G 14-2 (XRF); コンビナーは英国。
5. TC 67/SC 5 幹事国業務
 (1) TC 67/SC 5 神戸会議 (10/21~23) への出欠回答
 7 月末時点でフランス出, エジプト欠の連絡受。(ドイツ, 英国, 米国, イタリア, 日本は出席の予定) (出欠回答は 8 月末締切りで依頼中)
6. 国際会議 (向こう 3 か月間の予定)
 9 月 16 日~18 日 TC 17/SC 19 国際会議 (ミラノ)
 9 月 28 日~30 日 TC 67/SC 1 国際会議 (デュッセルドルフ)
 10 月 1 日~2 日 TC 67 総会 (ロンドン)
 10 月 19 日~20 日 TC 67/SC 5/WG 1 国際会議 (神戸)
 10 月 21 日~23 日 TC 67/SC 5 国際会議 (神戸)
 10 月 21 日~23 日 TC 17/SC 7 国際会議 (パリ)

**● 東海支部 第 9 回若手材料研究会
 — 材料の表面改質・表面コーティング —**

1. 主催: 日本鉄鋼協会・日本金属学会東海支部
 2. 日時: 1992 年 11 月 26 日(木) 13:00~27 日 13:10
 3. 場所: トピー工業(株)豊橋社員クラブ (愛知県豊橋市王ヶ崎町上の原 1 の 7)
 < 1 日目 >
 4. 講演
 アルミニウムの表面硬化処理 豊田工業大学教授 恒川好樹
 分科会討論 (話題提供・討論)
 第 1 分科会—表面改質 (浸炭窒化, イオンプレーティング等)—
 第 2 分科会—表面コーティング (溶射, メッキ, CVD, PVD 等)—
 第 3 分科会—特性評価 (表面解析, 接着強度等)—
 懇親会
 < 2 日目 >
 分科会報告
 5. 参加費: 8,000 円
 6. 定員: 45 名
 7. 申込期限: 11 月 2 日(月)
 8. 問合せ・申込先 氏名, 勤務先, 所属部課名, 所在地, 電話番号, FAX 番号と参加希望分科会を明記の上,
 FAX または郵便にて必ず事前にお申込み下さい。
 〒441 豊橋市天伯町字雲雀ヶ丘 1-1 豊橋技術科学大学生産システム工学系
 若手材料研究会 連絡幹事 新家光雄
 FAX 0532-47-2688 TEL 0532-47-011(内)819