

昭和61年度（第17回）塑性加工春季講演会講演募集

1. 共 催：日本塑性加工学会，他
2. 協 賛：日本鉄鋼協会，他
3. 開催日：昭和61年5月20日(火)～22日(木)
4. 会 場：東京都・電気通信大学
5. 講演申込締切日：昭和61年2月15日(土) (必着)
6. 論文集原稿提出期限：昭和61年3月20日(金) (必着)
7. 講演募集分野
 1. 理論・計測 2. 材料 3. 潤滑 4. 圧延
 5. 押出し 6. 鍛造 7. 引抜き 8. せん断
 9. 板材成形 10. 曲げ・矯正 11. ロール成形
 12. 転造・スピニング 13. 接合 14. 高エネルギー速度加工
 15. 高圧加工 16. プラスチック
 17. 粉末 18. チューブフォーミング 19. その他
8. 技術講演セッション講演募集内容
 - 1) 自社独自の優れた技術，PRしたい技術
 - 2) 新しいハード，ソフトの開発，新製品の開発新加工技術
 - 3) 精度向上，省力化，自動化等の改良技術など
9. 問合せ・申し込み先：

社団法人 日本塑性加工学会
〒106 東京都港区六本木 5-2-5 トリカツビル
3 F 電話 (03) 402-0849

**昭和60年度日本分光学会環境科学部会・光源部会
合同シンポジウム**

—ルミネッセンスの環境分析への応用—

1. 主 催：日本分光学会
2. 協 賛：日本鉄鋼協会，他
3. 日 時：昭和61年1月24日(金)
4. 場 所：国立教育会館 402 研修室
東京都千代田区霞ヶ関
5. 参加費 会員(協賛学協会会員を含む) 2,000円
当日会場で申し受けます。
6. プログラム：
 - (1) 10:00～11:00 レーザー励起原子蛍光分析
金材研 鯨井 修

- (2) 11:00～12:00 ホローカソードランプ励起
プラズマ原子
化技研 久保田正明
- (3) 13:00～14:15 化学発光の環境分析への応用
都立大 鈴木 繁喬
- (4) 14:15～15:15 シュウ酸誘導体化学発光の
分析化学への応用
東大・薬 今井 一洋
化 技 研 本 田 一 匡
- (5) 15:30～16:30 化学発光法による降水水中の微量
亜硫酸の定量
公資源 竹内 浩士
7. 申込先並びに連絡先：

〒101 東京都千代田区神田淡路町 1-13
クリーンビル 301 号
(社)日本分光学会 (03-253-2747)

第4回磁性流体国際会議

1. 主 催：磁性流体国際会議組織委員会
2. 協 賛：日本鉄鋼協会，他
3. 日 時：昭和61年7月28日～8月1日
4. 会 場：学習院記念会館 (7月28日～30日) 東京
都豊島区目白 Tel. (03)986-0221(代))
および 仙台市戦災復興記念館 (8月1
日) 仙台市大町 Tel. (0222) 63-6931)
5. 次第 7/28～7/30 講演・討議
7/31 見学会 (東京-日光-仙台)
8/1 公開討論会
6. 参加費
参加登録料 30,000円 (5月15日以前の申込)
35,000円 (5月16日以降)
(同伴者無料)
7. 申込締切り 昭和61年5月15日
8. 問合せ・申込先
〒980 仙台市片平 2-1-1
東北大学高速力学研究所内
磁性流体国際会議事務局
担当 (大場・神山)
TEL 0222-27-6200 内 3336, 3510,
2750

書 評

マイクロビームアナリシス

**日本学術振興会マイクロビームアナリシス
第141委員会編**

表面分析，ミクロ分析，真空，薄膜作成などにたずさ
わる研究者や技術者にとつて必携のハンドブックであ
る。

日本学術振興会マイクロビームアナリシス第141委
員会の約10年間にわたる研究成果を集大成したもので

あるが，単に数多くの研究報告の寄せ集めではなく，分
析に用いられる基本現象，分析機器の主要構成，各種分
析法(装置)，材料別の応用例と，約700ページにのぼ
る大部の内容をみごとに体系化してある。したがって，
初心者から専門家に至るまで，テキストとしてあるいは
データ集として読みやすいハンドブックに仕上げられて
いる。強いて難点を挙げるとすれば，「分析機器の主要構
成」と「各種分析法」との間にややギャップがあり説明
不十分なところがいくつか見受けられる。素晴らしい内
容の本書だけに次の改訂の際に追補され更に充実される
ことを切に望みたい。(大坪孝至)

A5判 678ページ 定価 18,000円
1985年6月 朝倉書店発行