

プラズマ分光分析研究会第45回講演会：中国電力(株) 2号館大会議室 (広島市)

1999年3月12日

7. FLA/ICP-MSによる無機材料中の超微量成分分析 (東ソー) 東南雅尚

日本化学会第76春季年会：神奈川大学横浜キャンパス (横浜市)

1999年3月28日-31日

2A339 フロー型集積化酵素センサにおける化学的クロストーク(1)酵素固定化法の影響 (九工大情報工) ○赤熊浩行・鈴木正康

2A340 フロー型集積化酵素センサにおける化学的クロストーク(2)膜透過性と酵素密度の影響 (九工大情報工) ○鈴木正康・赤熊浩行

1PB052 ヒト免疫グロブリンGの電気化学発光イムノアッセイ (東京薬大薬) ○荒井健介・高橋浩司・楠 文代

1PB055 臭化物イオン電極検出器を用いる現像液中の臭化物イオンのフローインジェクション電位差分析 (有明高専・電気化学計器・富士フィルム足柄研) 正留 隆・浅野泰一・中村 敬

第60回分析化学討論会：弘前大学 (弘前市)

1999年5月15日-17日

1D05 ケイ酸塩岩石中リンのFLA 定量 (名工大) ○伊藤聡美・内田哲男

2D09T プラズマ-MS の化学形態分析への応用；HPLC-プラズマ-MS/FLA-プラズマ-MSの活用 (日立サイエンスシステムズ・日立計測器事業部) ○山本和子・甲田公良・米谷 明・白崎俊浩・奥本豊治・山本秀雄

1E06 循環式フローインジェクション法による酸塩基の定量 (岡山大理) ○中北吉彦・横山 崇・善木道雄

1E07 ホスホン酸エステル担持樹脂をオンライン前濃縮に用いるウランのフローインジェクション/ICP-MS 定量法 (日産化学中研・千葉大工) ○関 達也・小熊幸一

1E08 ケイ光検出FLAによる極微量ホウ素の迅速定量 (山梨大教育人間) ○山根 兵・向坂 祐介

2F13 生物電気化学的高感度H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>検出に基づいた生体関連物質のFLA分析 (京大院農・活水女大) ○山本圭香・鳥村政基・山崎真一・加納健司・池田篤治・木下英明

2G13 フローシステムによるアルコール水溶液の高周波分光測定(2) (神奈川大理) ○影島 一己・芹澤玲子・武井尊也・杉谷嘉則

2H05 二相マイクロフロー抽出系の直接導入ESI-TOF/MS法の検討 (阪大院理) ○渡會 仁・松本厚史・福本敬夫

2P20 超微量連続フロー分析法(CUMFA)を用いる排水中の全リンの測定 (熊本工大) ○林田 浩幸・園田美和子・西田正志・吉田 烈・石井大道

2P21 超微量連続フロー分析法(CUMFA)を用いるカルシウムイオンの定量 (熊本工大) ○松元重樹・園田美和子・西田正志・吉田 烈・石井大道

Separation Sciences '99 - 分離と検出の科学-：東京理科大学 (東京都新宿区)

1999年6月10日・11日

15S 長光路ダブルフローセルを用いたppbレベルの銅・鉄の同時分析 (愛知工大) ○手嶋紀雄・浦 信夫・酒井忠雄

18S 火力発電所排ガス中アンモニアのFLA/吸光光度定量 (中国電力・中電環境テクノス・

- 岡山大理) ○坪井知則・平野義男・柴田佳典・本水昌二
- 21S FIA及びHPLC用の酸のアンペロメトリック検出(東薬大薬) ○楠 文代・富田英史・小谷 明・大槻さなえ・布施哲男
- 30G 化学発光検出・フローインジェクション分析法による鉄鋼中の硫黄の分析(明治大理工・都立大院工) 石井幹太・○今井修吾・藤岡慎司・山田正昭
- 31G フローインジェクション法によるセリウム(IV) 滴定法の自動化とその応用(千葉大工) 藤原誠二・○小熊幸一
- 34G ポータブルフローインジェクション分析計によるオンサイト分析: 硫酸イオンの定量(東京化成・岡山大理) ○樋口慶郎・井上亜希子・玉之内啓満・本水昌二
- 40P 超臨界流体フローインジェクション/化学発光検出法による漆関連化合物の分析(明治大理工) 石井幹太・○外山昌介・加瀬大介
- 44P フローインジェクション分析法によるめっき液中の高濃度二価鉄・三価鉄・ニッケルの定量(日立) 黒石忠文

プラズマ分光分析研究会「'99筑波セミナー」: 工業技術院共用講堂中会議室(つくば市)  
1999年7月8, 9日

6. フローインジェクションを用いたオンライン前処理装置の活用(パーキンエルマー) 本多和人

- 
- ▽ 最近の学会・講演会から抜粋しました。
  - ▽ 内容が判断できない場合は、タイトルに"フローインジェクション"あるいは"フロー"とついているもののみ採択しました。
  - ▽ 日本化学会年会の場合は、キーワードから採択しています。
  - ▽ 見落としなどお気づきの点がございましたら、お手数ですがご一報下さい。