

名古屋地区講演会

1994年11月25日 (豊田)

2 アゾ系呈色試薬の開発とフロー分析法への応用

(名工大) 和田弘子

第40回ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会

1994年11月28・29日 (京都)

1B01 電解重合ポリアニリン修飾電極のFIA系での動的応答(3)

(千葉大工) 大川祐輔, 塩田克博, 日比野哲也, 小林裕幸, 大野隆司

第22回フローインジェクション分析講演会

1995年1月27日 (新座)

固定化サーモリシン充填カラムを用いた亜鉛(II)イオンのフローインジェクション分析

(神奈川工大) 佐藤生男, 片岡由規美

ピラノースオキシダーゼ固定化膜を用いたフローインジェクション分析システムの特性

(神奈川工大) 佐藤生男, 栗原潤也

マグネシウムイオンの高感度フローインジェクション-吸光光度定量

(岡山大理・岡山大医技短大) 高 雲華, 下石靖昭, 本水昌二

特別講演 1 基質サイクリング酵素リアクターによる高感度 F I A へのアプローチ

( 阪府大工 ) 八尾俊男

特別講演 2 ポテンシオメトリーにおける配位子の効果とフローインジェクション分析への応用

( 筑波大化 ) 河 薫拓治

F I A 法によるボイラ水中微量シリカの吸光光度定量

( 中国電力研技セ・中電環境テクノス・岡山大理 ) 坪井知則, 松倉亜希子, 米澤鴻一, 本水昌二

光触媒を利用する新規化学発光系の開発 ( その 2 ) - ZnO 固定化光反応カラムを用いる鉄 ( II ) のフロー-CL 検出 -

( 都立大工 ) 榎田裕司, 中釜達郎, 呉 行正, 保母敏行

過ヨウ素酸イオンとマラカイトグリーンとの反応におけるマンガン ( II ) の触媒作用

( 立教大理 ) 成澤芳男, 水澤公宏

フローインジェクション法によるセメントクリンカー及びケイ酸塩中の鉄 ( II ) , 鉄 ( III ) の同時定量

( 秩父小野田セメントコンクリート研・山梨大教 ) 丸田俊久, 横山 滋, 大内隆一, 山根 兵

容積可変試料注入法とその応用

( 千葉大工・三菱マテリアル中研 ) 呉 海龍, 林部 豊, 佐山恭正, 小熊幸一

排ガス中の硫黄酸化物分析への F I A の応用

( 東京化成工業・カナボリ ) 樋口慶郎, 山崎隆治, 小川祐子

カセット型フローインジェクション分析法による耕地土壤中のアンモニア態および硝酸態窒素の迅速定量

( 北陸農業試験場・日本ゼネラル ) 中島秀治, 柳原良一

1995年5月11・12日 (大阪)

1B05 固定化酵素を利用するスクロースのフローインジェクション分析  
(共立薬大・神奈川大理) 森 久和, 小暮真美絵, 有木久乃, 小島千佳, 山本晴彦

2B12 FIA法による微量セレン(IV)の接触分析  
(筑波大化・鳥取大教) 趙 毅, 中野恵文, 河嶋拓治

2B14 微量試料を使用するY系高温酸化物超伝導体中の銅のフローインジェクション分析  
(東理大理工) 大庭邦洋, 渡辺邦洋, 板垣昌幸

2B15\* 固定化酵素を用いた有機リン酸エステルのフローインジェクション-化学発光定量法  
(広島大理) 倉橋清美, 藤原照文, 熊丸尚宏

2B16\* 生体関連物質の多検体分析; 銅, 鉄, クレアチニンのFIA検出システム  
(愛知工大・朝日大) 酒井忠雄, 大野典子

2B17 4-アミノアンチピリンの酸化縮合反応を利用したフローインジェクション分析法による二酸化塩素の定量  
(星薬大) 渡辺卓穂, 石井俊和, 吉村吉博, 内山一美, 今枝一男, 大沢敬子

2B18 Nitro-PAPS吸光度検出FIAによるFeとNiの定量  
(山梨大教) 山根 兵, 長田よし枝

2B19 FIA-蛍光X線による液体中重金属元素の高感度分析法の検討(その1)  
(堀場分析セ) 内原 博, 吉光克弘, 池田昌彦

1D15 基質サイクリング機能を有した酵素リアクターによるL-乳酸とピルビン酸の高感度フローインジェクション/電流測定検出  
(阪府大工) 八尾俊男, 小川泰州, 中原武利

1P42\* 食品添加物：亜硫酸及びシュウ酸のTi(IV)-ポルフィリン錯体

試薬を用いるフローインジェクション分析

(東薬大生命科学・東薬大薬) 松原チヨ, 横井祐太, 高橋瑞枝,

高村喜代子

F<sub>A</sub> 最近の学会, 研究会からF I Aに関する口頭発表を収録致しました。

F<sub>A</sub> お気付きの点がございましたら, お手数ですが御一報下さるようお願い申し上げます。