

学会情報

聖マリアンナ医科大学  
麻酔学教室 内田和秀

第33回日本臨床化学学会年会

1993年10月1~3日 (神戸)

17 バイパスライン装置型FIAによる尿中5-ヒドロキシインドール-3-酢酸の光照射蛍光定量

(帝京大薬) 馬渡健一, 高嶋郁子, 安藤靖子, 西山加津, 飯沼文夫, 渡辺光夫

57 フローインジェクション-イムノメトリックアッセイの開発  
(東北大薬) 宮入伸一, 金丸明子, 後藤順一

第39回ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会

1993年11月29・30日 (熊本)

1A-14 電解重合ポリアニリン膜修飾電極のFIA系での動的応答(II)  
(千葉大工) 大川祐輔, 日比野哲也, 小林裕幸, 大野隆司

北海道支部1994年冬季研究発表会

1994年2月2・3日 (札幌)

1A12 フローインジェクション法による金属キレートの抽出定数の測定  
(北工研) 中川孝一, 原口謙策, 緒方敏夫

Separation Sciences '94 (第2回分離科学関連研究懇談会連合発表会)

1994年2月22・23日 (東京)

発表題目 発表者

- 09S イオン電極検出器, FIA 法によるカリウムイオンの定量  
(電気化学計器・日清製粉) 坂井亜紀, 辺見彰秀, 伊東 哲,  
浅野泰一, 酒井久仁子, 小林 隆
- 10S フローインジェクション法による硝酸, 亜硝酸イオンの高感度定  
量  
(岡山大理) 本水昌二, 真田昌宏
- 15P ゾーン循環FIA による分散理論のコンピュータシミュレーション  
(立大理) 成澤芳男, 宮前雄一
- 47P FIA 法による光輸送の検討  
(明大理工) 角 浩司, 石井幹太, 渡辺 賢
- 59 Simplex 法によるFIA の重なり波形の分離  
(立大理) 宮前雄一, 張 崇良, 成澤芳男

第64回日本衛生学会総会

1994年4月6~8日 (金沢)

発表題目 発表者

- 2-33 フッ素イオン電極を用いたFIA 法による微量フッ素イオンの測定  
2. 干渉について  
(岩手医大医) 板井一好, 角田文男

第55回分析化学討論会

1994年6月11~13日 (富山)

- 1A01\* 蛍光検出フローインジェクションーイムノメトリックアッセイに  
よる生理活性物質測定法の開発  
(東北大農) 赤坂和昭, 大類 洋, 目黒 熙

- 2C01\* 溶媒抽出/FIA によるオニウムイオンの多検体分析  
(愛知工大・朝日大) 酒井忠雄, 太田 洋, 大野典子
- 1E09\* 極微量リンの膜捕集/フローインジェクション吸光光度定量  
(岡山大) Joko, P.S., 大島光子, 本水昌二
- 1G20 フローインジェクション電気分析法を用いる河川水中の界面活性物質の定量  
(高知大教育) 澤本博道, 開原慎次
- 1H03 FIA-ファーンエスカップリング原子吸光法による排水廃棄物中のヒ素, セレンの超微量分析  
(パーキンエルマー) 松野京子, 本多和人, 多田嘉春
- 1I01 コンピューター制御による容積可変試料注入法の開発と特性  
(千葉大・三菱マテリアル) 呉 海龍, 林部 豊, 佐山恭正, 小熊幸一
- 1I02 臭化物イオン電極検出器/FIA 法の検討と品質管理への応用  
(電気化学計器) 坂井亜紀, 辺見彰秀, 伊東 哲, 浅野泰一
- 1I03 フローインジェクション分析法による人血清中の亜鉛の定量  
(三菱マテリアル) 林部 豊, 佐山恭正
- 1I04 FIA 法によるグリセリンとグルコースの同時定量  
(山梨大工) 肥窓秀一, 木羽信敏, 古澤源久
- 2P02\* 化学発光反応を用いた極微量バナジウム(IV)のフローインジェクション分析  
(鳥取大教育・筑波大化) 中野恵文, 竹信昌宏, 河嶋拓治

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

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。