

学会情報

九州大学工学部 今任稔彦

最近の学会のプログラムから、F I Aに関する口頭発表をピックアップいたしました。「文献情報」欄と併せて御利用下さい。

日本化学会第54年会（1986年4月 東京）

- 11VB43 酸化一還元系電位緩衝液を用いる水中残留塩素のフローインジェクション電位差分析（九大工・九産大工）○大浦博樹・今任稔彦・才田明弘・山崎登男・石橋信彦
- 11VB44 テトラキス（4-スルホナトフェニル）ポルフィンを用いる血清銅のフローインジェクション分析法（東北大工）○足立弘明・五十嵐淑郎・四ツ柳隆夫
- 11VB45 フローインジェクション法による血清中グルコースの定量（上智大理工）○吉沢大輔・内田和秀・友田正子・斎藤真一
- 11VB46 生体関連有機化合物の化学発光分析のための化学発光反応系の探索（都立大工）○中釜達朗・山田正昭・鈴木繁喬
- 31VB07 1, 10-フェナントロリン-H₂O₂-ルテニウム（III）化学発光反応系を利用する微量タンパク質の定量法（同志社大工・堀場製作所）○塚越一彦・今城正勝・原 正
- 31VB45 フローインジェクション-水素化物生成-I.C.P発光分析法によるゲルマニウムの定量（広島大理・広島大工）山本 学・藤本浩良・熊丸尚宏○中田文夫・砂原広志

第48回分析化学討論会（1987年6月 三重）

- 1C18T アルカリ金属イオンカラム分離と抽出-フローインジェクション法（岡山大理）○本水昌二・小野田 稔
- 1C19T 水溶性キレート試薬を用いるフローインジェクション分析（朝日大）○酒井忠雄・大野典子

- 1C20T F I A 法における反応コイル、ポンプ、ミクシングジョイントの影響（名工大）○和田弘子・森本昌芳・湯地昭夫・中川元吉
- 1C21T 間接吸光検出フローインジェクション分析法によるβ-ラクタマーゼ活性の簡易測定（ビーチャム薬品・東大薬）○工藤 忍・中村 洋
- 2C01 フローインジェクション法による肥料中の NO_3^- の分析（日立那珂）○黒石忠文・網 雅子・打木英夫
- 2C02 オキシシンを用いるバナジウム（IV）のフローインジェクション分析（バブコック日立・日立那珂）○蝦名 毅・道本幸司・溝口忠昭・黒石忠文・打木英夫
- 2C03 フローインジェクション法によるニッケル-鉄合金薄膜中の鉄の高精度定量（日立日立研）○白土房男・前小屋千秋・黒石忠文・亀沢範正
- 2C04 F I A による自動高倍率希釈分析法（日立那珂・日立計測）○網雅子・打木英夫・黒石忠文・内野興一
- 2C05 F I A - 原子吸光システムにおける各種元素の濃縮率と共存物の影響（日立那珂・日立計測）○山本和子・米谷 明・内野興一

第6回フローインジェクション分析研究会講演会

1. アポ酵素センサを用いる微量銅イオンのフローインジェクション分析法（幾徳工大）○佐藤生男・木村伸一・南部俊成
2. 銅（II）定量のための新しい化学発光系（DDAB二分子膜ベクシル/ CN^-/OH^- ）への一考察（都立大工）○呉 行正・山田正昭・鈴木繁喬
3. フローインジェクション法によるケイ酸塩中のマンガンの定量（千葉大工）黒田六郎・西山和志・○小熊幸一
4. 膜分離-化学発光による水中の硫化物イオンの極微量定量（阪府大工）○野坂俊成・青木豊明・宗森 信
5. （特）F A B M S のフローインジェクション法による測定（名大工）石井大道

6. F I A 法による海水中の全リン測定について (住友化学) ○青柳正也・西田朱美・○安政良昭
7. 相分離器を利用する脂肪族アミンのフローインジェクション分析 (山梨大工) ○小泉 均・鈴木義仁
8. 吸光度検出—F I A によるアスコルビン酸の定量 (山梨大教育) ○山根 兵・小川庸生
9. (特) F I A; 北欧の旅 (九大理) 与座範政
10. F I A 装置の組み立てに関する2,3の知見 (名工大) ○森本昌浩・和田弘子・中川元吉
11. 飼料添加物モネンシンナトリウム及びサリノマイシンナトリウムのフローインジェクション分析法による迅速定量 (日清製粉) 新井信子・○鈴木良雄・土橋祐司
12. 抽出—F I A 法による洗剤の吸光光度定量 (岡山大理) ○本水昌二・黒田俊則
13. 電位緩衝液を用いるアルコール類のフローインジェクション分析法 (九産大工・九大) 大浦博樹・山崎澄雄○今任稔彦・石橋信彦