

お知らせ

第6回 フローインジェクション分析研究会講演会

- 共催 日本分析化学会関東支部・フローインジェクション
分析研究会
- 日時 12月 5日 (金) 13時～17時15分
- 会場 日本科学技術センター7Fホール(東京都千代田区永田町2-5-2)

プログラム

— 13:00～ 14:00—

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(都立工大) ○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

— 14:00～ 14:45—

5. (特) FABMS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

— 14:45～ 15:30—

6. FIA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—FIA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

— 15:30～ 16:15 —

9. (特) F I A ; 北欧の旅 (九大理) 与座範政

— 16:15～ 17:15 —

10. F I A 装置の組み立てに関する 2,3の知見 (名大工) ○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 法による潜在の吸光光度定量 (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・山崎澄男○今任稔彦・石橋信彦

懇親会 12月 5日 (金) 18:00 より山王飯店 (会場より徒歩約10分) にて行ないます。会費は 6,000円です。

付設展示会 F I A 関連メーカーの出品が予定されています。

参加申込 なるべく11月15日までに下記へご連絡下さい。参加費 (講演要旨集代を含む) は F I A 研究会及び日本分析化学会会員の方は 1,000円、その他の方は 2,000円を当日受け付けでお支払い下さい。

連絡先 〒158 世田谷区深沢2-1-1

東京都立大学工学部工業化学科

鈴木繁喬 先生 (03-717-0111、内線 4653)

又は、山田正昭 先生 (同上、内線 4655)

第7回フローインジェクション分析研究会講演会

(予告)

- ・場所： 福岡市
- ・詳細は日本分析化学会機関誌「ぶんせき」の会告欄でお知らせいたします。

F I A 研究会会誌 Vol. 4, No. 1 への投稿記事の募集

事務局では下記の記事の御投稿をお待ちしております。

巻頭言……最近考えておられることをまとめる。

指標……研究の動機や展望、その他 F I A にまつわる話題について
肩のこらない記事。1 または 2 ページ

トピックス……最近の他研究者による研究論文の紹介。

図表を含めて 1 ページ

始めにタイトルと執筆者名所属を入れる。末尾に原著
を明示すること。

研究報告……自分のオリジナルな研究結果をのせる報文。

タイトルのあと氏名、所属、連絡先を入れる。

(和文のみ)

アブストラクトを 5～10 行程度入れたのち本文に入る。

論文末に引用文献があればのせる。

送付した日を受理日としてかっこの中に。

原稿末に英文アブストラクト(タイトル、著者名、所属、
連絡先、アブストラクト)を入れる。5～10 ページ

総説……F I A の中の一つの分野についてレビューを行なう。

F I A 全部にわたらないように注意。また著者の研究内容
だけでなく、関連する他人の文献も含める。10 ページ以内
表題と著者名、所属(連絡先)は和文と英文を併記

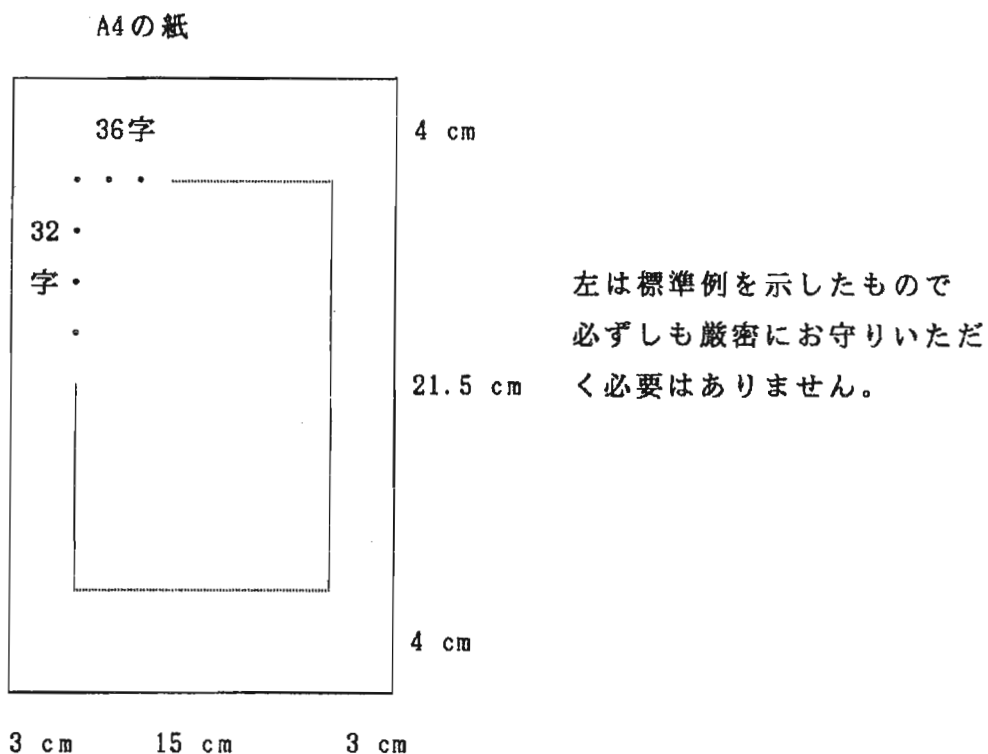
体裁については執筆上の注意を御覧のうえ既刊の会誌を御参考下さ

い。原稿締め切りは 4 月末日ですが、投稿ご希望の方は早めにタイトルを事務局までお知らせ下さい。

原稿執筆上の注意

○著者から提出された原稿(A4)をそのままオフセット(B5 へ縮小)致します。タイプまたはワープロを用いて、下記書式(白紙)で原稿を作成して下さい。ワープロの場合は16ドット以上(原則として全角)でプリントして下さい。表題(和文)はできれば倍角で。

○書式について(ワープロ)



当方にて A4 から B5 に縮小して印刷、製本を行ないます。

事務局では下記の要領で会誌への広告を募集しています。

記

広告原稿： そのままオフセット印刷（モノクロ写真製版、B5サイズ）できるもの

広告料： 1 ページにつき年間（1号と2号）で3万円

原稿締切日： 1987 4月30日

原稿送付先： 〒812 福岡市東区箱崎6-10-1

九州大学工学部応用化学教室

フローインジェクション分析研究会事務局