



「ぶんせき」電子掲示板

本欄の今後の展開はいかに

早いもので、本欄の掲載を始めてから丸3年になりました。本欄開設当時は、まだインターネットブームも起きておらず、一般的のパソコンの通信環境は2400bpsクラスのモデムによるいわゆるパソコン通信が主流でした。現在では、インターネットブームによりコンピュータ通信環境は一変してしまい28800bpsのモデムですら遅いと言われているのですから、そのあまりの変化の速さにはただただ驚かされるばかりです。

さて、本欄は、パソコン通信サービスNIFTY-Serve内のフォーラム「化学の広場」内の「分析」電子会議室と連携させていただき、本会の会員と機関誌「ぶんせき」との橋渡しを努めようと企画したのですが、その目的は残念ながら十分に果たせていません。パソコン通信という窓を設けることにより、会員からのご要望やご意見に迅速に応える。さらに、会員にいち早く情報を提供したいという願望のもとにスタートしました。

より最新の情報を掲載するために、他の欄とは異なる体制をとり、最終的にはDTPソフトにより作成したファイルを電子メールで直接印刷所に送るという方法を採用しました。多分、現在考えられる最も迅速な方法だろうと思います。その意味では、最新の情報を提供できる体制を確立することができたといえます。

しかし、学会のホームページが開設された現在、その使命はそちらで対応できることになります。

このような状況を考えますと、本欄は廃止を含めて再検討をする時期に来ていると思われます。

本欄の目的であった会員の皆さんとの情報交換を、本欄の今後の展開を含めて今一度試みようと思います。

ご意見をお待ちしています。

〔「ぶんせき」編集委員会〕

「化学の広場」：本号で紹介する発言範囲

発言番号：旧会議室2997～3013

：新会議室1～37

期間：96/10/01～96/10/31

〔Q & A〕

塩酸塩のIR測定＜関連発言番号＞2997, 3004, 3007, 3010

Bjerrumの方法について＜関連発言番号＞(2947), 2999, 3001

HPLCの参考書＜関連発言番号＞3000, 3003, 3005, 3008, 3011

NMRについて＜関連発言番号＞3006, 3009

光学分割カラムについて＜関連発言番号＞4, 9, 14

硫酸ジメチルの分析方法＜関連発言番号＞8, 11, 13, 16, 27, 29

カールフィッシャーでの水分測定＜関連発言番号＞10, 15

排ガス中の硫黄酸化物分析＜関連発言番号＞12, 20, 23

酢酸の定量法＜関連発言番号＞17, 34

¹³C NMR ピークがでない場合＜関連発言番号＞18, 21, 22, 25, 26, 32, 35

微量糖の分析＜関連発言番号＞24, 28

脂質の分析の前処理＜関連発言番号＞30

紙の褪色について＜関連発言番号＞31

雑用水の水質基準＜関連発言番号＞33

食品中のヨウ素の定量方法＜関連発言番号＞36

比例計数管の使用ガスについて＜関連発言番号＞37

〔タイトルサービス〕

「ぶんせき」, 「水情報」, 「環境と測定技術」

＜関連発言番号＞3013, 5, 19,

〔新会議室関係〕

【重要】会議室移行のお知らせ、分析会議室の新しい出発、参加者の皆さんへの注意事項、【お願い】環境化学関係の話題について

＜関連発言番号＞3012, 1, 2, 3

〔その他〕

NO₂のRES有り難う、1996年9月のアクティブリスト、

＜関連発言番号＞2998, 3002

日本分析化学会ホームページのURL

<http://wwwsoc.nacsis.ac.jp/jsac/>

