



「ぶんせき」電子掲示板

再び、本欄の今後の展開

昨年12月に、本欄の今後の展開に関して廃止も含めて再検討の時期にきていると書きました。この件に関して早速「化学の広場」に問い合わせや意見が寄せられました。まずは、誌面を通じてお礼申し上げます。

本欄の設立の経緯および目的に関しましては、1994年1号をご覧ください。編集委員会のスタンスは基本的に、この時点と変わっておりません。

「ぶんせき」誌と会員の皆様および会員相互の情報交換の場としてパソコン通信および本欄を利用したいと考え、対応して参りました。お寄せいただいたご意見に従い急遽情報の追加などを実施できた例もありましたが、ごく少数でした。都合よく解釈すれば、現在の「ぶんせき」誌には特に不満もないということになり、編集委員会としては万々歳なのですが。

「化学の広場」の発言タイトルサービスは、その多くが会員の皆様に関心の高い内容であると思われませんが、同フォーラムに参加されている方以外は知る機会がありませんでした（現在では本誌以外にも掲載されている雑誌があります）ので、参考になればと思い始めたものです。これは多くの皆さんに好評なようですので、何らかの形で継続したいと思っております。

その後、インターネットの急速な普及などネットワークの大きな変化はありましたが、複数のユーザー間で双方向性のあるネットワークは現在はまだパソコン通信だけだと思われ（急速に変わりつつあり、いつ状況が変化するか予測はつきませんが）。

今しばらく、本欄の今後の展開に関しまして、皆様からのご意見やご要望をお伺いしたいと思います。「化学の広場」、e-mail、郵便、FAXどのような形態でも結構です。お待ちしております。

「化学の広場」情報

昨年1年間の第9会議室の発言状況

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
発言数	76	124	92	131	81	66	82	70	80	54	68	64

本号で紹介する発言範囲
発言番号：106～169
期間：96/12/01～96/12/31

〔 Q & A 〕

オゾンの簡単な分析方法 < 関連発言番号 > (82), 106, 164,
HPLCにおける血漿試料直接導入 < 関連発言番号 > (85), 107, 119
Siアルコキシドの加水分解物の分子量測定 < 関連発言番号 > 108,
123, 131, 142, 166,
GC,GC/MS 関連について < 関連発言番号 > (103), 109, 110
sugarカラム < 関連発言番号 > 111, 113, 114, 120, 129, 130,
ガスマスについて < 関連発言番号 > 115, 116, 117, 127, 139, 140,
141, 144, 147, 160,
ビルビン酸の定量 < 関連発言番号 > 87, 121, 152, 153, 155
脂質の分析の前処理について < 関連発言番号 > (30), 124, 125,
COD計について < 関連発言番号 > 133, 134, 138, 146, 150,
芳香族アミン類の分析 < 関連発言番号 > 145, 149, 154, 167,
DSCの自動運転について < 関連発言番号 > 151, 165,
超音波ネプライザーの保守の方法について < 関連発言番号 > 157
塩素化物のイオン化(LC/MS) < 関連発言番号 > 158, 159,
GCのサンプル注入方法 < 関連発言番号 > (44), 169,

〔 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 > 122, 143, 162,

〔 本欄の今後の展開について 〕

< 関連発言番号 > 126, 128, 132, 136, 137, 148, 161, 162, 168,

〔 その他 〕

1996年11月のアクティブラスト、議長はしばらくの間、不在
< 関連発言番号 > 112, 135,

「ぶんせき」誌、本欄そしてホームページへのご意見、ご要望やアイデアをお待ちしております。

〔「ぶんせき」編集委員会〕

日本分析化学会ホームページのURL

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



Adobe

[HOME](#) [UP](#) [MAP](#) [INDEX](#) [SEARCH](#) [FEEDBACK](#)

[WHAT'S NEW](#)

[PRODUCTS](#)

[SOLUTIONS](#)

[STUDIO](#)

[SUPPORT & SERVICES](#)

[ABOUT ADOBE](#)



download

Adobe Acrobat

[WHAT'S NEW](#)

[OVERVIEW](#)

[DETAILS](#)

[AT WORK](#)

[GETTING HELP](#)

[DOWNLOAD](#)

Downloading Adobe(R) Acrobat(R) Reader Software

The free Adobe Acrobat Reader allows you to view, navigate, and print PDF files across all major computing platforms. Acrobat Reader is the free viewing companion to [Adobe Acrobat 3.0](#) and to [Acrobat Capture\(R\)](#) software.

Download the free Adobe Acrobat Reader by following these easy steps:

- 1.** Tell us who you are by [registering](#) with Adobe (if you haven't already registered as an Acrobat Reader user).
- 2.** Choose the platform version and language version of Adobe Acrobat Reader you need from the pop-up lists:

Follow the easy instructions included with Acrobat Reader software to install Acrobat Reader on your computer. Then, click any PDF file to view, navigate, or print it!

[How to freely distribute the Adobe Acrobat Reader](#)

[Home](#) | [What's New](#) | [Overview](#) | [Details](#) | [At Work](#) | [Getting Help](#) | [Download](#) |

[Questions, comments, or problems](#) regarding this service?

Copyright © 1996 Adobe Systems Incorporated.
All rights reserved.

[Legal notices and trademark attributions.](#)