



「ぶんせき」電子掲示板

「化学の広場」へのアクセス

昨年12号で本欄の今後の展開について廃止を含め検討する旨掲載しましたところ、複数の方から存続希望のメッセージが届きました。その多くが「化学の広場テーマ館」第11会議室の発言紹介の継続を希望されておりました。特にQ & A関連の内容に興味を持っていらっしゃる方が多いようです。もっとも現在では同会議室の登録メッセージの多くが質問とその回答になってしまっています。

確かに日常の分析上ふと疑問に思うことは多いものの適当な参考書や文献を思い浮かべられない、あるいは質問しようにもその場がなくそのままになってしまうことも多いように思われます。「化学の広場」の分析会議室における発言もこれらQ & A関連の比率が高く、パソコン通信がこうした状況へのひとつの解であることを明確に示していると言えるでしょう。幾度も言ってきたことですが、パソコン通信上でのこうしたやりとりは実際に発言のやりとりをしている方以外に多くの方がその情報を共有できていることに大きな特徴があります。質問をされた方自身にとってメリットがあるだけでなく、同時に多くの方々にもまたメリットとなっていることを認識しましょう。そうすると質問もしやすくなります。また、同時に手間を惜しまず回答を寄せてくださる方々に常に感謝の念を忘れずにいたいものです。その意味でも過去のログをよくご覧になって、質問が重複しないようにしましょう。本欄でも、タイトルだけです紹介していますので、バックナンバーをチェックしていただければと思います。

本欄で紹介しています質問タイトルをご覧になって、「化学の広場」にアクセスを希望されている方も多いようです。その関連の問い合わせが来ておりますので後半で紹介します。

「化学の広場」情報

本号で紹介する発言範囲

発言番号：221～316

期間：97/2/01～97/2/28

[Q & A]

呈色について <関連発言番号> (217), 221

手についた硝酸銀の落とし方は？ <関連発言番号> (220), 222, 223, 226, 232, 233, 235, 237, 238, 260, 285

r が0.5以下でも相関性ありか <関連発言番号> (219), 224, 225, 227, 228, 234, 239, 240, 241, 252, 282, 292

GCのサンプル注入方法 <関連発言番号> (44), 229, 236, 259, 266, 273, 276, 277

海水中のセシウムを分離したい <関連発言番号> 231

分析化学教育用ビデオについて <関連発言番号> 242

[統計]F検定は片側or両側検定 <関連発言番号> (173), 243, 286

BODはまだ水質汚濁に使用 <関連発言番号> 244, 247, 249, 253, 268, 269, 304, 313

わが国のCODは問題 <関連発言番号> 245, 254

フレームレスAASの選定 <関連発言番号> 248, 255, 267

油脂の半定量方法 <関連発言番号> 250, 256, 257, 279, 287

重金属類の環境基準 <関連発言番号> 251, 262, 263, 270, 283, 288, 298, 303

教えてベリリウム分析法 <関連発言番号> 258

リサイクルマーク中の数字の意味は <関連発言番号> 264, 265, 271, 272, 274, 284, 289

アルキル水銀の話は <関連発言番号> 275

蛍光X線について <関連発言番号> 278, 290, 293, 300

CODsedの分析方法 <関連発言番号> (197), 280

構造異性体の定量 <関連発言番号> 296, 295, 297, 299

定量限界の測定について <関連発言番号> 301, 309

硫黄化合物分析の検量線 <関連発言番号> 302, 306, 308, 311, 314

絶縁油中のPCB分析について <関連発言番号> 305,

濁度計の選択について <関連発言番号> 310, 312, 315, 316

[タイトルサービス]

「ぶんせき」1号, 2号, 「水情報」, 「環境と測定技術」

<関連発言番号> 230, 281, 290, 307

[その他]

1997年1月のアクティブリスト

<関連発言番号> 246

日本分析化学会ホームページのURL

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

インターネット情報

最近ブームはやや下火になってきた感がありますが(ブームの時期が過ぎ、一般的なことになってきたのでしょうか)、インターネットの利用を考慮しておられる方の中で、インターネット経由で「化学の広場」にアクセスできないかと考えておられる方も多いようです。そこで、先日、学会事務局に次のようなFAXが届きましたので、その一部を紹介し、どのように対応したらよいかをご説明します。

「以前よりNIFTY-Serve内の「化学の広場」内のパソコン通信の{Q & A}を閲覧したり、これに参加したいと願っていましたが、職場のネットワーク環境がいまだに整備されず、自宅でインターネットを開始しようかと考えております。

そこで、おしえてほしいのですが、NIFTY-Serveに登録しないと、このパソコン通信は不可能なのですか。もしインターネットの方から「化学の広場」に入ることが可能ならば、入り方をおしえていただけないでしょうか。(パソコン通信については、多くの初心者ですので、申しわけありませんが、よろしく願いいたします。)又閲覧は過去何年くらいから可能なのでしょうか。

また、「化学の広場」は、日常仕事を通じての疑問点等を気軽に質問したりできる大変よいシステムとっております。今後、積極的に活用させていただきたいと思っております。」

「化学の広場」の利用

NIFTY-Serve(以下NIFTY)の「化学の広場」内の発言を読むには、まずNIFTYの会員になることが必要です。NIFTYのアクセスポイントからであれば、インターネット経由であればNIFTYの会員でなければ「化学の広場」へのアクセスはできません。従いまして、まず会員になってください。

現在のNIFTYの会員は次ようになっております。

「通常料金」：定額料金 管理費 200円/月
接続料金
ROAD1/2(300/1200/2400bps) 8円/分
ROAD3/4/5(9600/14400/28800bps) 20円/分

「高速対応料金」：定額料金 固定料金 1800円/月
(通信速度に関係なく180分までは上記料金)
接続料金(180分を超えた分)
ROAD1/2(300/1200/2400bps) 7円/分
ROAD3/4/5(9600/14400/28800bps) 15円/分

このほか、インターネット接続をする際に利用するHyperROAD, HyperROAD64がありますが、料金はROAD3/4/5と同一です。

インターネットのヘビーユーザーでなければ、NIFTYの会員になることで、上記HyperROADを利用してインターネットに接続することも選択肢の一つだと思います。詳細はNIFTYの入会案内やネットワーク関連の雑誌等をご覧ください。

一方、インターネット接続プロバイダーと契約した場合でも、NIFTY内のフォーラムに参加するためにはNIFTYの会員となる必要があります。したがってNIFTYの利用は、プロバイダー(インターネット)経由でアクセスするよりは、直接NIFTYのアクセスポイントを利用する方がよいと思います。

唯一インターネット経由でのアクセスのメリットがあるのは所内LANが利用できて、かつそのLANがインターネットに接続されている場合です。この場合にはtelnetでアクセス可能ですので電話料金はかかりませんが、会員であることが必要で利用料金もかかります。

インターネット上にNIFTYのホームページがありますが、これは主にNIFTYのサービス紹介、各フォーラムの紹介などでここから各フォーラムにアクセスすることはできません。

なお、「化学の広場」を利用するには、同フォーラムの入会手続きが必要です(別料金は必要ありません)。

「化学の広場」過去のログ

現在「化学の広場」の各会議室に登録されていない過去の発言は、発言番号250ごとにまとめられて「化学の広場・本館」のデータライブラリーの第1ライブラリーに収録されています。ここには、タイトルのみ、発言番号順およびその圧縮版、コメントリンクの四つのファイルが250発言ごとに納められています。

旧「分析」会議室は、発言番号1750までが収録されています。したがって、旧会議室の1751～3013までの発言は現在読めませんが、もし必要な場合には同会議室の議長に相談するとよいと思います。この間のタイトルは、本欄1995年6号～1996年12号に掲載しておりますのでそちらをご覧ください。

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

〔「ぶんせき」編集委員会〕