



「ぶんせき」電子掲示板

「化学の広場」のホームページ

昨年末に、NIFTY-Serveのwwwサーバーが開設され、NIFTY-Serveのホームページとともに「化学の広場」のホームページも開設されました。このホームページに関しては後半のインターネット情報欄をご覧ください。

また、先月号でお知らせしましたNIFTY-ServeからのInternetへのダイヤルアップppp接続は、1月24日からサービスが開始されますので、本号お手元に届く頃には多くの方が体験済みのことと思います。しかし、残念ながら当面は14400bps(ROAD4)のアクセスポイントがメインで、28800bps(ROAD5)のアクセスポイントの整備はしばらく遅れそうです。

最近では、深夜(午後11時～午前7時)の固定料金制の利用者が増えたためか深夜のアクセスはかなり反応が遅かったり、アクセスを拒否されたりしています。これにInternetのダイヤルアップppp接続ユーザーが増えますとしばらくはアクセスし難い状態が続くかもしれません。どうも、インフラが十分でない状況で機能だけがが増えてゆくことは、どちらも(パソコン通信もInternetも)使い難くなりあまり得策ではないと思いますが、現状では仕方がないのでしょうか。

さて、前号で分析化学会のホームページ作成の協力者を募集しましたところ、早速メールをいただきました。早急にこの方々のご協力のもとにホームページを作成し、一日も早く皆様にお目にかかれるようにしたいと思っています。

当面は、日本分析化学会の案内、機関誌、年会・討論会、出版案内、懇談会などの概要を中心とする一般的な内容になると思いますが、順次会員の皆様からのアイデアをぜひ盛り込みたいと考えておりますので、ご意見、ご要望、アイデアをお寄せください。

なお、会費の納入時期の関係で、一応の目安とした期日以降に1号が届いたケースも多いようです。期日にもう少し配慮が必要でした。

昨年1年間の第9会議室の発言状況は次の通りでした。

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
発言数	64	44	49	64	50	27	59	52	68	41	70	67

「化学の広場」：本号で紹介する発言範囲

発言番号：2128～2194

期間：95/12/01～95/12/31

〔Q & A〕

臭素化ダイオキシン<関連発言番号>2131

有害な有機溶媒の取り扱い<関連発言番号>2134, 2149, 2151, 2155, 2156, 2157, 2159, 2160, 2161, 2165

H₂O₂濃度の求め方<関連発言番号>(2122), 2135

溶存酸素量の上限<関連発言番号>(2098), 2137, 2138, 2144, 2150

陰イオン界面活性剤定量<関連発言番号>2139, 2143, 2145, 2146, 2148, 2154

路面の水分測定について<関連発言番号>2140, 2147

アルキル水銀抽出で用いるベンゼン<関連発言番号>2141

名水の分析<関連発言番号>(2121), 2153, 2159

水質解析プログラムWATEQ<関連発言番号>2158

トリエチルアミンの定量法<関連発言番号>2162, 2163, 2164, 2166, 2171, 2174, 2178

ラベル化合物測定と液クロ測定との単位について<関連発言番号>2170, 2187

バリデーションについて教えて<関連発言番号>2173, 2175, 2177, 2183, 2184, 2185, 2186

海水中のウランを分離したい<関連発言番号>2181, 2189

大気硫黄酸化物の計算方法について<関連発言番号>2190, 2192, 2194

ICP, ICP/MSについて<関連発言番号>2191

〔濃度計量証明書と分析結果書の違い〕

<関連発言番号>(2059), 2128, 2129, 2132, 2133, 2142, 2152, 2168, 2188

〔タイトルサービス〕

水情報、「ぶんせき」

<関連発言番号>2172, 2179

〔その他〕

11月のアクティブリスト、「分析化学」誌特集論文募集について、第8回分析化学フォーラムの案内

<関連発言番号>2130, 2136, 218

Internet情報

冒頭で紹介したように、NIFTY-Serveのホームページが昨年末に開設されました。これに伴いいくつかのフォーラムのホームページも開設されていますし、「化学の広場」もいち早くホームページを立ちあげていますので、ここで紹介いたします。NIFTY-Serveのホームページ(<http://www.niftyserve.or.jp/>)にアクセスしますとNIFTY-Serveの概要が表示されます。ここから、「サービス紹介」、「フォーラム/ステーション」と選択してゆきます。このへんは、文章で書きますと通常のパソコン通信の手順と似てきますが、やはりグラフィカルインターフェースとハイパーテキストによりわかりやすいように感じられました。ここから「科学/技術/語学」関連のフォーラムを選択しますと「化学の広場」が選択肢として表示されます(誌面の都合でここまでの画面は省略しました)。そこで「化学の広場」を選択しますと右の画面が表示されます。ここは皆さんお馴染みのフォーラムのメニューの説明です。右の画面のように電子会議、【分析】と選択して行きますと下に示しました【分析】会議室の説明と最近の話題などをまとめたページにアクセスすることができます。まだページを開設していないフォーラムも多いなか短期間でまとめあげたシスオペおよび各会議室の議長の方々のご努力には敬

【分析】なんでもAnalyzer: 地球、環境も

この会議室は、分析化学や環境化学に関心のある方々のための会議室です。化学分析や化学計測の手法に関する話題も、環境化学から地球化学に至るローカルからグローバルな話題も地球環境化学に関する話題を取り扱っています。

この会議室には、大学の研究者や学生、産研共同開発の研究者の皆さんもいらっしゃることで、分析化学や地球環境化学に興味・関心をお持ちの方から参加が盛んかかっています。

現在、得意な実験方法が行われた話題には、下記のようなものがあつきました。

- キロゲリッパについて
- ノイロシリケート同質
- 濃縮も窒素の定量方法
- 薄層クロマトリッパのHPLC
- 浮遊粒子の測定について

また、これは日本の化学実験における「ジョー」としてコッパキョーというような実験上のノウハウについての情報交換も行っています。

本実験室に参加下さい。各会議室もお待ちしています。

なお、本会議室は日本分析化学会誌「分析」の読者と編集委員会の意見交換の場としても利用していただいておりますので、「スムソサ」と付するご意見等も本会議室にお寄せ下さい。

[読者一色灯可](#)

最近の話題

ペントナイトの脱水和処理
シリカのゼル化反応
濃縮メキシコシリカHPLC
シリカ粒子の定性分析
シリカ粒子の定量分析
シリカ粒子の定性分析

化学の広場 FCHEM

NIFTY-Serve

化学の広場 (FCHEM)へようこそ

化学の広場は NIFTY-Serve上に【社】日本化学会が開設しているフォーラムです。毎日様々な化学に関する議論や話題の場となっております。
化学の広場が提供するサービスは NIFTY-Serveがフォーラム単位として提供するサービスの延長です。

- お知らせ
化学の広場の種別や化学の広場に関する他の話題の紹介がなされています。
- 電子会議
学会・研究会・教科参加講演の実績、あるいは、一時的な招待(コリントソフトウェアの1544による匿名ソフトウェアの会議室)が紹介されています。
- 電子会議
フォーラムコミュニケーションの中心の役割もするシステムです。この文章を指示することによって、化学の広場の会員の皆さんもコミュニケーションが取りやすくなります。
- デザイングラフィ

化学の広場 電子会議

化学の広場において議論や情報交換の中心となるのは電子会議と呼ばれるサービスです。インターネットを通じて議論や情報交換の場となるシステムのようなものを指すことで議論が取り扱われます。また、ある話題に対する議論の集積と議論の整理が容易に実現されています。

1. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
2. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
3. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
4. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
5. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
6. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
7. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
8. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
9. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
10. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
11. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
12. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。
13. 【雑談】おらん：スリーエー、自己紹介
おいらの紹介、コリントです。化学の広場の仲間もコミュニケーションが取りやすくなり、化学の広場が取り扱われる話題が広がっています。ぜひぜひ快活な議論が取り扱われるよう願っています。

5-12番の会議室は公開の会議室です。

意を表します。今後も適当な間隔で内容を更新されて行かれるようですので、こちらもパソコン通信同様に注目して行きたいと思ひます。早く、ここから日本分析化学会のホームページにリンクが張れるようにしたいと思ひます。

どうぞご意見・ご要望をお寄せください。
〔「ぶんせき」編集委員会〕

