



「ぶんせき」電子掲示板

「化学の広場」模様替え

本欄で紹介しています「化学の広場」が、大幅に改組されました。「化学の広場」は現在会員数7000強で、20近くの会議室がオープンされ、さまざまな話題に賑わっています。しかし、会議室数がすでに限界のようで、臨時会議室をしばしば開いてはまた閉じるという状況が続いていました。幸い、この度関係者のご努力により「化学の広場」を拡大することができたようです。これに伴い現在のフォーラム内の会議室構成が大幅に変更になりました。詳細については、後半で紹介いたしますが、「化学の広場・本館」と「化学の広場・テーマ館」の二つのフォーラム構成になりました。本欄で紹介しています第9会議室【分析】は、「化学の広場・テーマ館」の第10会議室に移動となりました。新しいフォーラム「化学の広場・テーマ館」を利用するためには、改めてこのフォーラムに入会手続きを行う必要があります。旧第9会議室をご利用の皆様は至急同フォーラムの入会手続きを行って下さい。また、拡張に伴い新しい会議室もオープンしておりますので、一度ご覧になってみるとよいかと思います。

先日（10/15日前後）米国のホームページの多くにアクセスすることができなくなりました。これは、私の所属しているLANだけの現象かと思いましたが、ダイヤルアップのプロバイダー経由でもだめだったようで、何人かの方から問い合わせをいただきました。数日で復帰いたしましたが、情報入手をネットワークに依存している割合が高くなっている現在大きな危惧を感じました。

中には、日本からのアクセスそれも情報を一方的に持って行くだけのケースが多く、業を煮やした米国がアクセスの制限をしたのではないかなどと言う人まで現れました。真相はわかりませんが、

ここで無駄な国際間アクセスがかなり行われていることを痛感しました。

貴方のお使いのブラウザのデフォルトのアクセス先がたとえばNetscape Navigatorでは、Netscapeのホームページになっていませんか。このままですとNetscapeを立ち上げる度に米国にアクセスしてしまいます。設定で立ち上げた時のアクセス先を変更することができますし、どこにもアクセスしないようにもできます。もし、デフォルトのままでその都度ブラウザの提供先にアクセスしているようであれば、すぐに変更していただきたいと思います。限りあるネットワーク資源を有効に利用しましょう。

「化学の広場」：本号で紹介する発言範囲

発言番号：2917～2996

期間：96/9/01～96/9/30

〔Q & A〕

標準偏差を求めるときのデータ数＜関連発言番号＞2917, 2927, 2928, 2938, 2940, 2946, 2952, 2960, 2964, 2972

臭いの分析について＜関連発言番号＞(2912), 2918, 2921, 2923, 2924, 2925, 2929, 2939

GC-FIDでのノイズ&お化け＜関連発言番号＞(2914), 2919

標準状態のTの値について＜関連発言番号＞2920

DOメーターについて＜関連発言番号＞2922, 2931, 2949

イオンクロマトのディップについて＜関連発言番号＞(2913), 2926, 2932

AFMのマイカ原子像＜関連発言番号＞2930

アルカリイオン整水法＜関連発言番号＞2934, 2936

フラッシュクロマトグラフィー＜関連発言番号＞(2857), 2937

防腐剤分析法について＜関連発言番号＞2942

こんな経験ありませんか（試料容器の材質）＜関連発言番号＞2943, 2944, 2951, 2955, 2961

NO₂の溶解度＜関連発言番号＞(2737), 2945

Bjerrumの方法について＜関連発言番号＞2947

EPMAの検出限界について＜関連発言番号＞2948

質量分析計について＜関連発言番号＞2953, 2954, 2956, 2957, 2958, 2959, 2962

日本分析化学会ホームページのURL

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

MALDI TOF について < 関連発言番号 > 2963, 2965, 2967, 2968, 2986
pHの校正について < 関連発言番号 > 2969, 2971, 2975, 2976, 2977, 2978
今のTOF monochromator の状況は < 関連発言番号 > 2970, 2987
米の希アルカリ浸漬液について < 関連発言番号 > 2973
GC-MS検出器のフィラメントは < 関連発言番号 > 2979, 2980, 2981, 2982, 2984, 2985, 2993, 2995
GC用FPD検出器について < 関連発言番号 > 2983
アミノ酸および糖のGC/MS分析 < 関連発言番号 > 2988
DPとRPとイオンゲージと < 関連発言番号 > 2990, 2994, 2996
X線構造解析について < 関連発言番号 > 2991

〔タイトルサービス〕

「水情報」目次ホームページ版, 「水情報」, 「ぶんせき」, 「環境と測定技術」
< 関連発言番号 > 2950, 2966, 2989, 2992

〔濃度計量証明書と分析報告書〕

< 関連発言番号 > 2933, 2941

〔その他〕

1996年9月のアクティブリスト

< 関連発言番号 > 2935

「化学の広場」大幅に改組

冒頭でお知らせしましたように「化学の広場」が大幅にリニューアルされました。「化学の広場・本館」と「化学の広場・テーマ館」の二つのフォーラムに分割・拡大され、会議室が大幅に増えました。それぞれのフォーラムの会議室構成は以下の通りです。

「化学の広場・本館」 (FCHEMH)

第1会議室【案内】必見！：お知らせ, FCHEM 内の話題
第3会議室【挨拶】皆さんよろしく！：自己紹介
第4会議室【電脳】電脳談話室：パソコン一般, 通信
第6会議室【日常】家庭, 生活, 身の回りの化学
第8会議室【ラボ】研究室日記：失敗談も
第9会議室【学生】進路と学校生活：児童から院生まで
第12会議室【臨時】祝電：FCHEM 分割拡大に対して一言
第13会議室【雑談】さろん：ふりーとーく
第14会議室【宴会】オフラインミーティングの部屋
第16会議室【雑誌】タイトルサービス
第17会議室【目次】目次データベース
第20会議室【要望】FCHEM 及び化学会への要望, 質問

「化学の広場・テーマ館」 (FCHEMT)

第2会議室【教育】放課後：先生, 生徒, O B の集い
第4会議室【企画】計算物質科学 (CMS) フォーラム
第5会議室【計算】化学そろばん塾：情報化学も
第6会議室【物化】物理化学：旧【腐防】もここです
第7会議室【臨時】電気化学を語ろう
第8会議室【無機】無機に架ける橋：錯体も
第9会議室【臨時】材料を語ろう
第10会議室【分析】なんでも Analyzer
第11会議室【臨時】環境化学を語ろう
第13会議室【有機】亀の甲倶楽部
第14会議室【臨時】高分子化学を語ろう
第15会議室【生化】生体物質の化学：代謝, 食品も
第18会議室【工業】ばいばらいん：資源, 安全, 化工も
第20会議室【縁側】分野になんて囚われたくな～い！

今回の分割・拡大により, 新しいフォーラムに移動しました【分析】会議室に継続して参加される方は, 新たに「化学の広場・テーマ館」の入会手続きをする必要があります。まだ, 手続きがお済みでない方は至急入会手続きを行ってください。また, オートパイロットなどを利用されている場合は, >GO FCHEMの設定ではどちらのフォーラムにも入れませんので, 設定の変更が必要です。

本誌おける【分析】会議室の話題の紹介などは, 引き続きテーマ館の第10会議室の内容を掲載したいと思っております。

なお, 今回は, データライブラリーは変更の対象になっておりませんので, 「ぶんせき」誌のタイトルサービスは従来通り同一のライブラリーに登録してまいります。また, 第16会議室【雑誌】への「ぶんせき」および「分析化学」両誌の目次の登録も継続いたしますので引き続きご利用ください。

いくつかの臨時会議室が開設されていますが, それぞれの会議室の利用が活発であれば, 継続される可能性がありますので, それぞれの分野にご興味がある方は積極的に参加していただきたいと思います。また, 議長・副議長も公募されています。

「ぶんせき」誌および本欄そしてホームページへのご意見やアイデアをお待ちしております。

〔「ぶんせき」編集委員会〕