

「ぶんせき」電子掲示板



安価な高速回線接続サービス

パソコン通信でも、14.4kbpsのアクセスポイントが増加しずいぶん快適に通信が行える環境になってきましたが、インターネットではより高速な28.8kbpsの伝送速度でもホームページの少し大きな画像ファイルがなかなか表示されず、ISDNの導入を真剣に考えている方も多いと思います。しかし、それとてほぼ倍の64kbps、もっと速い回線はないものかと思えます。米国では早くも、電話回線とCATVの競争が始まりました。海の向こうの話の思いきや、以外に早くわが国でも回線の競争が始まりそうです。東急ケーブル・テレビジョンでは、来年4月よりインターネット接続サービスを開始する予定で、昨年12月より接続実験を始めたとのこと。月1800円程度の追加料金で、予定では27Mbpsの高速回線が使えとのこと。これは、現時点での情報範囲ではNTTが来年春よりサービスを開始する予定でいるオープンコンピュータネットワークより安くかつ速いようです。また、東急CATVのサービスより早く、今年の7月に開局予定の武蔵野三鷹ケーブルテレビでは、10月よりインターネット接続サービスを開始するとの報道されています。この原稿を書いている時点では、まだ料金やサービス形態は発表されていませんが、期待されます。全国に200程度あるCATVではそれぞれこうしたサービスの検討を開始しているようで、わが国でも一部ではありますがCATVの利用が比較的早く実現しそうです。

アニオンイオノフォアのモデル<関連発言番号>2280, 2282
順相HPLCのテーリングを減らすには<関連発言番号>2281, 2325, 2331, 2379
IRについて<関連発言番号>2287, 2289, 2294, 2296, 2304, 2309, 2312
用水の雑誌教えて下さい<関連発言番号>2292, 2295, 2298, 2314, 2315, 2320
底質試料中のSe分析法について<関連発言番号>2297, 2308, 2333, 2337, 2339, 2386
滴定用アルカリ溶液の濃度の経時変化<関連発言番号>2299
蛋白質を白色に変化させる物質<関連発言番号>2303
GCMS, ICについて<関連発言番号>2306, 2310, 2311, 2318, 2326, 2327, 2328, 2330, 2334, 2335, 2342
ICP, ICP/MSについて<関連発言番号>(2191), 2313, 2343
全窒素分解瓶について<関連発言番号>2316, 2319
分析のメーリングリスト<関連発言番号>2317, 2321, 2324, 2340
Void Volume Timeと相対保持時間<関連発言番号>2322, 2323, 2329, 2375, 2387, 2388
機器分析の検量線<関連発言番号>2332, 2344, 2369, 2393
JIS式数値の丸め方<関連発言番号>2338, 2354, 2366, 2367, 2385
ECD検出器でのフェノールの分析について<関連発言番号>2345, 2347, 2349, 2350, 2351, 2352, 2355, 2356, 2358, 2363, 2364, 2365, 2381, 2384, 2390, 2391, 2392
環境水中のエチレングリコールの定量<関連発言番号>2346, 2348, 2361
低速電子のスペクトル測定について<関連発言番号>2353
JP12重金属試験法について<関連発言番号>2357
pH値の温度依存性について<関連発言番号>2368, 2373, 2380
マンガンの酸化数別定量<関連発言番号>2370, 2374
個別分析が必要な農薬の日常検査について<関連発言番号>2371, 2383
FIDで検出されるもの<関連発言番号>2376, 2377
多糖類の分子量測定<関連発言番号>2382

「化学の広場」：本号で紹介する発言範囲

発言番号：2271 ~ 2394

期間：96/2/01 ~ 96/2/29

〔 Q & A 〕

塩イオンとアクリロニトリル分析<関連発言番号>2271, 2283

ヘキサダイアグラム作成ソフト知りませんか<関連発言番号>2272, 2275, 2291, 2293

Sbの分析について<関連発言番号>(2218), 2273

カラムの再生方法<関連発言番号>(2230), 2276, 2277, 2278, 2279, 2359, 2360, 2362

〔 中国品原料の分析って大変ね 〕

<関連発言番号>2290, 2301, 2302, 2307

〔 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>2305, 2341, 2378

〔 その他 〕

1996年1月のアクティブリスト, Dr. Konrad Grob 講演会, RE:残留農薬のNHKのニュースの件

<関連発言番号>2274, 2284, 2285, 2286, 2288

Internet情報

わが国のホームページ数も日に日に増大しており、もはや全体を把握することは不可能になってきました。米国では早くから、ホームページのディレクトリーサービス、検索サービスが始まっておりまして、最近ではそれも複数のサービスが選べるようになってきております。NetscapeのホームページからもInfoSeek(<http://www.infoseek.com/>)という強力な検索サービスが利用可能ですし、こうしたサービスの草分け的な存在であるYahoo(<http://www.yahoo.com>)（何となく「やっほー」と叫びたくなりますが、ヤーと呼ぶようです。またソフトバンクが大幅な出資を行い、デファクト・スタンダードを目指すとのこと）という検索サービスへのリンクも多くのサイトから可能になっています。

もちろん、これら諸外国のサービスを利用して、国内のホームページを検索することも可能ですが、やはり無理があります。最近（といってももうかなり経っていますが）、こうしたサービスが日本でも始まりました。ボランティア的なサービスは以前よりありましたが、本格的なサービスは最近になってからだと思えます。

右に紹介しますディレクトリーサービスはNTTのもので(<http://navi.sl.cae.ntt.jp/>)。ここでは、右上段の最後にあるInfoBeeという検索システムと、右中段のジャンル別が国内のサイトの検索として利用可能です。

さらに全世界の約30万のサーバーの検索システム「TITAN」が利用可能なほか、右下段のように著名な検索サービスへのリンクが張られています(<http://navi.sl.cae.ntt.jp/search/>)。

貴重なネットワーク資源の有効利用のためにも、より近い場所のこうしたサービスから利用して行くのがよいのではないかと思います。

日本化学会のホームページが4月からオープンすることですので、本号がお手元に届く頃には多くの方がご覧になっていることと思います。

日本分析化学会におきましてもホームページの開設を準備中です。近日中にはご案内できるかと思えます。

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〕

The screenshot shows the NTT Directory homepage. At the top, there are language selection buttons for 'Japanese' and 'English'. The main heading is 'NTT DIRECTORY' with a sub-heading 'ようこそNTT DIRECTORYへ'. Below this, there are several sections: 'インフォメーション' with a '検索' button, a 'フリーダイヤル番号検索案内サービス' announcement, and a link to '日本の新着情報はこちら'. There is also a section for 'NTT 500 THE MUSEUM' and a search bar with a '検索する' button. A 'ジャンル別' (Genre) section lists various categories like 'コンピュータ', '趣味・生活', 'フリーダイヤル', etc. Below the search bar, there are sections for 'TITAN' (a search system for 300,000 sites) and 'InfoBee' (a search system for domestic sites). At the bottom, there is a '世界のナビゲーター' (World Navigator) section listing other search engines like Yahoo, Magellan, The Open Text Web Index, InfoSeek, Lycos, WebCrawler, and Savvy Search.

