## 実験室でのインターネット接続方法

2008年4月26日 山下 淳

- (1) 「スタート」メニューから「コントロールパネル」を選択します.
- (2) 「ネットワークとインターネット接続」をダブルクリックします.
- (3) 「ネットワーク接続」をダブルクリックします.
- (4) 「ローカルエリア接続」を選択して,マウス右クリックで「プロパティ」を選択します.
- (5) 「ローカルエリア接続のプロパティ」のうち,「インターネットプロトコル(TCP/IP)」のプロ パティを選択します.

| 💶 ローカル エリア接続のプロパティ 🛛 🥐 🔀  |
|---|
| 全般認証詳細設定  |
| 接続方法:   |
| ■ Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethe 構成( <u>C</u> )  |
| この接続は次の項目を使用します():  |
| <ul> <li>✓</li> <li>● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有</li> <li>✓</li> <li>● QoS パケット スケジューラ</li> <li>✓</li> <li>✓</li></ul> |
|   |
|   |
| 記明<br>伝送制御ブロトコル/インターネット ブロトコル。相互接続されたさまざまな<br>ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク ブロトコ<br>ルです。  |
| <ul> <li>□ 接続時にご通知領域にインジケータを表示する(W)</li> <li>☑ 接続が限られているか利用不可能な場合にご通知する(M)</li> </ul>   |
| OK ##>セル  |

(6) 「IP アドレスを自動的に取得する」「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択して OK を押します.

| インターネット プロトコル (TCP/IP)の                                | វ៉ណវភ្រ ? 🔀  |
|--|--|
| 全般(代替の構成)  |  |
| ネットワークでこの機能がサポートされてい<br>きます。サポートされていない場合は、ネッ<br>てください。 | る場合は、IP 設定を自動的に取得することがで<br>トワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ |
| ● IP アドレスを自動的に取得する(○)                                  |  |
| ○次の IP アドレスを使う(S): ──                                  |  |
| サブネット マスク(山):  |  |
| デフォルト ゲートウェイ( <u>D</u> ):                              |  |
| ● DNS サーバーのアドレスを自動的()                                  |  |
| -○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う                                 | 5(E):  |
| 優先 DNS サーバー( <u>P</u> ):                               | and the second second second                       |
| 代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):                               |  |
|  | 【詳細設定(⊻)   |
|  | OK キャンセル   |