

ネットワークの設定方法

◆Windows Xpの場合

「スタート」→「マイネットワーク」→「ネットワークの接続を表示する」→「ローカルエリア接続」のプロパティ→「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を以下のように設定する。(DHCP設定)

“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”にチェックをいれる。

インターネット プロトコル (TCP/IP) のプロパティ

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る場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

IP アドレスを自動的に取得する(O)

次の IP アドレスを使う(S):

IP アドレス(F):

サブネット マスク(U):

デフォルト ゲートウェイ(D):

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)

次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバー(P):

代替 DNS サーバー(A):

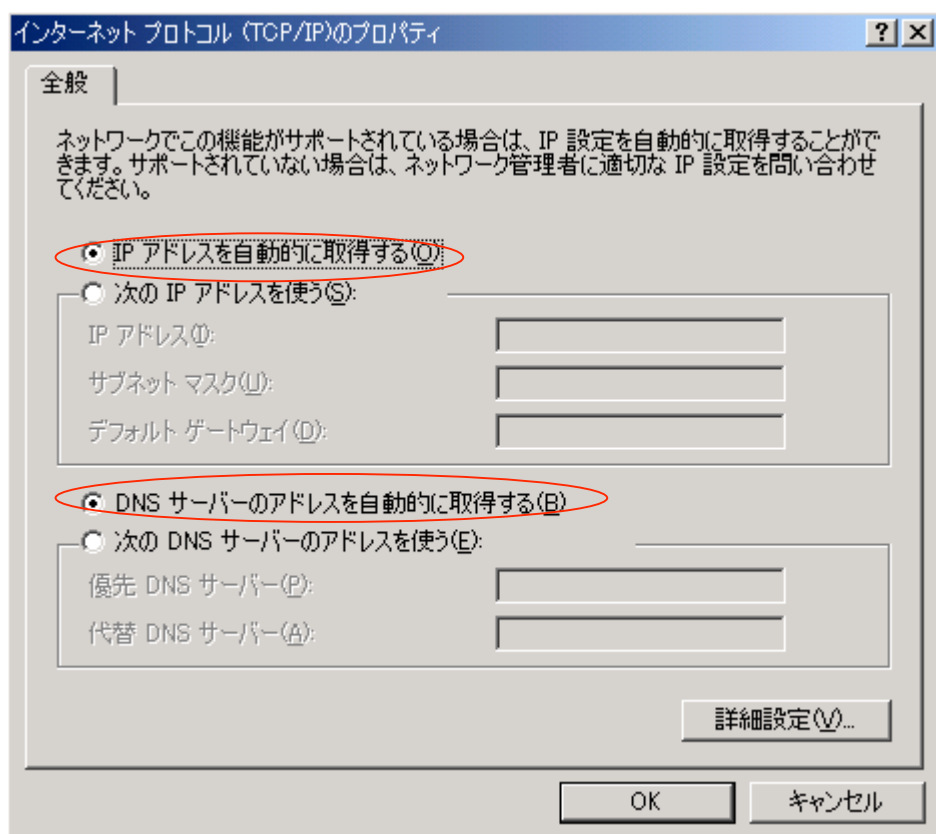
詳細設定(V)...

OK キャンセル

◆Windows 2000の場合

「マイコンピュータ」→「コントロールパネル」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」→「ローカルエリア接続」のプロパティ→「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を以下のように設定する。(DHCP設定)

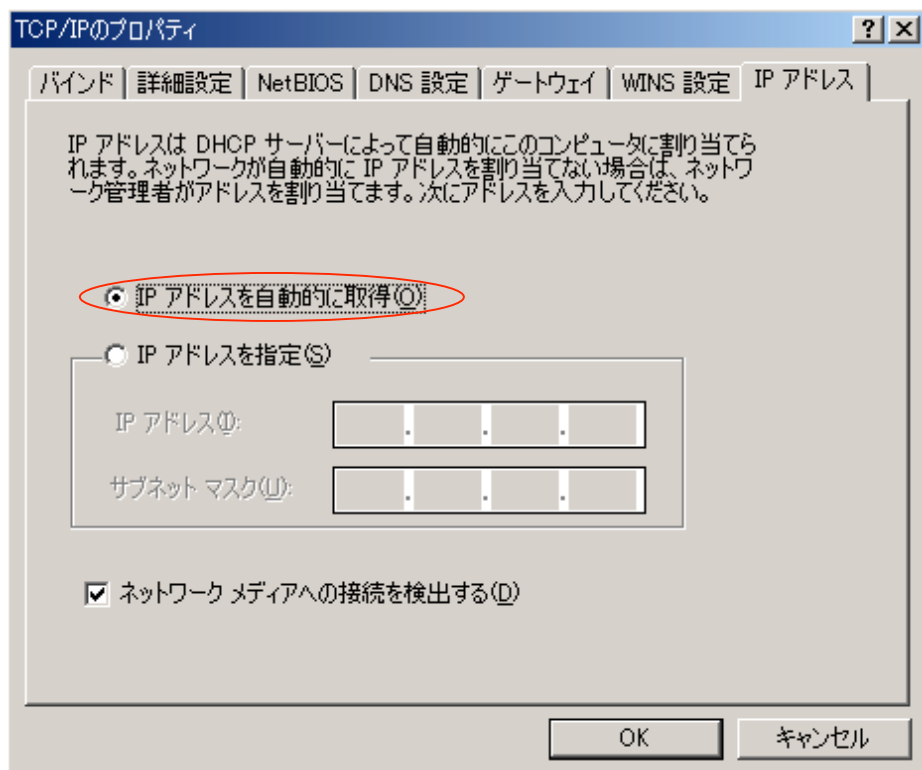
“IP アドレスを自動的に取得する”、“DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する”にチェックをいれる。



◆Windows Meの場合

「マイコンピュータ」→「コントロールパネル」→「ネットワークTCP/IP」→「IPアドレス」を以下のように設定する。(DHCP設定)

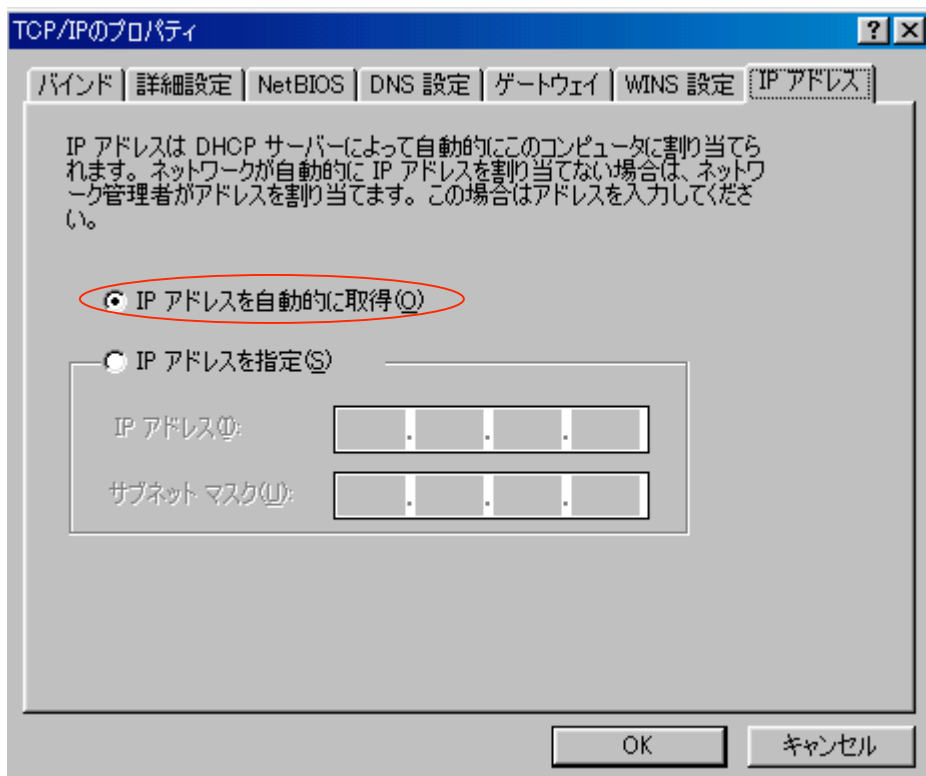
“IPアドレスを自動的に取得”にチェックをいれる。



◆Windows 98の場合


「マイコンピュータ」→「コントロールパネル」→「ネットワークTCP/IP」→「IPアドレス」を以下のように設定する。(DHCP設定)

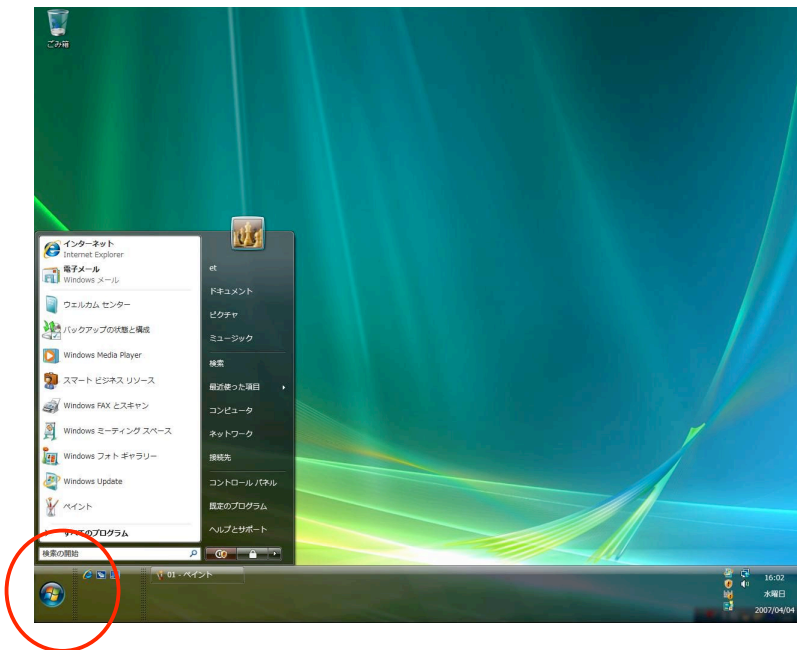
“IPアドレスを自動的に取得”にチェックをいれる。



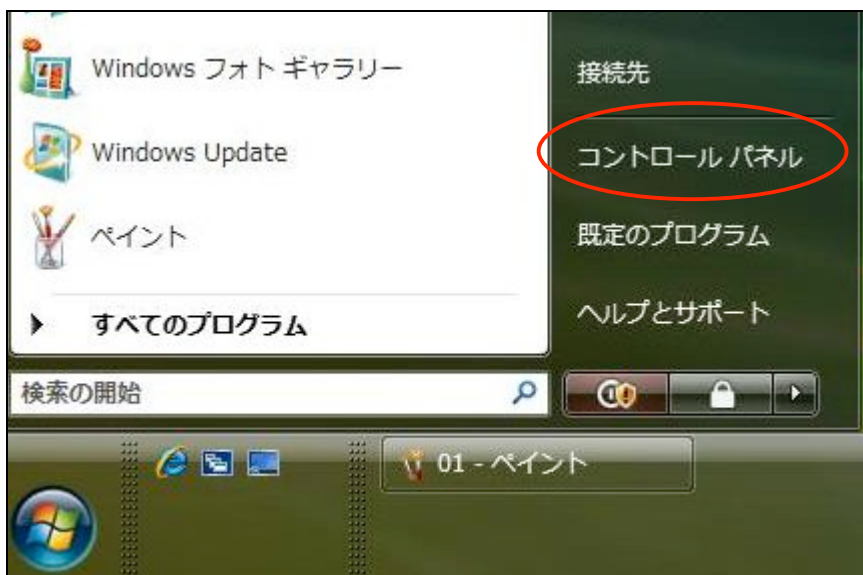
IPアドレス自動取得設定の確認。



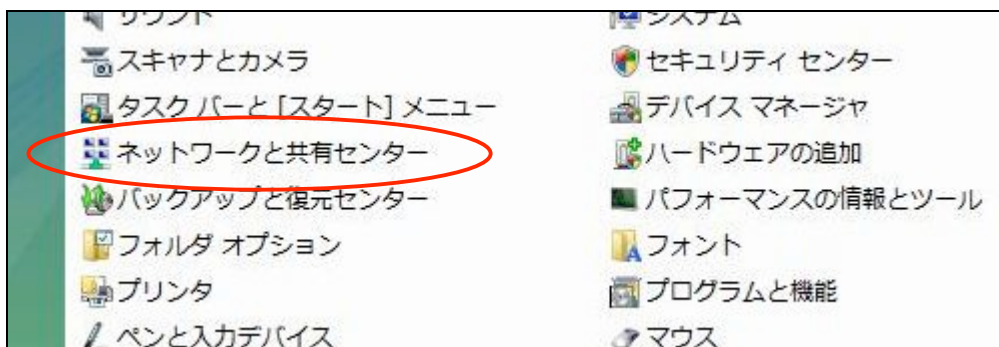
1. デスクトップ画面より  のマークにカーソルを移動し、メニュー項目を表示させる。



2. メニュー項目の中から「コントロールパネル」を選択します。



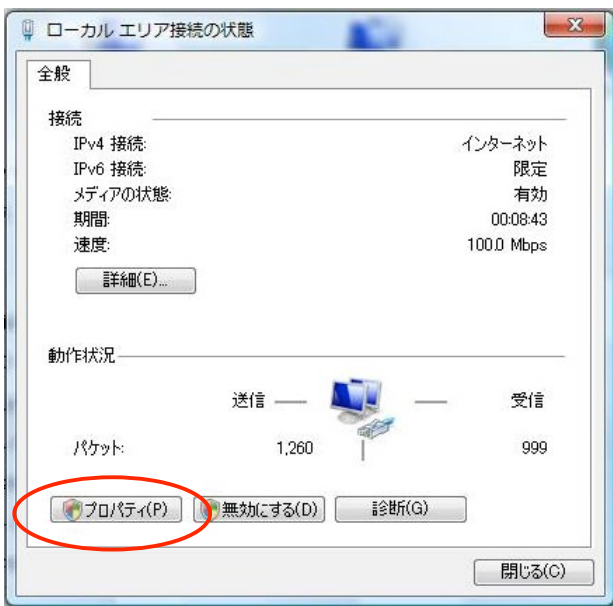
3. 「ネットワークと共有センター」をダブルクリックします。



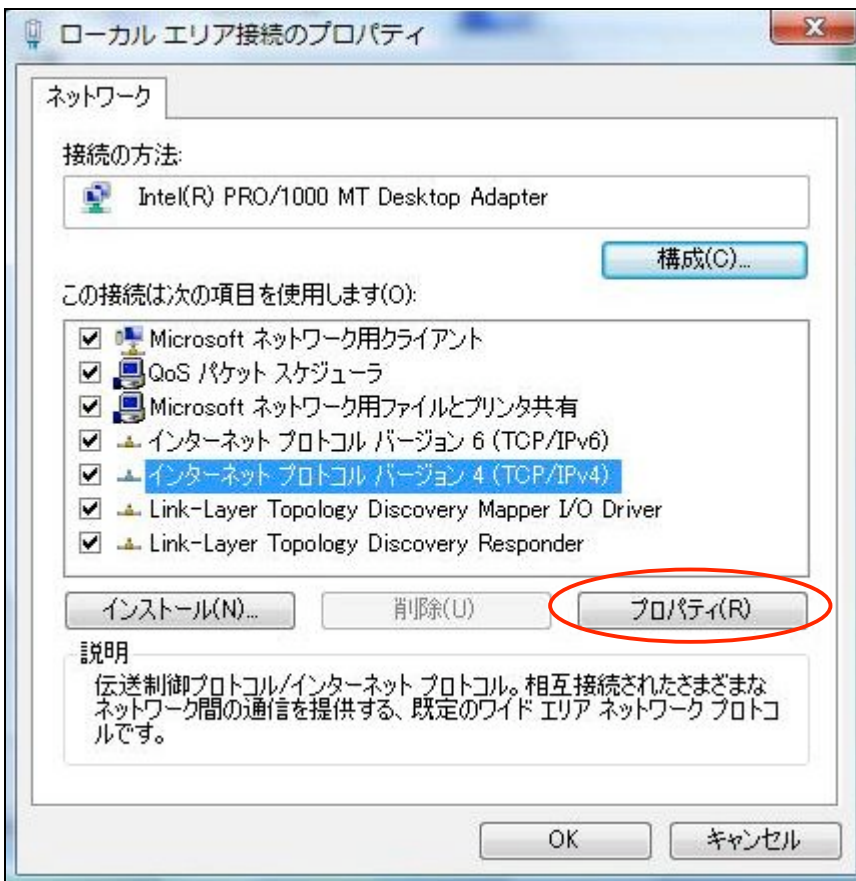
4. 「状態の表示」をダブルクリックします。



5. 「プロパティ」を選択します。



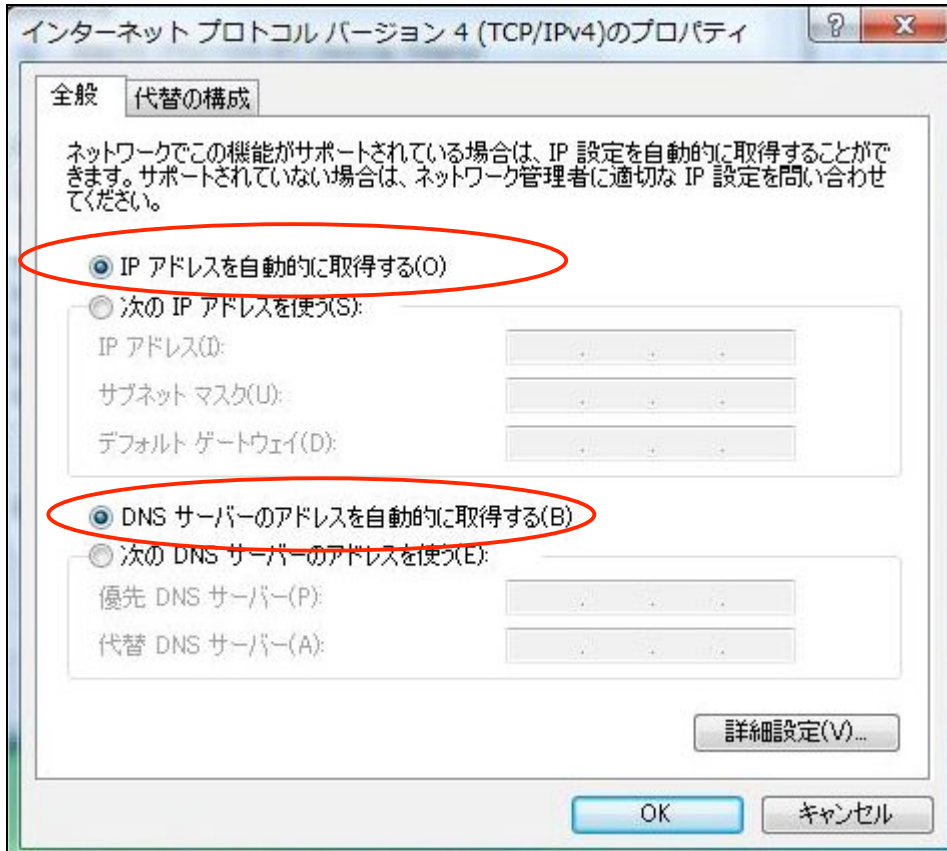
6. 「インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」を選択し、「プロパティ」を選択します。



7. 「IPアドレスを自動的に取得する (O)」

「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する (B)」が選択されていれば、「OK」を押し、終了します。

別項目になっている場合、上記の選択を行い、「OK」を押します。

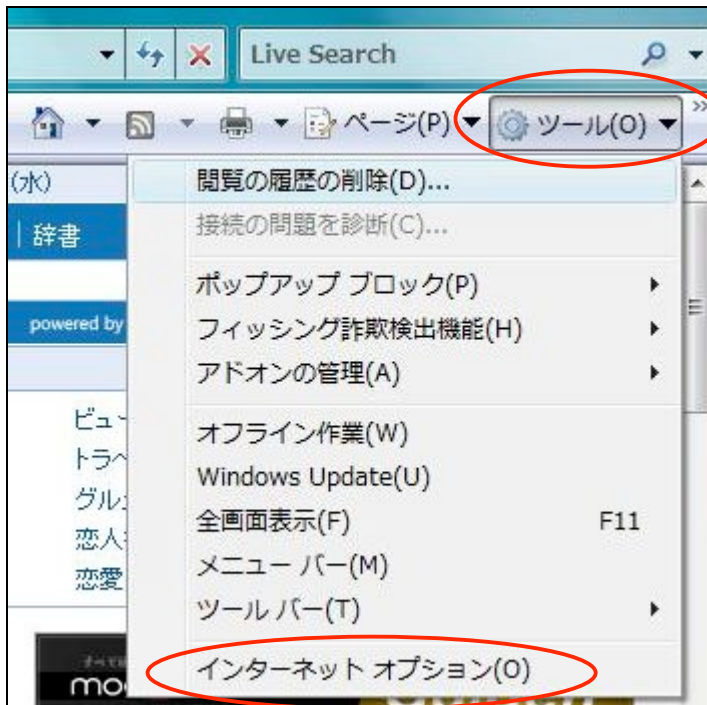


ダイアルアップ接続の確認

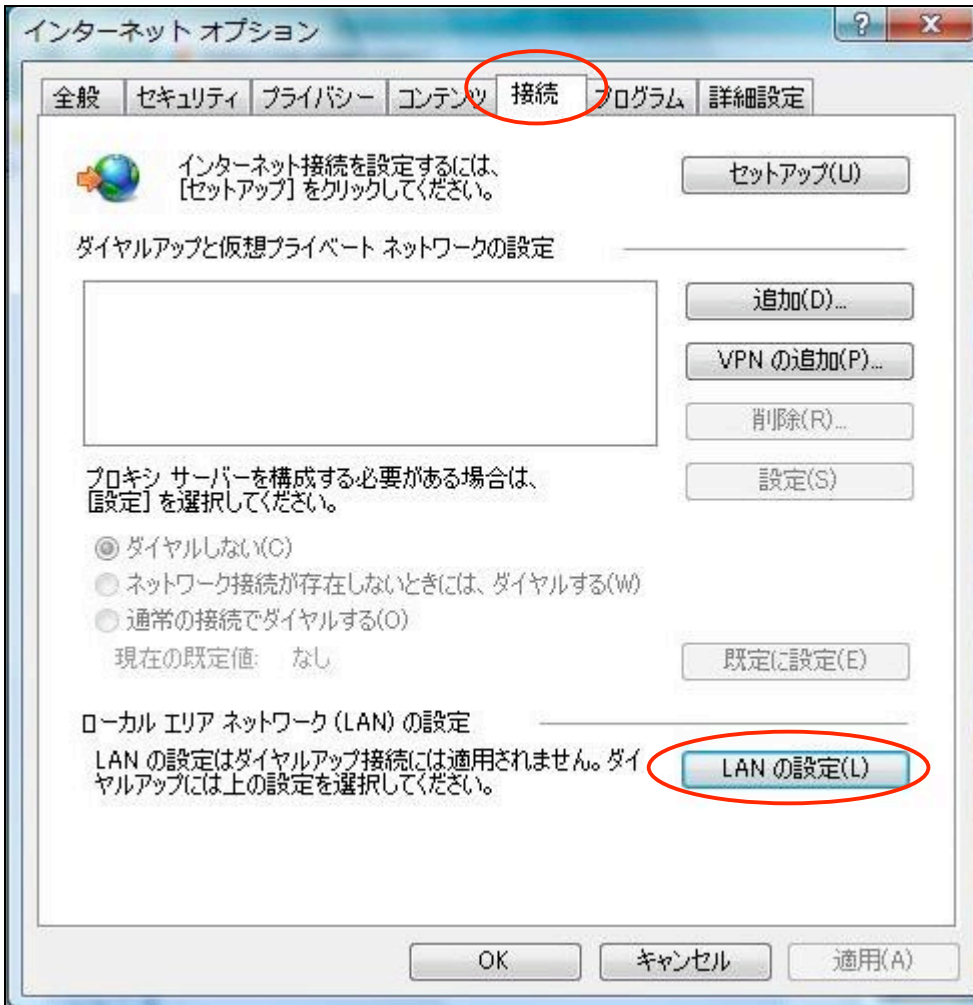
1. インターネットエクスプローラーを起動します。



2. メニューバーの中の「ツール」を選択し、「インターネットオプション (O)」を選択します。



3. 「接続」を選択し、「LANの設定(L)」を選択します。



4. 「プロキシサーバー」の「LANにプロキシサーバーを…」にチェックが入っていないのを確認します。

