

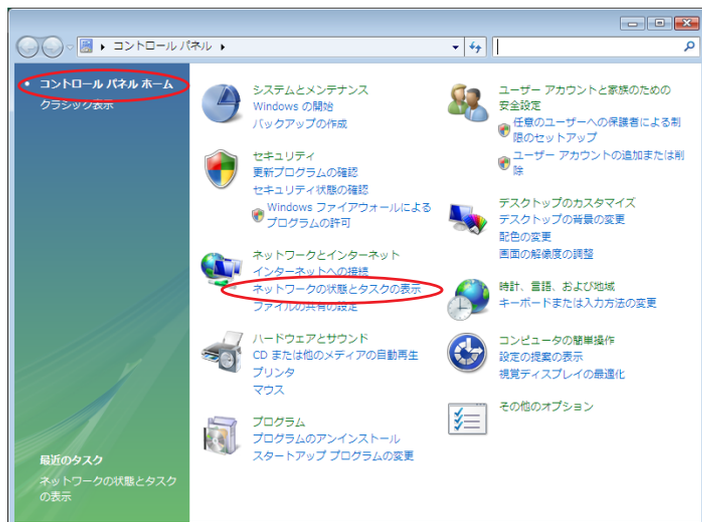
お客様の環境により画面表示が違いますが、ご了承くださいませようお願い致します。



STEP1

PC 側の LAN ネットワーク接続の設定を
スタティックにし、手動による IP 固定設
定に切り替えます。

[スタート] [コントロールパネル]
の順でクリックします。



STEP2

画面左上の [コントロールパネルホーム] をクリックし、[ネットワークとインターネット] の下、[ネットワークの状態とタスクの表示] をクリックしま
す。

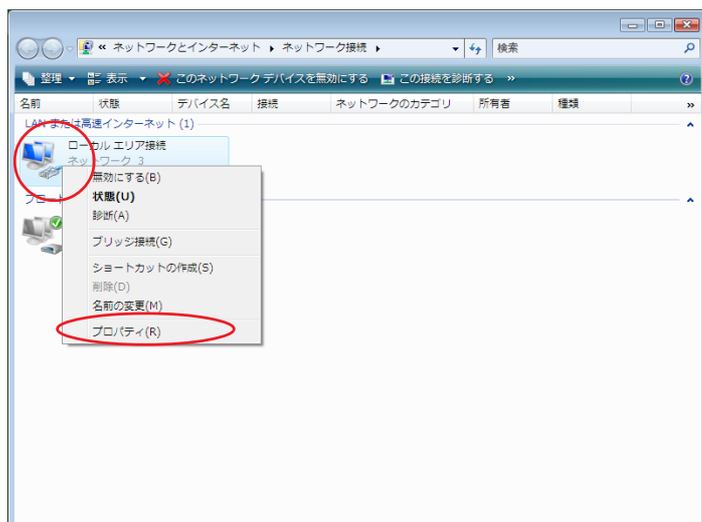
初めからこの画面の方は、そのまま [ネットワークの状態とタスクの表示] をクリックします。



STEP3

[ネットワーク接続の管理] をクリッ
クします。

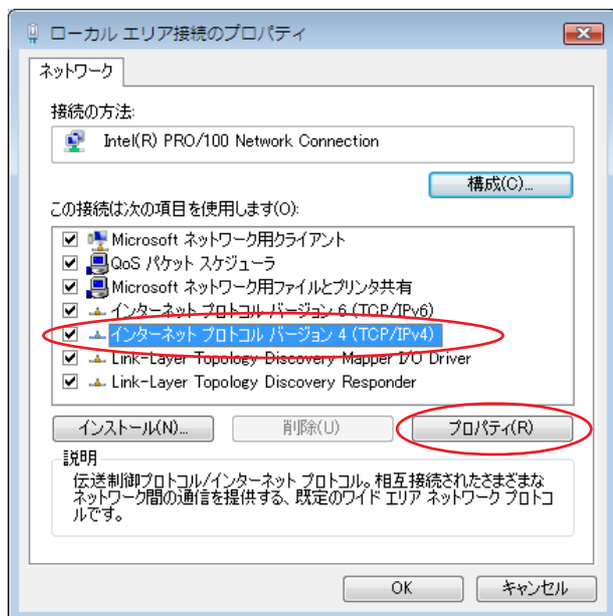
STEP4



[ローカルエリア接続] を右クリックするとメニューバーが表示されます。

[プロパティ] をクリックします。

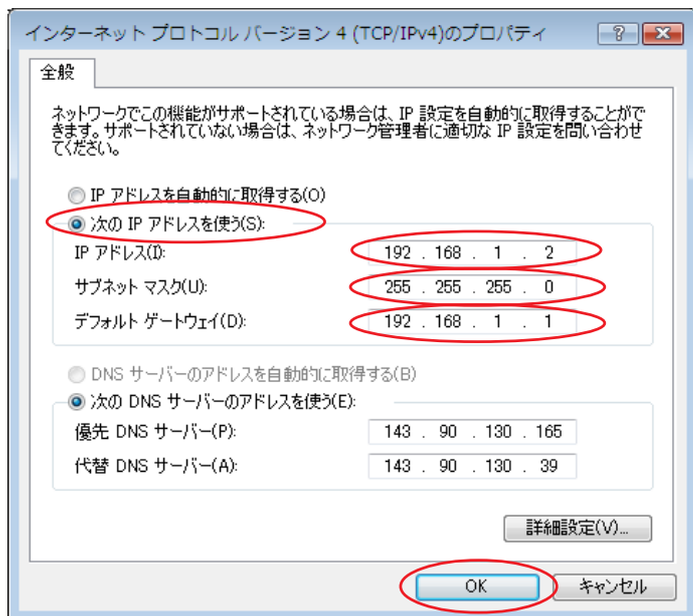
STEP5



[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] をクリックします。

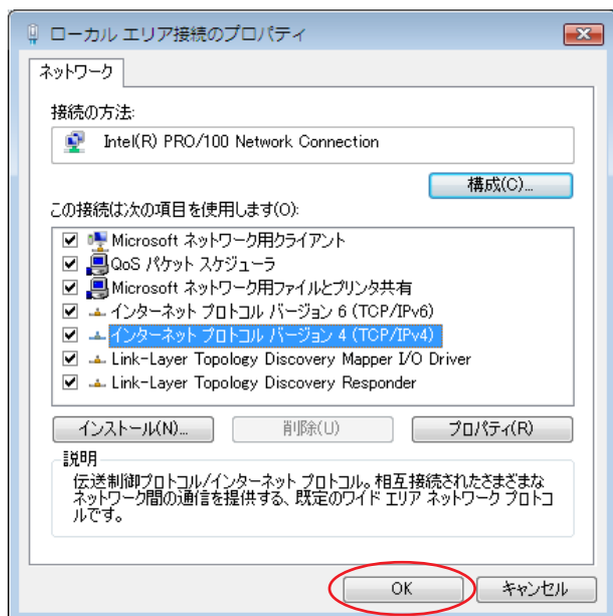
このとき左のチェックを外さないようにしてください。

STEP6



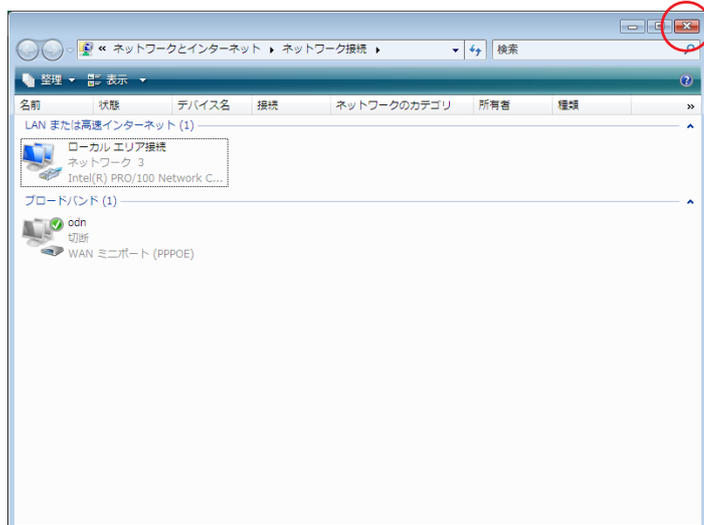
[次の IP アドレスを使う] にチェックを入れ、[IP アドレス]、[サブネットマスク]、[デフォルトゲートウェイ] にそれぞれ「192.168.1.2」、「255.255.255.0」、「192.168.1.1」と入力します。

[OK] をクリックします。



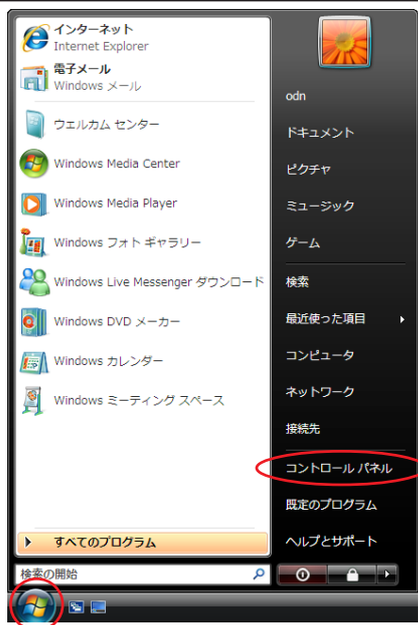
STEP7

[OK] をクリックします。



STEP8

左図の画面に戻りましたら画面右上の
[X] をクリックして閉じます。

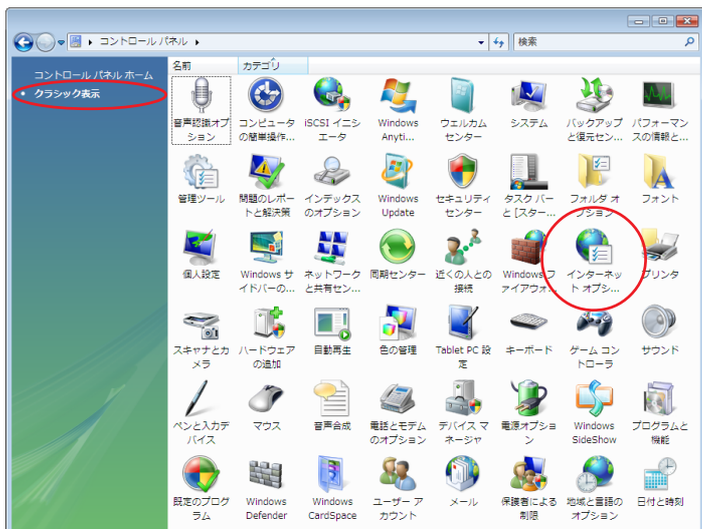


STEP9

自動接続の設定を変更します。

[スタート] [コントロールパネル]
の順でクリックします。

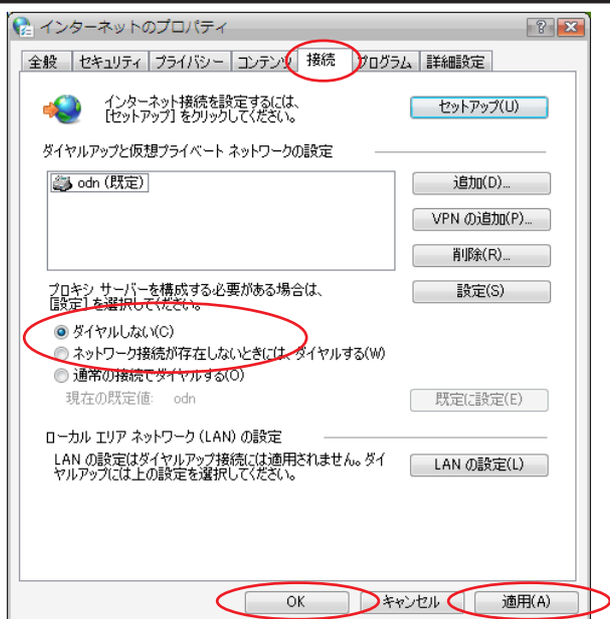
STEP10



画面左上の [クラシック表示] をクリックし、[インターネットオプション] をダブルクリックします。

はじめからこの画面の方は、そのまま [インターネットオプション] をダブルクリックしてください。

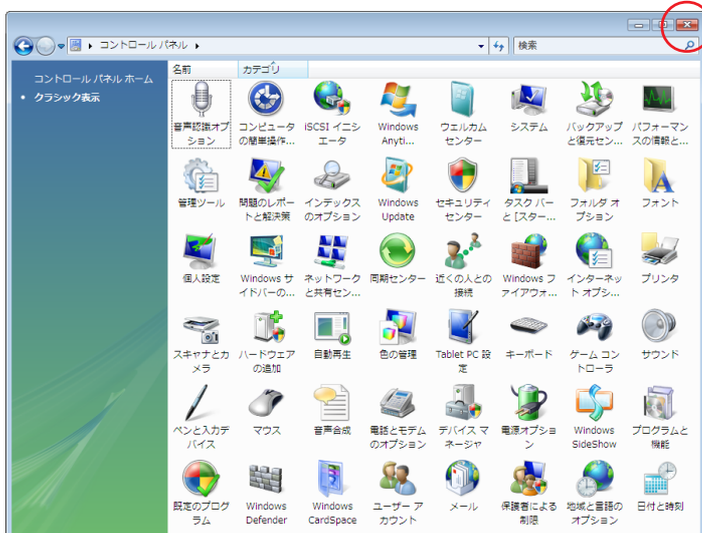
STEP11



[接続] をクリックします。

[ダイアルしない] にチェックをいれ、
[適用] [OK] をクリックします。

STEP12



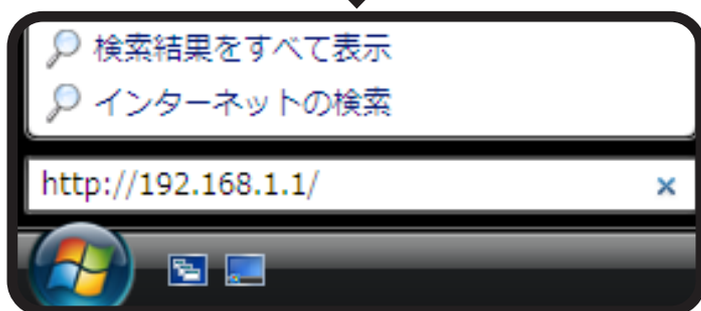
左図の画面に戻りましたら画面右上の [X] をクリックして閉じます。



STEP13

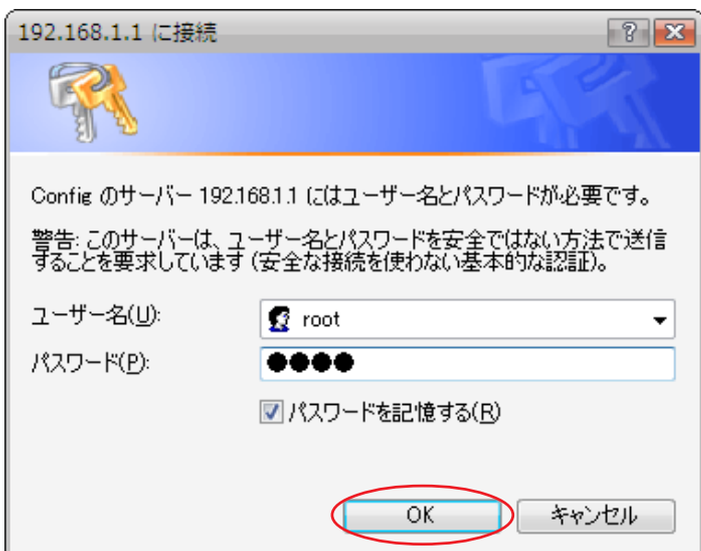
モデムを NAT ルータモードに設定します。

[スタートボタン] をクリックします。
[検索を開始] に [http://192.168.1.1/] と
入力し、[Enter キー] を押します。



STEP14

[ユーザー名]、[パスワード] にモデム
に設定した「ユーザー名」、「パスワー
ド」を入力して [OK] をクリックし
ます。



ここでの [ユーザー名] [パスワード] はモデム
の設定画面を開くためのものです。
ユーザ ID (接続 ID)、ユーザパスワード (接続パ
スワード) ではありませんのでご注意ください。

MegaBit Gear TE/4

English Japanese

- 現在選択されている接続先
 - bridge(Bridge)
- 設定
 - 接続先の選択と基本設定
 - オプション設定
 - MACフィルタリング
 - 未知宛先フィルタリング
 - プロトコルフィルタリング
 - ARPフィルタリング
 - IPルーティング
 - ログインパスワード
 - バックアップ
 - 全設定の消去
- 表示
 - 設定情報
 - 機器状態情報/ログ情報
 - 統計情報

接続先の選択と基本設定

登録内容を変更または削除するためには、番号をクリックしてください。

登録を追加するためには、空欄の番号をクリックしてください。

No.	接続先の名前	ルータ/ブリッジ	使用中
1	odn	NATルータ	<input checked="" type="radio"/>
2	bridge	ブリッジ	<input type="radio"/>
3			
4			
5			
6			
7			
8			

STEP15

[接続先の選択と基本設定] の中から [ルータ/ブリッジ] が [NATルータ] に設定されている No. の [番号] (例 NO.1) をクリックします。

該当する設定がない場合はスタートアップガイド若しくはFAXBOXを参照の上、作成してください。尚、認証プロトコルの設定がスタートアップガイドでは [相手先に合わせる] になっている場合がありますが [PAP] を選択してください。

MegaBit Gear TE/4

English Japanese

- 現在選択されている接続先
 - odn (NAT router)
- 設定
 - 接続先の選択と基本設定
 - オプション設定
 - IPルーティング
 - NATアドレス変換
 - IPフィルタリング
 - ログインパスワード
 - バックアップ
 - 全設定の消去
- 表示
 - 設定情報
 - 機器状態情報/ログ情報
 - 統計情報
 - ルーティングテーブル
 - NATテーブル
- 保守
 - ループバックテスト
 - Pingテスト
 - ADSL再接続
 - 機器再起動
 - ファームウェアバージョン/アップ
- ヘルプ
 - メインメニューヘルプ
 - 設定項目ヘルプ

接続先の基本設定(ルータ)

- 接続先の名前: odn
- この設定を: **使用する**
- ルータ/ブリッジ: NATルータ
- ATM接続方法: IP over PPP over ATM
- ATMロネクションID: VPI 0 VCI 32
- LAN側IPアドレス/マスク長: 192.168.1.1 / 24
- WAN側IPアドレス設定方法:
 - マニュアル設定
 - *IPアドレス/マスク長: _____ / _____
 - 自動取得
- DHCPサーバ機能:
 - 使用する
 - *割り当て先頭IPアドレス: 192.168.1.2
 - *割り当てアドレス個数: 16 個
 - *リース時間: 60 分
 - ゲートウェイアドレス設定方法:
 - LAN側IPアドレス
 - *IPアドレス: _____
 - マニュアル設定
 - *IPアドレス: _____
 - DNSサーバアドレス設定方法:
 - マニュアル設定IPアドレス優先
 - *マニュアル設定IPアドレス: _____
 - PPP接続時に取得IPアドレス優先
 - 配送しない
- 認証プロトコル: PAP
 - *送信ユーザID: zaa00120@odn
 - *送信パスワード: *****
 - *PPP自動接続: する しない
- VCIバリエーション方法: VCIマルチプレクス
- LAN側Proxy ARP: 使用しない

[設定] [削除] [戻る]

STEP16

[この設定を] は「使用する」に変更し、[設定] をクリックします。

設定変更後の機器の再起動

変更した設定を有効にするためには、機器を再起動する必要があります。今すぐ再起動しますか？
(再起動しなかった場合はブラウザで見える設定内容が、動作中の設定内容と異なりますのでご注意ください。)

はい いいえ

STEP17

[はい] をクリックします。

機器の再起動中

機器のLEDで再起動を確認してください。

STEP18

モデムが再起動します。

モデムのランプ表示

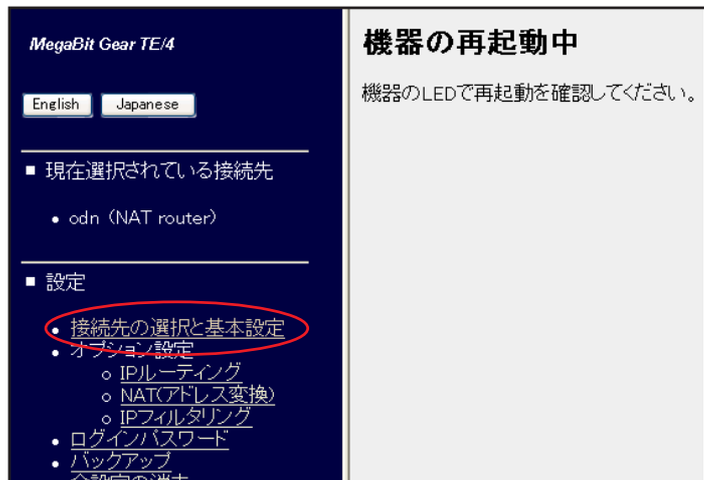


STEP19

モデムの [ALARM] ランプが消灯し、
[POWER] [ADSL] [ETHER] ランプ
が点灯したらモデムの再起動 は終了
です。

すべてのランプが正常に点灯するまで5分程度か
かることがあります。そのままお待ちくださ
い。また、長時間点滅が繰り返されるようであればモデムの電源を入れ直してください。

STEP20



[接続先の選択と基本設定] をクリッ
クします。



STEP21

[接続先の選択と基本設定] の中で [ルータ / ブリッジ] が [NATルータ] に設定されている No. (例 NO.1 : odn) の [使用中] が 「 」 と表示されていればモデムの設定は終了です。

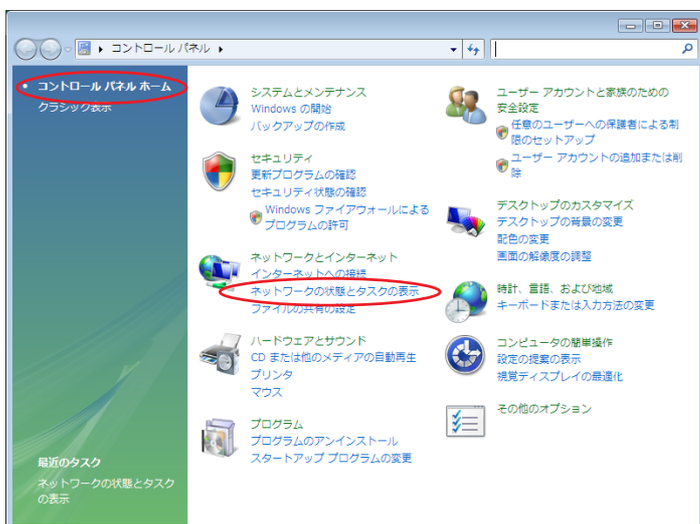
画面右上の をクリックして閉じます。



STEP22

PC 側の LAN ネットワーク接続の設定を IP 自動取得設定に切り替えます。

[スタート] [コントロールパネル] の順でクリックします。



STEP23

画面左上の [コントロールパネルホーム] をクリックし、[ネットワークとインターネット] の下、[ネットワークの状態とタスクの表示] をクリックします。

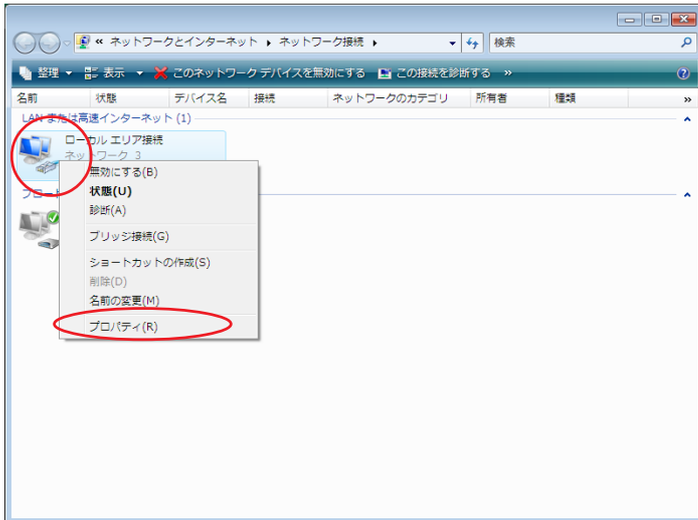
初めからこの画面の方は、そのまま [ネットワークの状態とタスクの表示] をクリックします。

STEP24



[ネットワーク接続の管理] をクリックします。

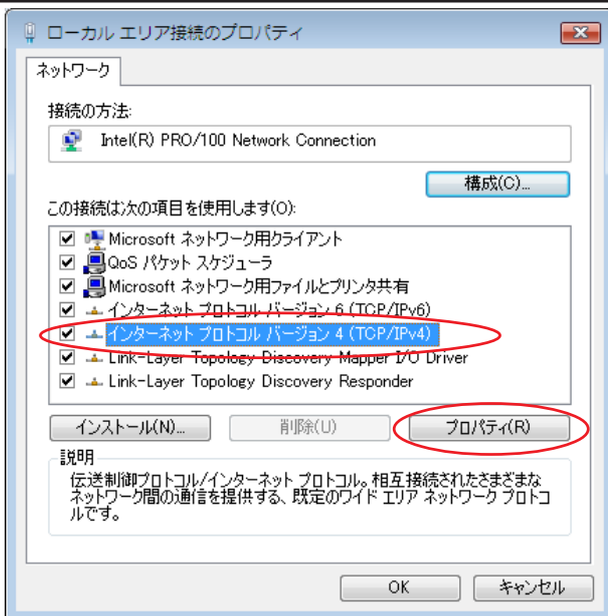
STEP25



[ローカルエリア接続] を右クリックするとメニューバーが表示されます。

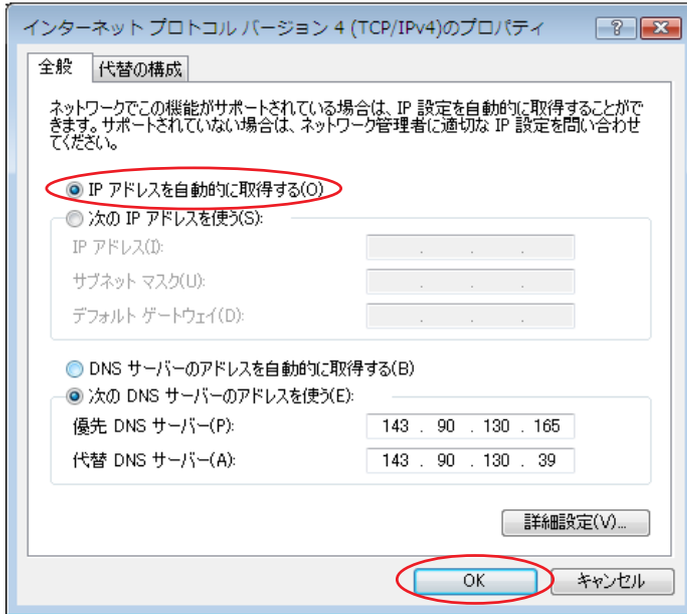
[プロパティ] をクリックします。

STEP26



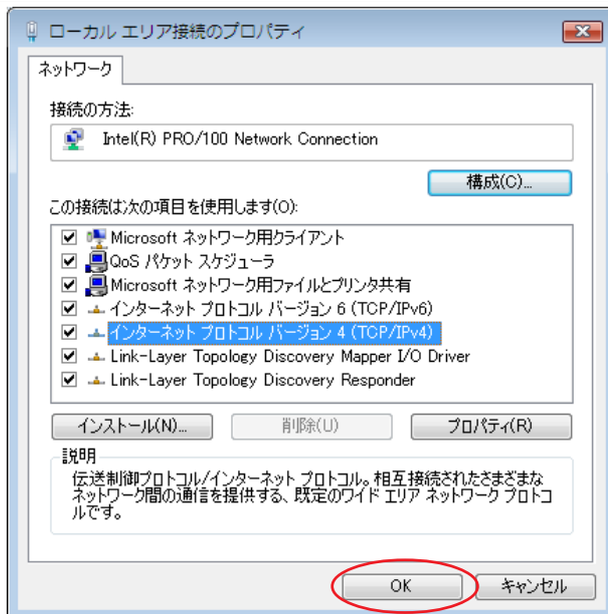
[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)] を選択し、[プロパティ] をクリックします。

このとき左のチェックを外さないようにしてください。



STEP27

[IP アドレスを自動的に取得する] にチェックを入れ、[OK] をクリックします。



STEP28

[OK] をクリックします。



STEP29

左図の画面に戻りましたら画面右上の [X] をクリックして閉じます。

終了