TCP/IPネットワーク設定(Windows 7)

◇ はじめに

Windows 7には「ユーザーアカウント制御」というセキュリティ機能があります。 設定中に「ユーザーアカウント制御」が表示された場合は、許可する必要があります。 「許可」や「続行」を選択してください。

※ 但し、ユーザー制限が解除されている場合は表示されません。

1 画面左下の「スタート」ボタンをクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。



2「ネットワークとインターネット」より「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。



3「ローカルエリア接続」をクリックします。



4「ローカルエリア接続の状態」画面が開きます。「プロパティ(P)」ボタンをクリックします。 「Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)」⇒「プロパティ(R)」ボタンをクリックします。

接続 ———			
IP∨4 接続:		インターネット	
IPv6 接続:		No network access	
メディアの状態:		有効	
期間:		00:07:53	
速度:		100.0 Mbps	8
■¥希田(E)]		
動作状況————			
	送信 — 💐	—— 受信	
ИНЫ	159,393	1,264,446	

5「全般」タブをクリックします。

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)のプロパテ	1 <u>? x</u>
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 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し てください。	定を自動的に取得することがで こ適切な IP 設定を問い合わせ
 IP アドレスを自動的に取得する(O) 	
○ 次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレス(I):	
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(<u>P</u>):	· · · · ·
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	
☐ Validate settings upon exit	詳細設定(⊻)
	OK キャンセル

接続の方法: 「「「」」Intel(R) 82566DM-2 Gigabit Network Connection
構成(<u>C</u>) この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>):
 QoS パケット スケジューラ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ▲ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) ▲ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)
説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな 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 プロトコ ルです。

「IPアドレスを自動的に取得する(O)」 にチェックします。

「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する(B)」 にチェックします。

「OK」ボタンをクリックします。 以上でTCP/IPの設定は完了です。