## TCP/IPネットワーク設定(Windows 8)

◇ はじめに

Windows 8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 スタート画面より、画面表示がない箇所で、右クリックします。



「Windowsシステムツール」欄より 「コントロールパネル」をクリックします。

Windows

Defender



「イーサネット」をクリックします。
整理 ▼
イーサネット ネットワーク Intel(R) 82566DM-2 Gigabit N

5「プロパティ(P)」ボタンをクリックします。 「インターネットプロトコルバージョン4」をクリックし、「プロパティ(R)」をクリックします。

🔋 イーサネットの状態	×		×
全般 接続		ネットワーク 接続の方法:	1
IPv4 接続: IPv6 接続: ネットワ・ メディアの状態: 10月90	インターネット ーク アクセスなし 有効	Intel(K) 82566DM-2 Gigabit Network Connection     構成( <u>C</u> )     花の接続は次の項目を使用します( <u>O</u> ):	
<sup>州山.</sup> 速度: [ 詳細( <u>E)</u> ]	100.0 Mbps	<ul> <li>         ・ 別 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有         ・ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol         ・ Microsoft LLDP Protocol Driver         ・ Microsoft LLDP Protocol Driver         ・ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver         ・ Link-Layer Topology Discovery Responder         ・         ・         ・</li></ul>	
動作状況		<ul> <li>▲ インターネット プロトコル パーション 6 (TCP/IPv6)</li> <li>▲ インターネット プロトコル パーション 4 (TCP/IPv4)</li> <li></li> <li></li> <li>インストール(N)&lt;</li> <li>削除(U)</li> <li>プロパティ(R)</li> </ul>	
バイト: 6,880,440	133,880,303	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。	
	閉じる( <u>C</u> )	OK         キャンセル	

6「全般」タブをクリックします。

インターネット プロトコル バージョン 4 (	(TCP/IPv4)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 アドレスを目動的に取得する(0)			
○次の IP アドレスを使う( <u>S</u> ):			
IP アドレス( <u>I</u> ):	· · · · · ·		
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> ):			
──終了時に設定を検証する(上)	詳細設定( <u>⊻</u> )		
	OK キャンセル		

- 「IPアドレスを自動的に取得する」 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」 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。