Windows 10 での設定

※設定をするにあたっての注意点※

設定の際は、管理者権限のあるアカウントにてログインして下さい。

ネットワーク設定(TCP/IPの設定)

1. タスクバーの一番左にあるスタートボタン(Windows マーク)を右クリックします。

し ごみ箱								
Q	[]]	е	i ,	Ð	e	C:4.	ø	

2. プルダウンメニューから [ネットワーク接続(W)] をクリックします。

プログラムと機能(F)	
モビリティ センター(B)	
電源オプション(O)	
イベント ビューアー(V)	
システム(Y)	
デバイス マネージャー(M)	
ネットワーク接続(W)	
ディスクの管理(K)	
コンピューターの管理(G)	
コマンド プロンプト(C)	
コマンドプロンプト (管理者)(A)	
タスク マネージャー(T)	
コントロール パネル(P)	
エクスプローラー	
検索(S)	
ファイル名を指定して実行(R)	
シャットッソフまにはッイフアワト(U) >	
7 X7 F97(U)	

3. 「ローカルエリア接続」を右クリックして「プロパティ」をクリックします。



 下記画面が表示されましたら「インターネットプロトコルバージョン4」を選択し、 右下の「プロパティ」をクリックします。

□ ローカル エリア接続のプロパティ						
ネットワーク						
接続の方法:						
Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Controller						
構成(C) この接続は次の項目を使用します(O):						
 ✓ ● Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ ■ QoS パケット スケジューラ 						
 ✓ 鳥 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 ✓ ▲ 高信頼マルチキャスト プロトコル ✓ ↓ パーク・カット プロトコル (10, 20) 						
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。						
OK キャンセル						

5. 「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」画面が表示されましたら、「IP アド レスを自動的に取得する」にチェックを入れてください。

「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」にチェックを入れてください。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロ/	९₸४		?×					
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 きます。サポートされていない場合は、ネ てください。	いる場合は、IP 設定 ミットワーク管理者に減	を自動的 動切な IP	的に取得す 設定を問	ることがで い合わせ					
◎ IP アドレスを自動的に取得する(0)								
┌──C)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(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 ○ 次の DNS サーバーのアドレスをf 	 ● 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):		14	40						
代替 DNS サーバー(A):	j i	14	46						
			詳細設	定(V)					
		OK		キャンセル					

入力がすべて終わりましたら「OK」ボタンをクリックします。
 そして、すべてのウィンドウを閉じてください。

*以上でネットワーク接続が完了いたしました。