Windows 10 の設定方法

1. Windows10の[スタート]メニューをクリックし、Windows メニュー画面から[設定]をクリックします。



2. [設定]画面が開いたら[ネットワークとインターネット]をクリックします。



3. [ネットワークとインターネット]画面が開いたら、左メニューの[イーサネット]をクリックし、画面を表示しま す。

表示された画面で、「関連設定」の「アダプターのオプションを変更する」をクリックします。

← 設定			-	×
і♀ ネットワークとインターネット		設定の検索		 ٩
データ使用状況	イーサネット			
VPN				
ダイヤルアップ				
イーサネット	関連設定			
ブロキシ	利用できる接続を表示する			
	アダプターの設定の変更			
	共有の詳細設定の変更			
	ネットワークと共有センター			
	ホームグループ			
	インターネット オブション			
	Windows ファイアウォール			

「ネットワーク接続」画面が表示されますので、「ネットワーク接続」画面にある「ローカルエリア接続」
 (※)のアイコンを右クリックします。

メニューが表示されたら、一番下にある「プロパティ(R)」をクリックします。



 5. [ローカルエリア接続のプロパティ]画面が表示されたら、 [インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)]にチェックを入れ、[プロパティ]ボタンをクリックします。

🏺 ローカル エリア接続のプロパティ	\times
ネットワーク	
接続の方法:	
Realtek PCIe GBE Family Controller	
構成(<u>C</u>) この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>):	
 ✓ ● Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ✓ ● Q C パテット ストジョ フ ✓ ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) 	^
Link-Layer Topology Discovery Mappen / O Driver Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol A Microsoft LLDP プロトコル ドライバー	~
インストール(<u>N</u>) 説明	J
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。	
0K ++775	μ

6. 2 か所の枠[自動的に取得する]にチェックを入れ、[OK]ボタンをクリックし、関連画面を閉じます。

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 X					
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(<u>O</u>) 					
○ 次の IP アドレスを使う(<u>S</u>):					
IP アドレス(D:	· · · ·				
サブネット マスク(<u>U</u>):					
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	5 <u>(B)</u>				
── 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/(+(<u>A</u>):					
□終了時に設定を検証する(」)	詳細設定(⊻)				
	OK キャンセル				

以上で設定は完了です。インターネット接続をお試しください。