DHCP の設定方法(Windows10)

注意:管理者権限でログインしないと設定できません。

1. Windows アイコンをクリックし、表示されたメニューから歯車のマークをクリックします。



2. Windows の設定画面で「ネットワークとインターネット」をクリックします。



3. 状態画面で「ネットワーク設定の変更」メニュー内「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		- 0	I X
⊗ π-4	状態		
設定の検索・ア	ネットワークの状態	Windows をより良い製品に。 フィードバックの送信	
ネットワークとインターネット	旦— ў — ⊕		
● 秋照	イーサネット		
豆 イーサネット	インターネットに接続されています 制限付きのデータ通常プランをお使いの場合は、このネットワークを従属 制理会と認想に設定され、またすその他のゴロパティを変更できます。		
ダイヤルアップ	接続プロパティの変更		
* VPN	利用できるネットワークの表示		
⑤ データ使用状況	ネットワーク設定の変更		
⊕ 70+>	アダブターのオブションを変更する ネットワーク アダブターを表示しく活動設定を変更します。		
	長有オブション 接続先のネットワークについて、何を共有するかを確定します。		
	ペダ ホームグループ ネットワーク上の他の PC と画像、音楽、ファイル、ブリンターを共有するための ホームグループを設定します。 ペンタークを設定します。 ペームグループを設定します。 ペームグループを設定します。 ペームグループを設定します。 ペームグループを設定します。 ペームグループを設定します。 ペームグループ ペーク ペームグループ ペーム ペープ ペーム ペーム		
	▲ ネットワークのトラブルシューティング ツール ネットワークの時間を診断し、解決します。		
	ネットワークのプロパティを表示		
	Windows ファイアウォール		
	ネットワークと共有センター		
	ネットワークのリセット		

4. ネットワーク接続画面で「イーサネット」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。



5. イーサネットのプロパティ画面で、「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。

※「インターネットプロトコルバージョン 6(TCP/IPv6)」は選択しないでください。

🏺 イーサネットのプロパティ	×
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 ✓ QoS パケット スケジューラ ✓ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) □ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ Microsoft LLDP プロトコル ドライバー □ インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) 	
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 キャンセノ	,

 インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)のプロパティ画面で、「IP アドレスを自動的に 取得する」と「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」にそれぞれチェックを入れ、 「OK」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	カプロパティ	×			
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(():					
サプネット 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	する(<u>B)</u>				
──○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(<u>E</u>):					
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(L)	詳細設定(<u>V</u>)				
	OK キャンセル				

以上で設定は完了です。