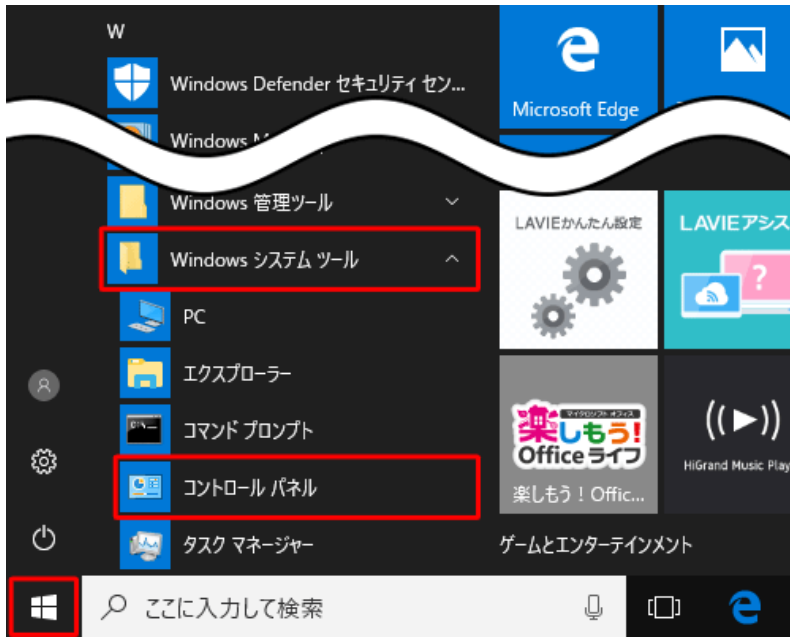


1. 「スタート」をクリックし、アプリの一覧を表示します。
「W」欄の「Windowsシステムツール」をクリックして、「コントロールパネル」をクリックします。



2. 「コントロールパネル」が表示されます。
「表示方法」が「カテゴリ」になっていることを確認し、「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。
※ 表示方法がアイコンの場合は「ネットワークと共有センター」をクリックします。



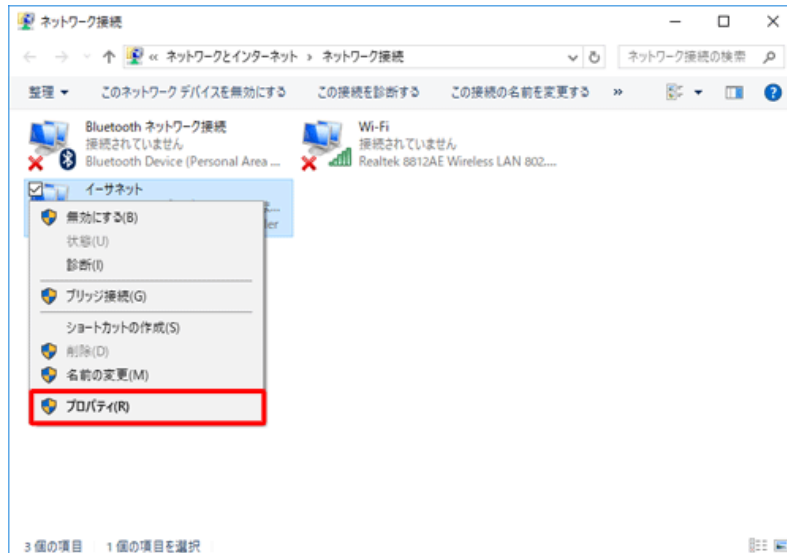
3. 「ネットワークと共有センター」が表示されます。
画面左側から「アダプターの設定の変更」をクリックします。



4. 「ネットワーク接続」が表示されます。

IPアドレスを設定するネットワーク接続アイコンを右クリックし、表示された一覧から「プロパティ」をクリックします。

ここでは例として、「イーサネット」を右クリックします。



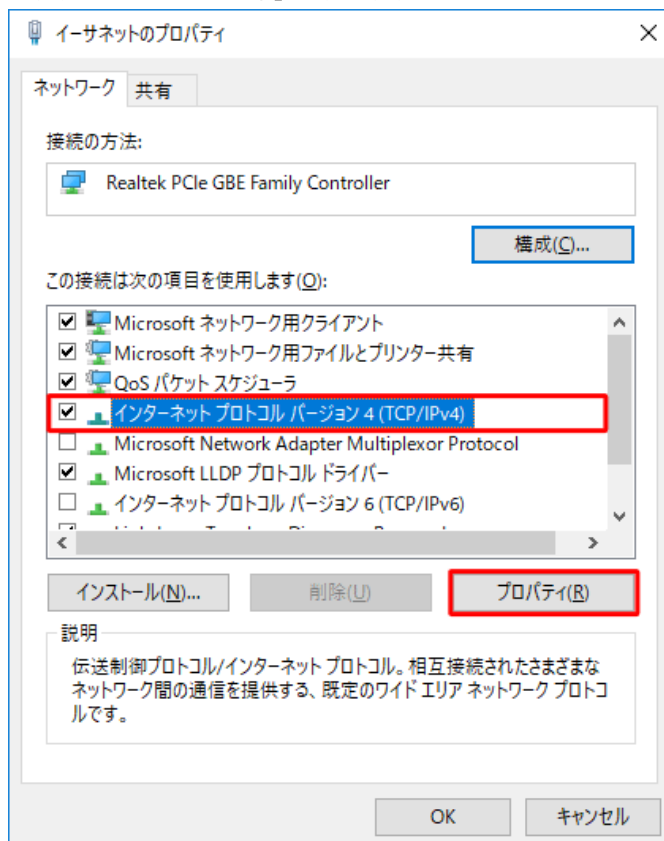
補足

無線LAN接続の場合は「Wi-Fi」、有線LAN接続の場合は「イーサネット」と表示されている接続アイコンを選択してください。

※ ご利用のプロバイダーによって、プロバイダー指定の接続アイコンが表示されている場合があります。

5. 「(選択したネットワーク名)のプロパティ」が表示されます。

「この接続は次の項目を使用します」欄から「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」をクリックし、「プロパティ」をクリックします。



6. 「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」が表示されます。
「全般」タブをクリックし、「IPアドレスを自動的に取得する」および「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」をクリックして、「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(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(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): . . .

代替 DNS サーバー(A): . . .

終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(M)...

OK キャンセル

以上で操作完了です。

IPアドレスが自動で取得できているかどうか確認してください。