

●DHCP(自動取得)に設定の方法

インターネット化マンションでは、接続するパソコンなどは IP アドレスを自動取得(DHCP)に設定して下さい。

※一般的にパソコンなどを購入時の初期状態は自動取得(DHCP)に成っています。

Windows 10 で IP アドレスを自動取得(DHCP)するには、以下の操作を行ってください。

1、「Windows」キーと「X」キーを同時に押し、表示された一覧から「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」になっている場合は「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。



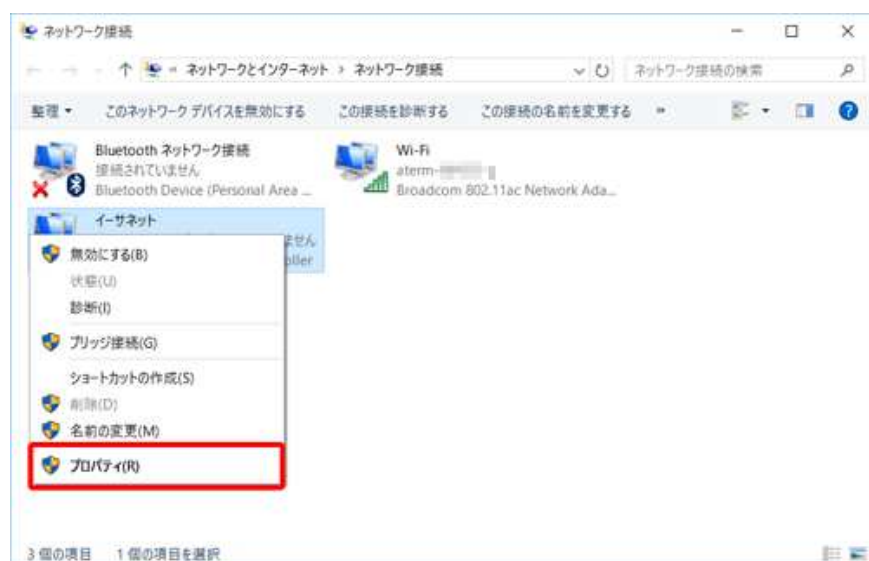
3、「ネットワークと共有センター」が表示されます。

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。



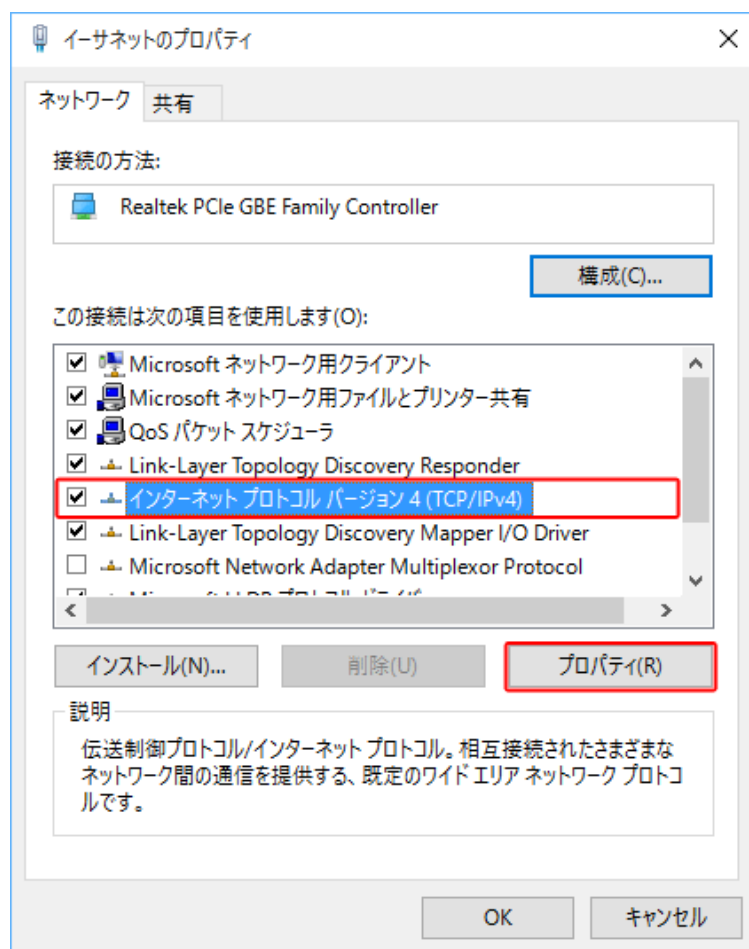
4、「ネットワーク接続」が表示されます。

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「イーサネット」など接続したいアダプタを右クリックします。



5、「上で選択をしたプロパティ」が表示されます。

「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。



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(V)...

OK キャンセル

これで、IP アドレスを自動取得 (DHCP) にする設定は終わりです。

【注記】

現在、販売されているパソコンなどの IP アドレスの初期設定は、自動取得 (DHCP) が標準です。

この説明は、何らかの理由で固定 IP アドレスが設定されたパソコンを自動取得に戻すためのものです。