

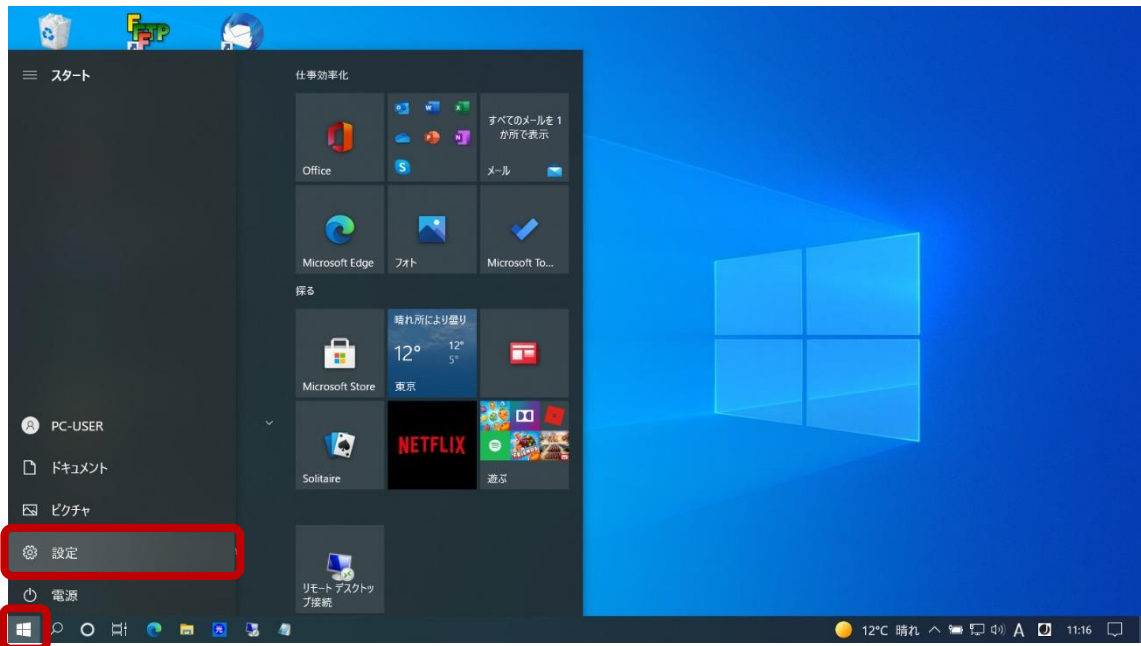
DNS サーバー設定確認・再設定手順～Windows10

接続アカウントが

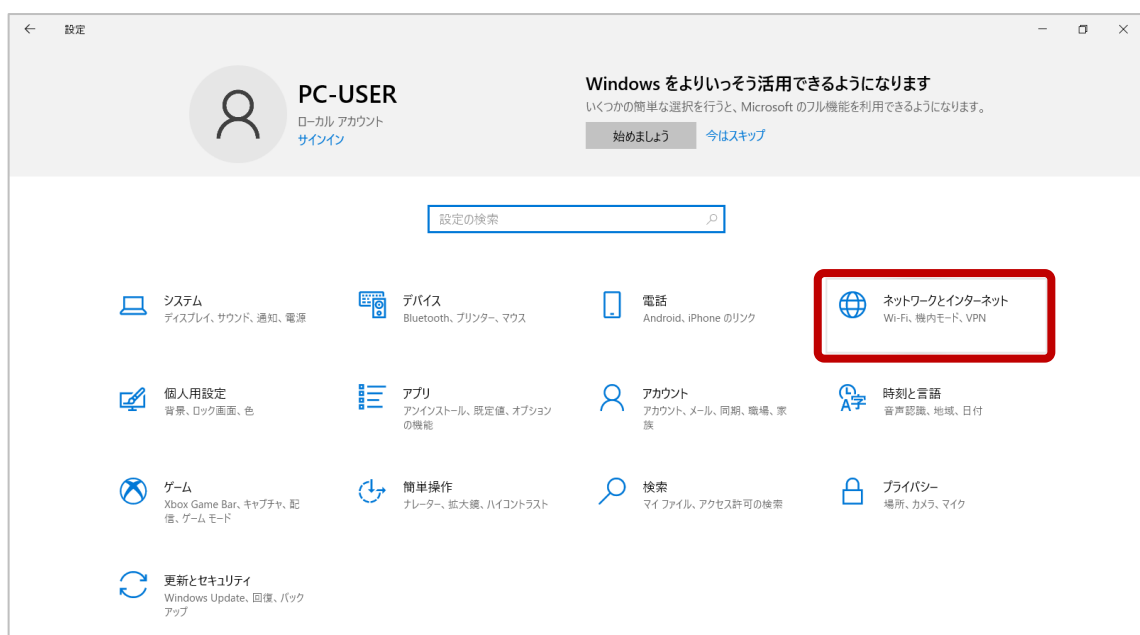
「*****@hotweb.or.jp」または「*****@bfm.hotweb.or.jp」をご利用の場合のみです。

IP アドレスの自動取得（DHCP 設定）

1. 画面左下のスタートボタンをクリックし、スタートメニューから『設定』を選択します。



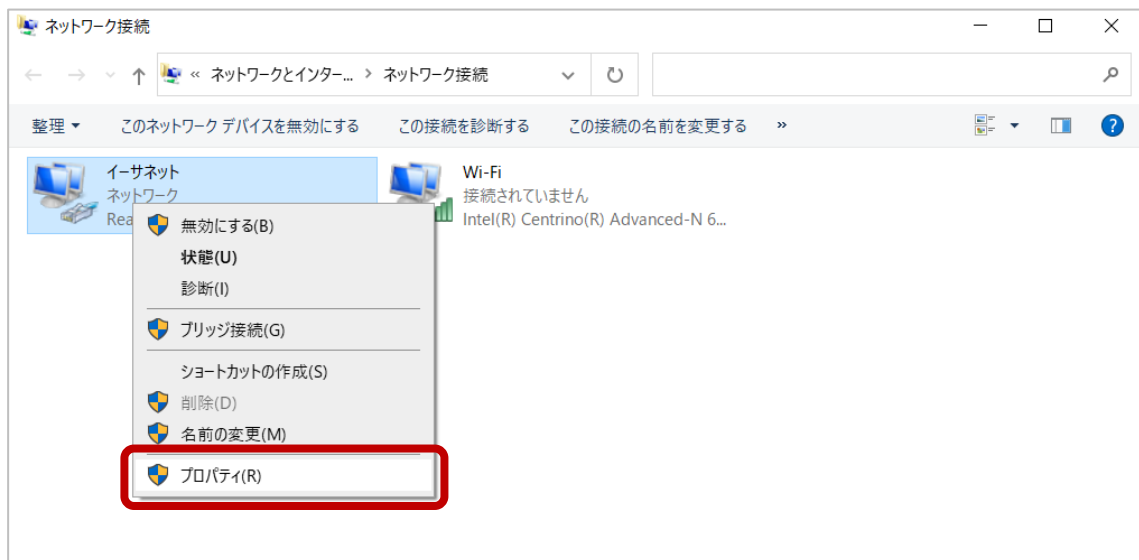
2. 表示されました「設定」画面より『ネットワークとインターネット』を選択します。



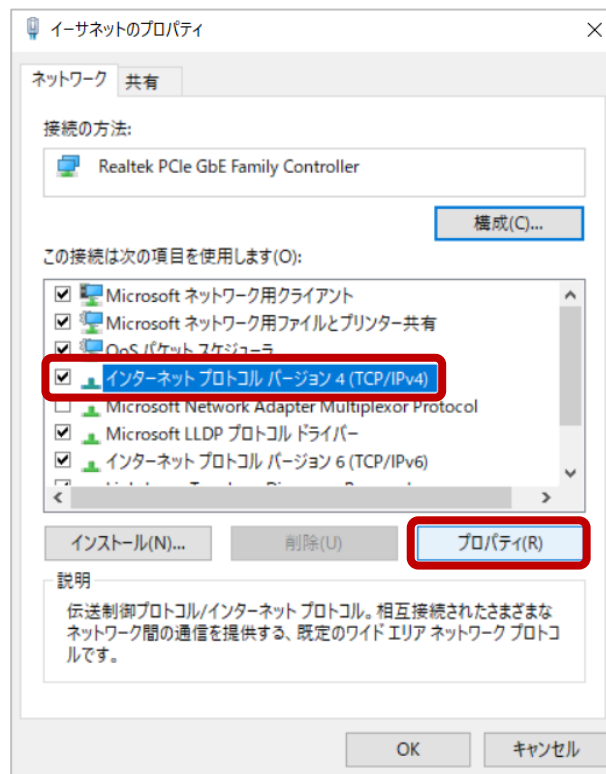
3. 「ネットワークとインターネット」画面が表示されましたので、『イーサネット』を選択します。
表示された関連設定より『アダプターのオプションを変更する』を選択します。



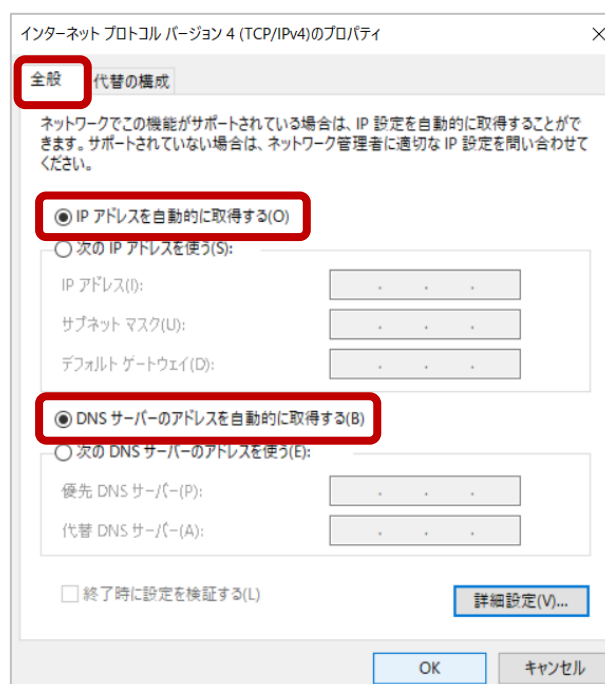
4. 『イーサネット』のアイコン上で右クリックし、表示されたメニューより『プロパティ』を選択します。
ただし、有線ではなく無線（Wi-Fi）で接続の場合は『Wi-Fi』のアイコン上で右クリックをして下さい。



5. 表示された『インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IP4) 』にチェックが入っていることを確認してから選択し、**プロパティ**をクリックします。



6. 「全般」タブが表示されていることを確認し、『IP アドレスを自動的に取得する』、『DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する』にチェックが入っている場合は、設定の変更は必要ありません。**キャンセル**をクリックして元の画面に戻ってください。



上記以外の設定になっている場合は…

7. 『次の DNS サーバーのアドレスを使う』が選択されており、下図の IP アドレスの設定になっている場合は、設定の変更は必要ありません。

キャンセルをクリックして元の画面に戻ってください。(2010年の切り替え時に変更済み)

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): 202 . 216 . 224 . 38

代替 DNS サーバー(A): 202 . 216 . 229 . 38

終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)...

OK キャンセル

8. 『次の DNS サーバーのアドレスを使う』が選択されており、下図の IP アドレスの設定になっている場合は、**設定変更の必要があります。**

上記に記載しています「6」または「7」のどちらかの設定にして下さい。

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): 210 . 143 . 144 . 11

代替 DNS サーバー(A): 210 . 143 . 144 . 12

終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)...

OK キャンセル

上記の IP アドレスの設定は、接続アカウントが

「*****@hotweb.or.jp」または「*****@bfm.hotweb.or.jp」をご利用の場合のみです。

上記以外は全て「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」に設定して下さい。