

## 5 パソコンの設定（LANケーブルで有線接続する場合）

### 5-1 Windows 11 の設定

Windows 11 は、初期設定のままでインターネット接続が可能です。接続できない場合は、下記手順のとおりにご確認ください。

#### ■接続設定の確認

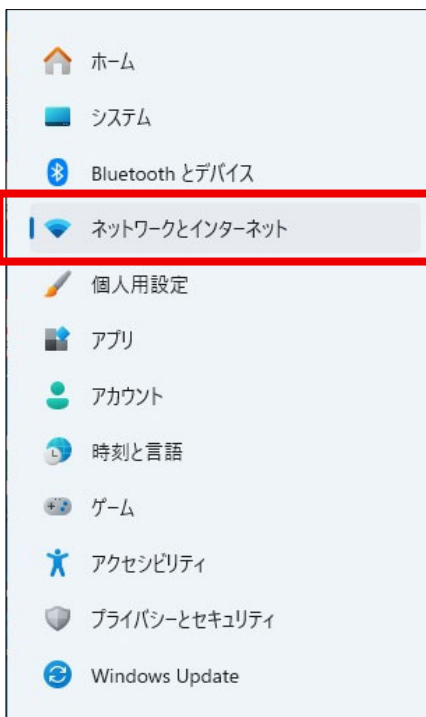
①デスクトップ画面の下部にある「スタート」ボタンを選択（マウスで矢印のカーソルを乗せて左クリック）します。



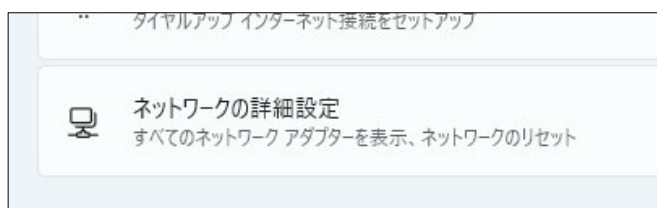
②「設定」(歯車のアイコン) を選択します。



③「ネットワークとインターネット」を選択します。



④「ネットワークの詳細設定」を選択します。



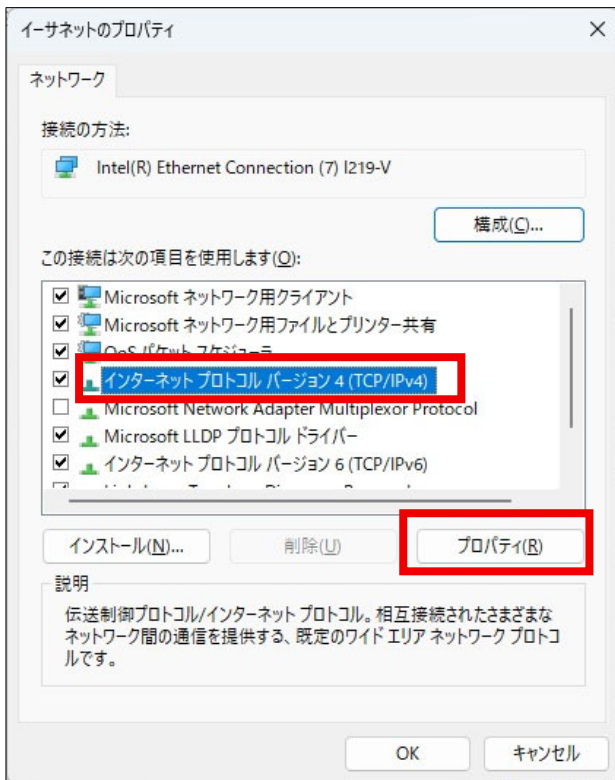
⑤「イーサネット」を選択します。



⑥「その他のアダプターオプション」の欄の右側にある「編集」ボタンを選択します。



⑦ 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」の文字をクリックして選択した(下の画像の)状態で、「プロパティ」を選択します。



⑧ 「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」の画面で「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」が選択されていることを確認します。

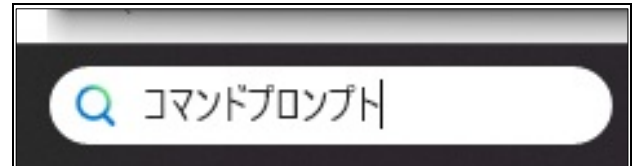


⑨確認後「OK」→「とじる」を選択しウインドウを閉じます。

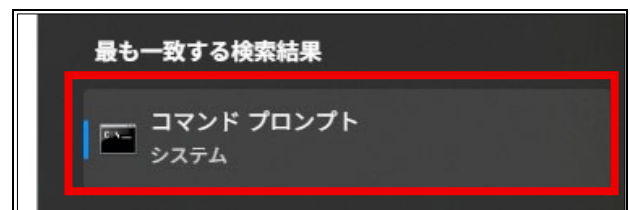
以上で設定の確認は終了です。

#### ■接続を確認

①タスクバー (デスクトップ画面下部スタートボタンの右側) の検索窓に「コマンドプロンプト」と入力します。



②検索結果の「コマンドプロンプト」を選択します。



③黒い画面が表示されたら、半角英数で[ ipconfig ]と入力してEnter キーを押して下さい。

「イーサネット アダプター イーサネット」に表示されている数字が、[61.87]で始まっていれば正常です。ウインドウを閉じて終了です。

◎「192.168.XX.XX」といった表示の場合は、ルータ (無線 LAN) 等で接続されています。この状態でインターネットに接続できない場合は、ルータの取扱説明書をご覧ください。

◎「0.0.0.0」や「169.XX.XX.XX」といったアドレスが表示される場合は、正常に通信ができていませんので、パソコンの電源を切ってから、P.6を参考にD-ONUやルータの再起動を行いランプが正常に点灯してから、パソコンの電源を入れてください。

#### 【ワンポイント】

パソコンやルータを買い替えるなどして以前と変更した場合は、そのままでは通信ができません。必ずD-ONUの再起動を行ってください。

## 5-2 Macintosh の設定

Macintosh は、初期設定のままで、インターネット接続が可能です。接続できない場合は、いくつかの OS のバージョンの設定例を記載しましたので、下記手順を参考にご確認ください。無線ルータ等をお使いの場合は、ルータの取扱説明書等をご覧ください。

### ■接続設定の確認 (Mac OS10.4) - Tiger

①アップルメニューをクリックして、「システム環境設定」→「ネットワーク環境設定」をクリックしてください。

②「ネットワーク」が開いたら、「表示」の欄は、「内蔵 Ethernet」を選択してください。「TCP/IP」タブを選択し、「IPv4 の設定」を「DHCP サーバーを参照」としてください。

「表示」が「Bluetooth」「内蔵 FireWire」「AirMac」等になっている場合は、無線 LAN ルータ等接続機器が違う可能性があります。直接 LAN ケーブルで、接続される際は、「内蔵 Ethernet」になりますので、ご注意ください。

③ 念のため「プロキシ」タブを選択し、何も入力、チェックされていないことを確認していただき「今すぐ適用」をクリックし、ウインドウを閉じてください。

### ■接続設定の確認 (Mac OS10.1) - Puma

①アップルメニューをクリックして、「システム環境設定」をクリックしてください。

②「システム環境設定」が開いたら、「新しい場所の名前」を入力するウインドウが開きますので。表示用の名前を適当に入力していただき、「OK」をクリックしてください。

③「表示」の欄は、「内蔵 Ethernet」を選択してください。「TCP/IP」タブを選択し、「IPv4 の設定」を「DHCP サーバーを参照」としてください。

「表示」が「Bluetooth」「内蔵 FireWire」「AirMac」等になっている場合は、無線 LAN ルータ等接続機器が違う可能性があります。直接 LAN ケーブルで、接続される際は、「内蔵 Ethernet」になりますので、ご注意ください。

④念のため「プロキシ」タブを選択し、何も入力、チェックされていないことを確認していただき「今すぐ適用」をクリックし、ウインドウを閉じてください。

### ■接続設定の確認 (Mac OS9.2)

①アップルメニューをクリックして、「コントロールパネル」→「TCP/IP」をクリックしてください。

②「TCP/IP」が開いたら、「経路先」を「Ethernet」、「設定方法：」を「DHCP サーバーを参照」としてください。「DHCP クライアント ID」の欄は空白のままで OK です。