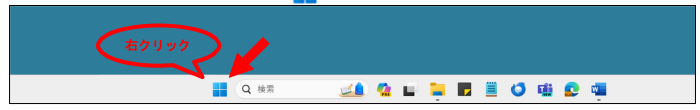
MAC アドレスの調べ方

MAC アドレス (物理アドレス) は、各ネットワーク機器に割り当てられた 12 桁の固有 ID 番号です。

【Windows 11 編】

- 1. Windows PowerShellを起動します。
 - (1) デスクトップ画面の下部中央のマーク にマウスカーソルを合わせて、右クリックします。



(2) メニューから[ターミナル]を選択します。



- (3) Windows PowerShell画面が表示されます。
- 2. ipconfig /all と入力し、Enter キーを押します。



- ※ ipconfig のコマンドを実行すると、複数行の結果が表示されます。このうち、申請の際に必要となる「MAC アドレス (物理アドレス)」は多くの場合、画面を上方にスクロールした行に表れます。
- 3. 該当する MAC アドレス (物理アドレス) を探します。

有線 LAN 接続の場合:

下図の $\underline{A- \forall x v h}$ $\underline{P \forall y d}$ $\underline{A - \forall x v h}$ $\underline{A \lor v h}$ $\underline{A$



無線 LAN 接続の場合:

下図の <u>Wireless LAN Adapter Wi-Fi</u>の[物理アドレス XX-XX-XX-XX-XX] にあたる部分が MAC アドレスです。



【Windows 11 編 既にインターネットに接続している場合】

(1) デスクトップ画面の下部中央のマーク にマウスカーソルを合わせて、左クリックしてから[設定]を選択します。



(2) 設定画面が表示されますので、[ネットワークとインターネット]→[イーサネット]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すので、[イーサネット]を選択します。



(4) イーサネット画面が表示されます。[物理アドレス XX-XX-XX-XX-XX] にあたる部分が MAC アドレスです。

