

IPv6 端末側設定確認手順

※注意※

Android は DHCPv6 非対応のため、Android 端末で IPv6 通信を行う事ができません。
恐れ入りますが、Android 側の対応をお待ちください。

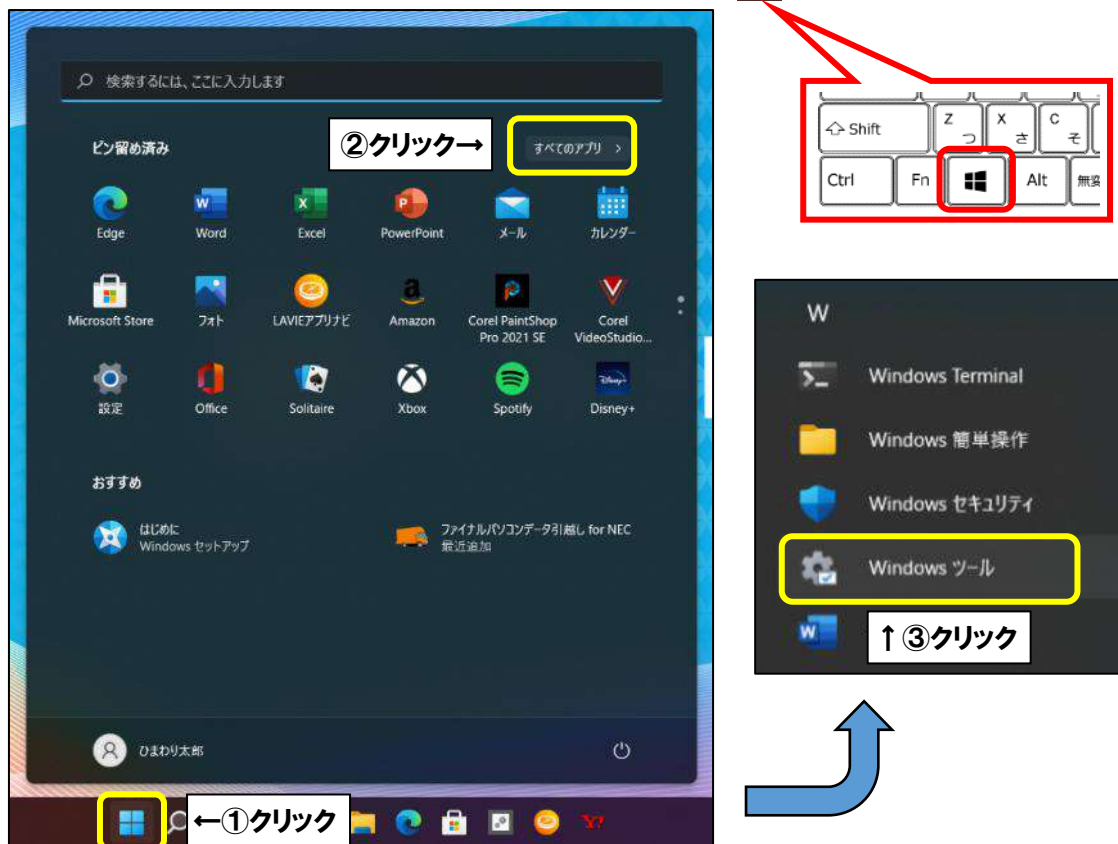
(1) Windows11

■画面下部にある  マークをクリックし、スタートメニューを開きます。

次に、スタートメニュー右上の「すべてのアプリ」をクリックし、

「Windows ツール」をクリックします。

(※スタートメニューはキーボードの Windows ロゴキー  を押しても表示されます。)



■ 「コントロールパネル」をクリックします。



■ 「ネットワークとインターネット」をクリックします。



■ 「ネットワークと共有センター」をクリックします。



■ 有線接続の場合は「イーサネット」、無線接続の場合は「Wi-Fi」をクリックします。

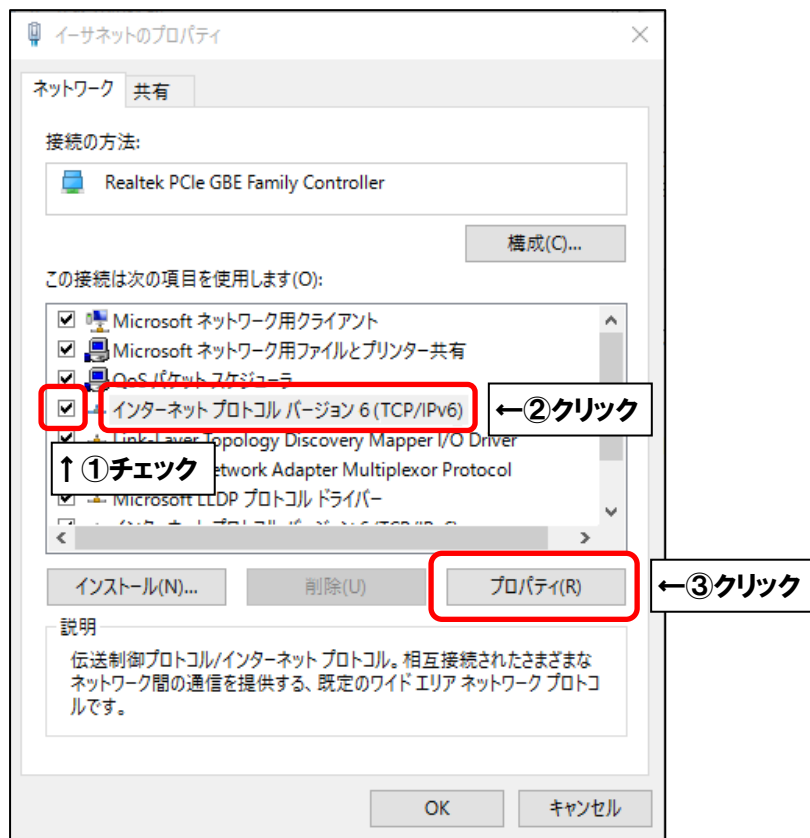


- 「プロパティ(P)」をクリックします。



- 「インターネットプロトコルバージョン 6 (TCP/IPv6)」にチェックを入れます。

次に、「インターネットプロトコルバージョン 6 (TCP/IPv6)」を選択し、
「プロパティ(R)」をクリックします。



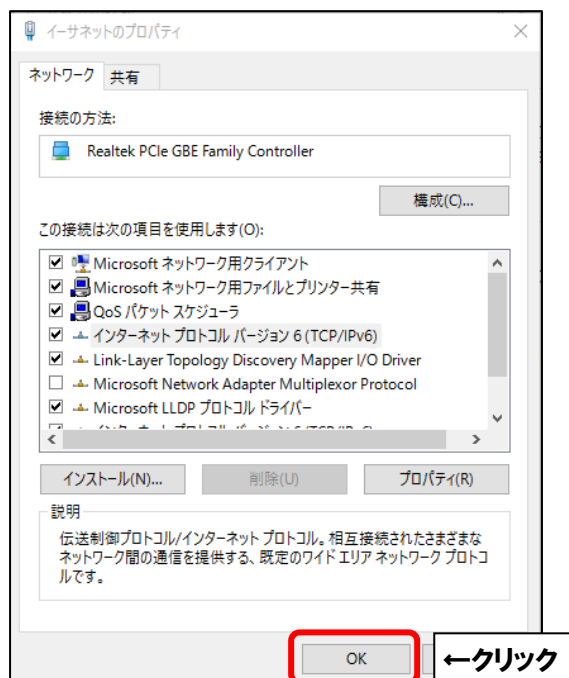
- 「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPv6) のプロパティ」にて、次のように設定してください。



表示名	入力内容
IPv6 アドレスを自動的に取得する(O)	選択する
DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)	選択する

「OK」をクリックします。

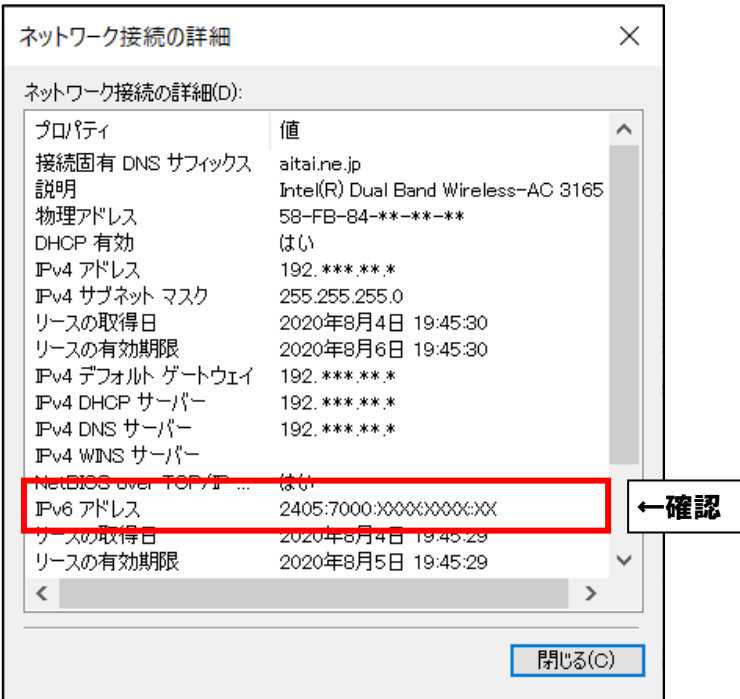
- ひとつ前の画面に戻りましたら、「OK」をクリックします。



- 「詳細(E)...」をクリックします。



- 「IPv6 アドレス」の数値を確認します。「2405:7000」で始まっている接続可能です。



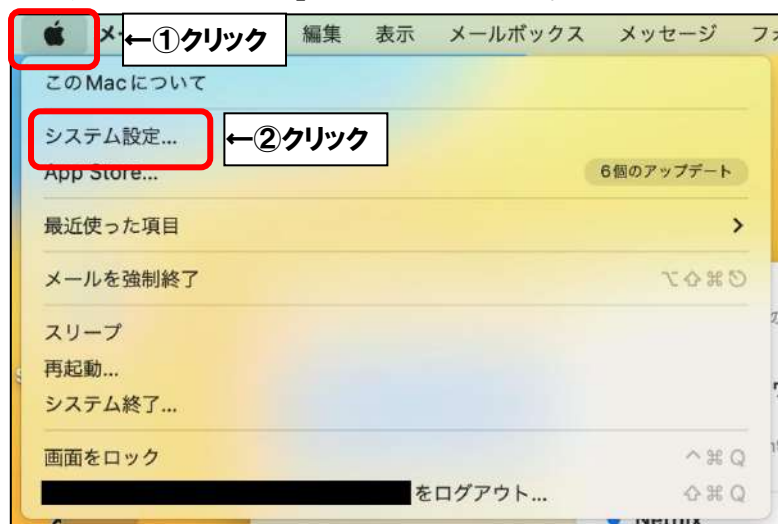
それ以外の場合は、Aitai net サポートセンターまでご連絡ください。
(0120-933-969 営業時間：9:00～18:00)

以上となります。

(2) MacOS Ventura 以降

■画面左上にある  マークをクリックし、アップルメニューを開きます。

次に、「システム設定...」をクリックします。



■「ネットワーク」をクリックします。

次に、有線接続の場合は「Ethernet」、無線接続の場合は「Wi-Fi」をクリックします。



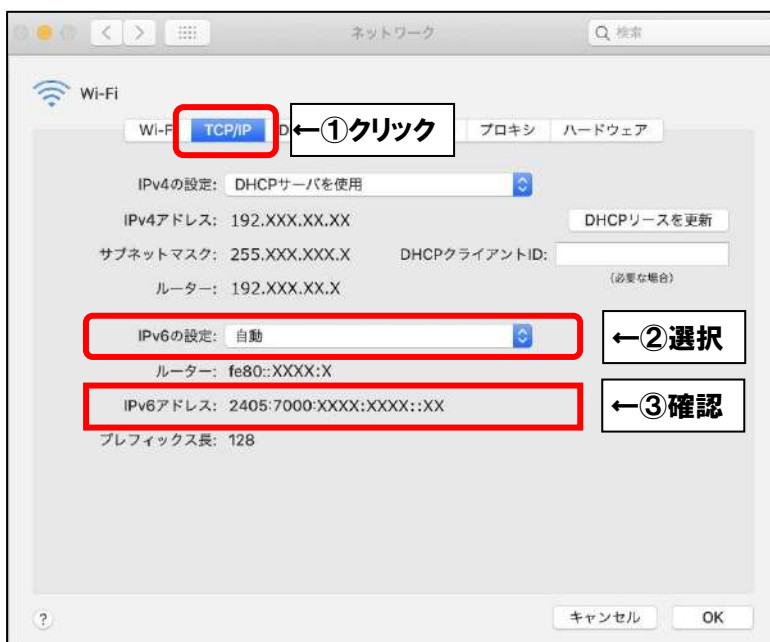
■「接続済み」表示が出ている項目の「詳細...」をクリックします。



■有線接続の場合は「Ethernet」、無線接続の場合は「Wi-Fi」をクリックし、「詳細...」をクリックします。



■「TCP/IP」タブをクリックし、画面を以下のように設定します。



表示名	入力内容
IPv6 の設定	自動

次に、「IPv6 アドレス」の数値を確認します。

「2405:7000」で始まっていれば接続可能です。

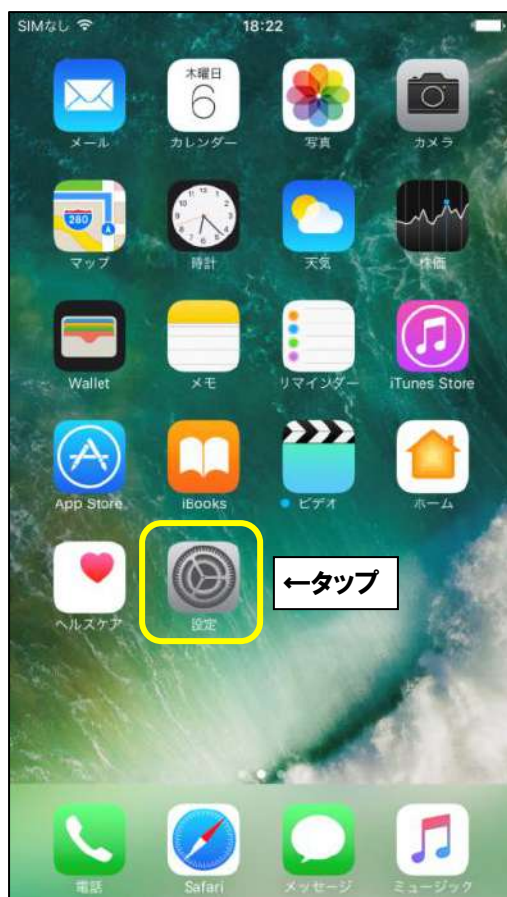
それ以外の場合は、Aitai net サポートセンターまでご連絡ください。

(0120-933-969 営業時間：9:00～18:00)

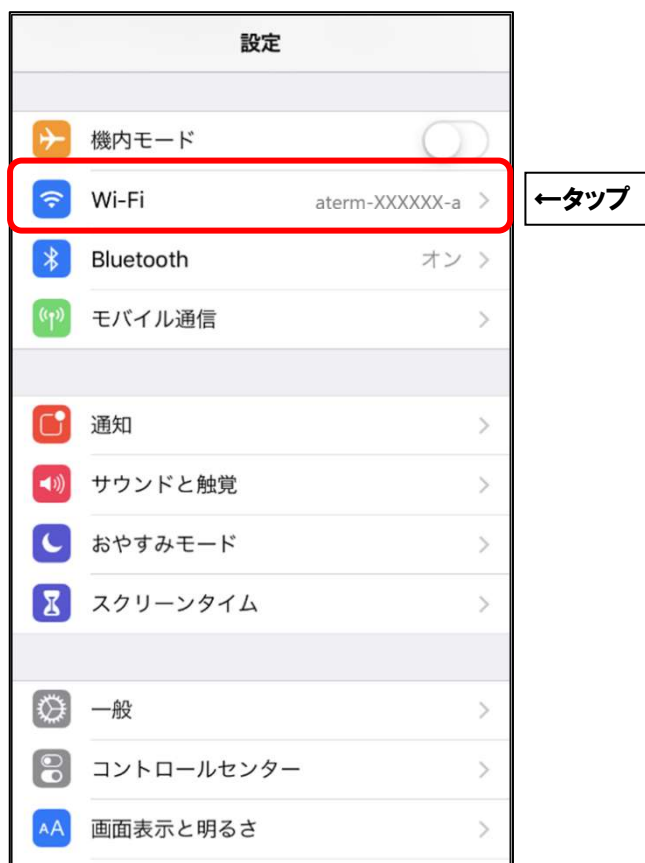
以上となります。

(3) iOS・iPadOS

- ホーム画面から「設定」を起動します。



- 「Wi-Fi」をタップします。



- 接続中（チェックマークあり）Wi-Fiの右側にある*(i)*マークをタップします。



- 「IPv6アドレス」表示の下に表示される、「IPアドレス」の数値を確認します。
「2405:7000」で始まっている場合は接続可能です。



それ以外の場合は、Aitai net サポートセンターまでご連絡ください。
(0120-933-969 営業時間：9:00～18:00)

以上となります。