

## 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。

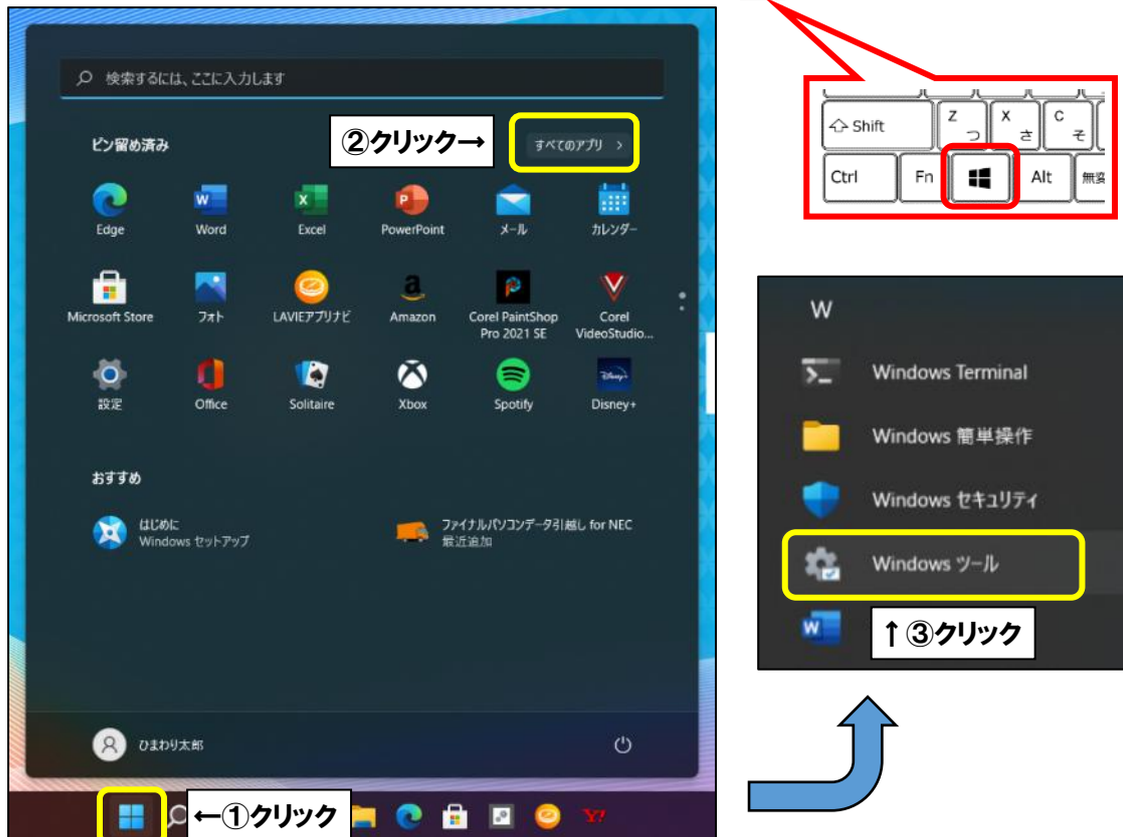
### (1) Windows11

■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。

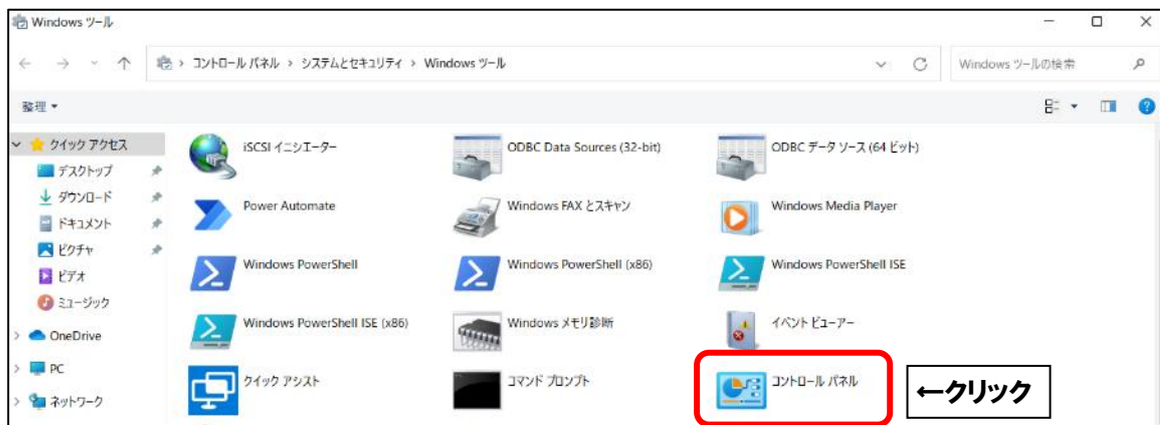
次に、スタートメニュー右上の「すべてのアプリ」をクリックし、

「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。



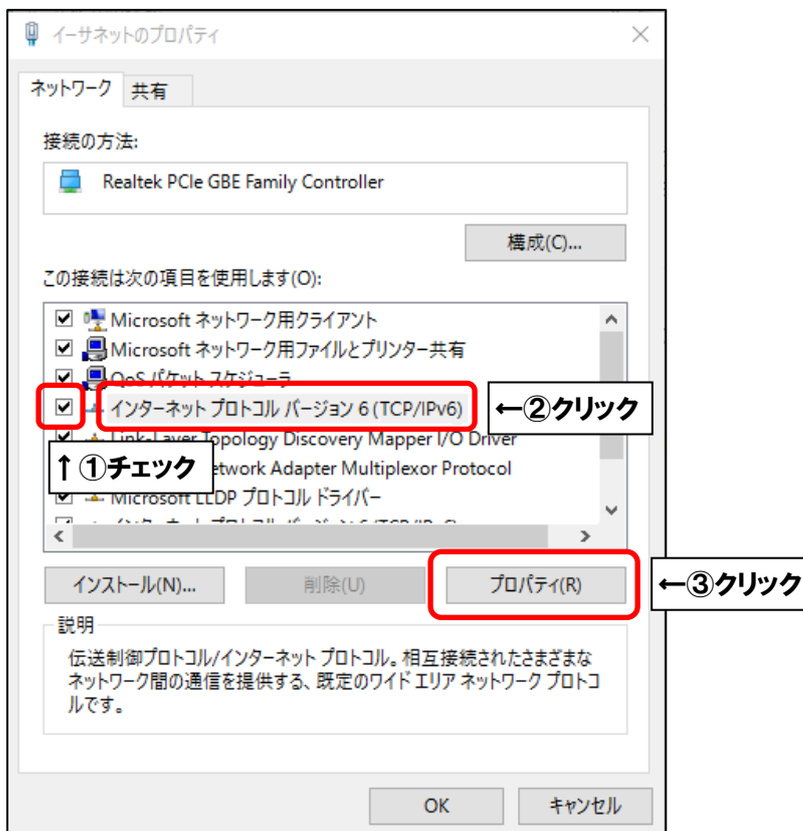
- 有線接続の場合は「イーサネット」、無線接続の場合は「Wi-Fi」 をクリックします。



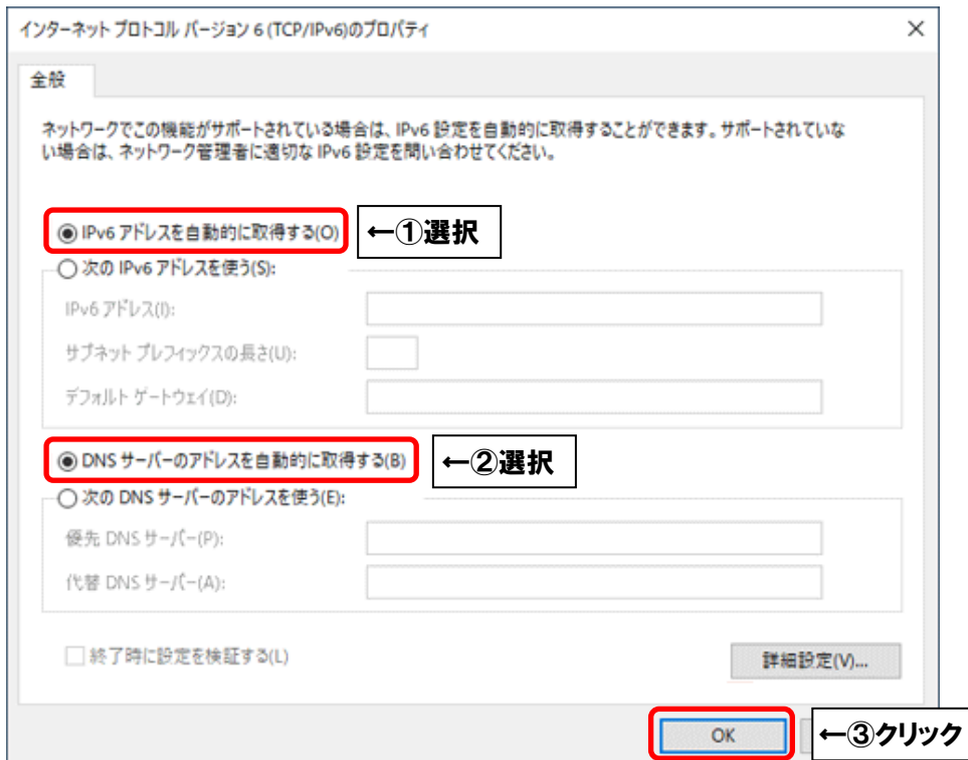
- 「プロパティ(P)」 をクリックします。



- 「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。



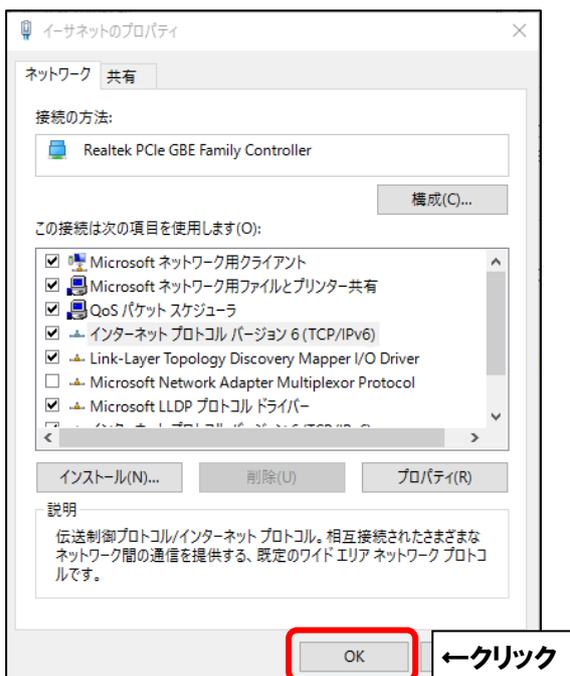
- 「インターネットプロトコルバージョン 6 (TCP/IPv6) のプロパティ」にて、次のように設定してください。



| 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。

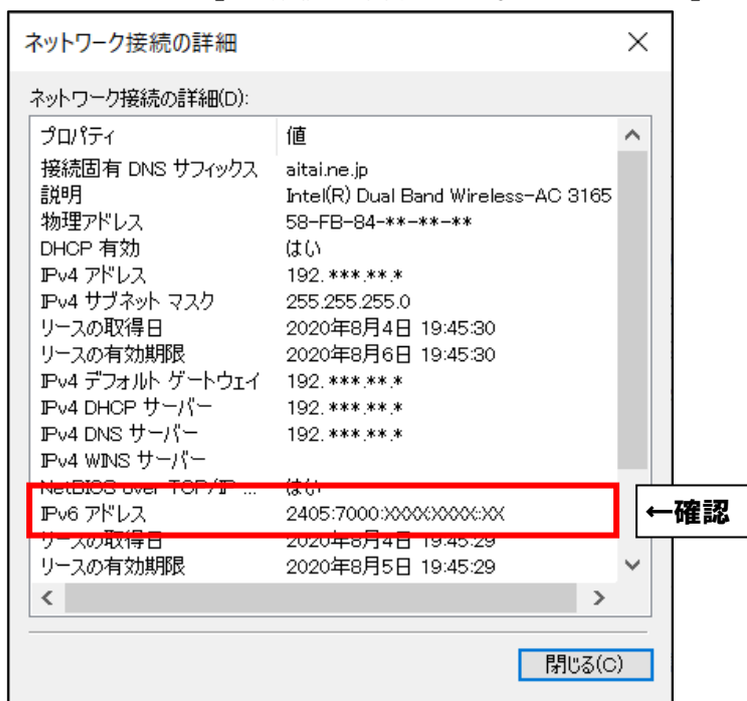
- ひとつ前の画面に戻りましたら、「OK」をクリックします。



- 「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」 で始まっていると接続可能です。



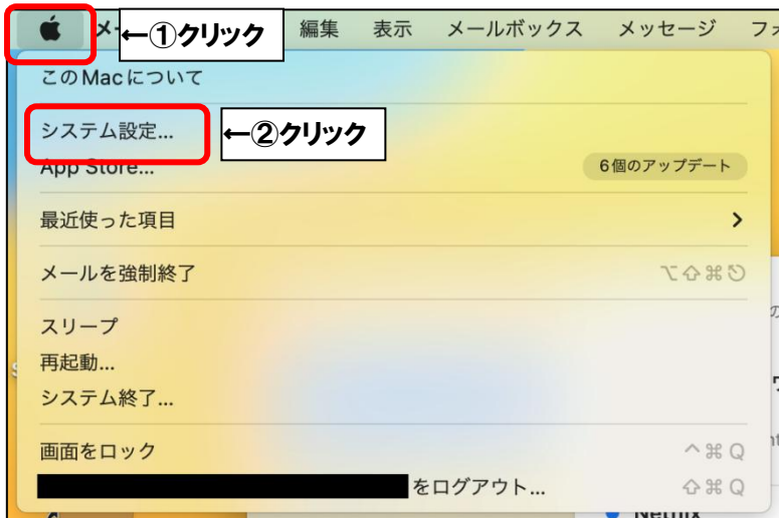
それ以外の場合は、Aitai net サポートセンターまでご連絡ください。  
 (0120-933-969 営業時間：9:00～18:00)

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。



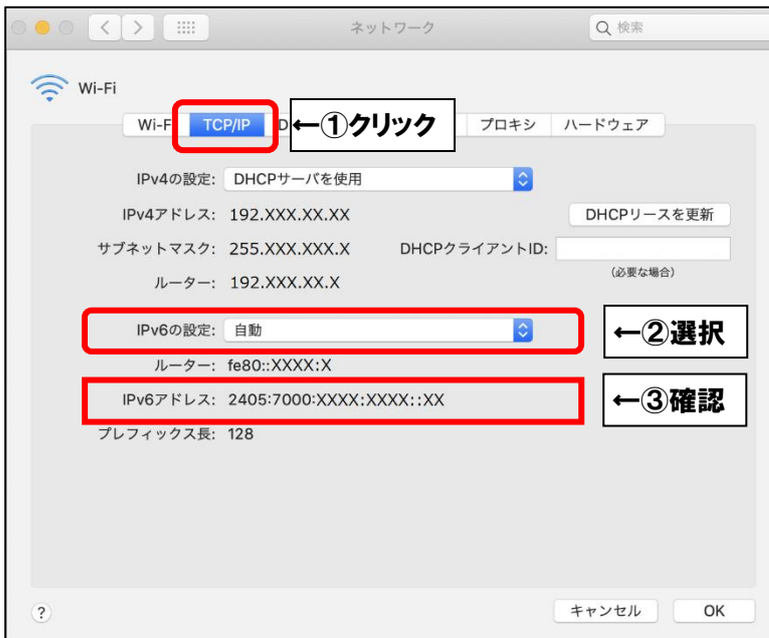
■「接続済み」表示が出ている項目の「詳細...」をクリックします。



- 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。

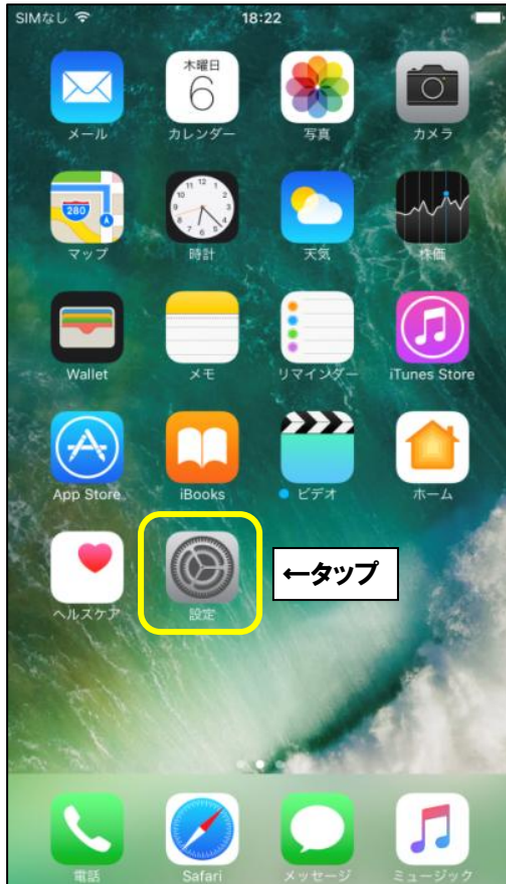
それ以外の場合は、Aitai net サポートセンターまでご連絡ください。

(0120-933-969 営業時間：9:00～18:00)

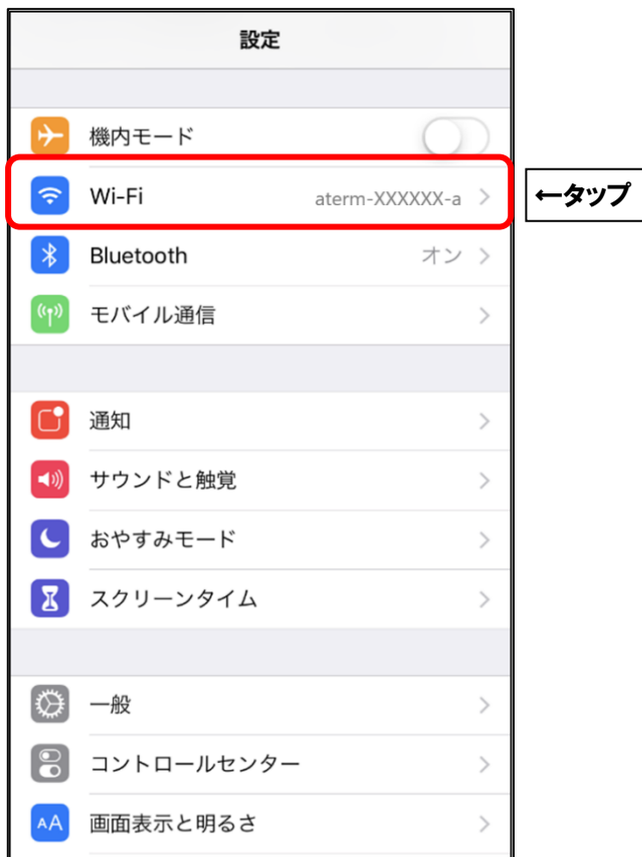
以上となります。

### (3) iOS・iPadOS

- ホーム画面から「設定」を起動します。



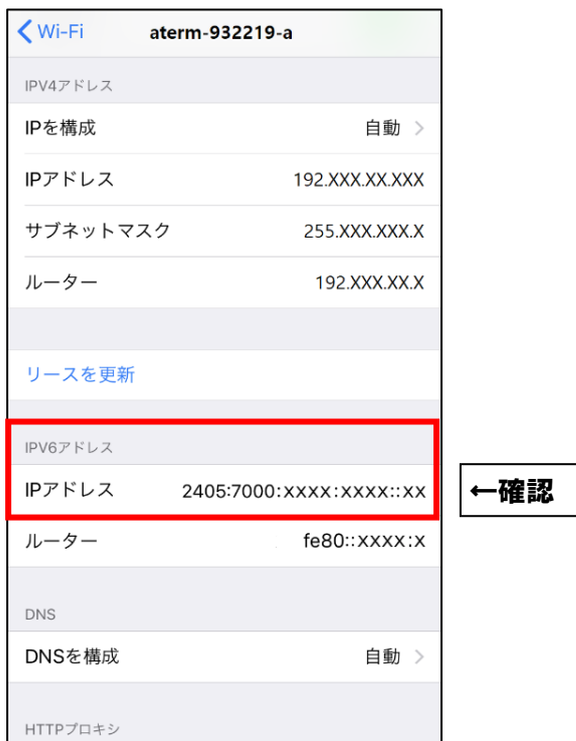
- 「Wi-Fi」をタップします。



- 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。