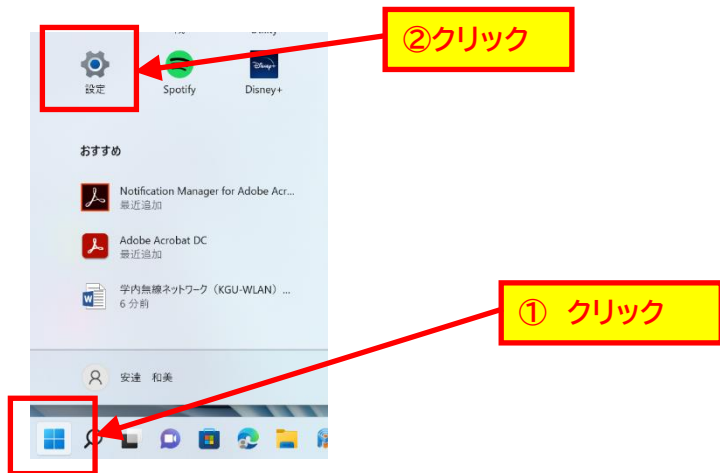


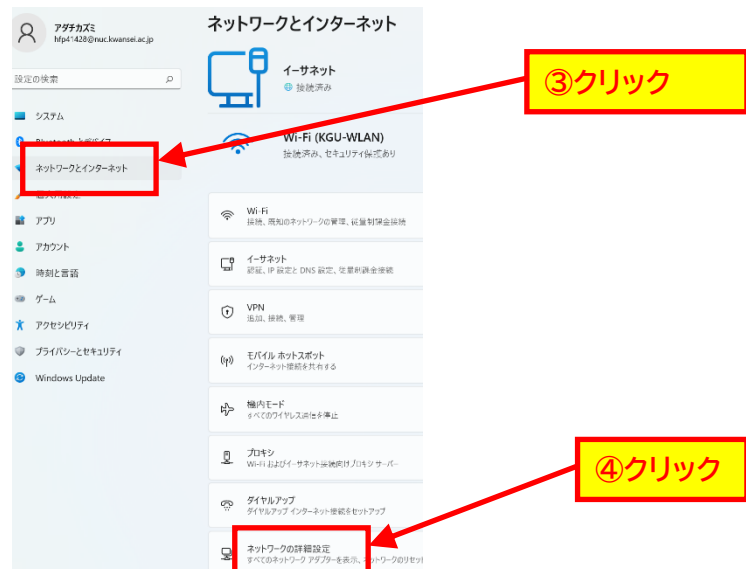
## 【1】設定画面の開き方

● Windows11をお使いの場合      ● Windows10をお使いの場合

- ① スタートメニューをクリックします。
- ② 設定(歯車アイコン)をクリックします。



- ③ 「ネットワークとインターネット」をクリックします。
- ④ 次画面で「ネットワークの詳細設定」をクリックします。

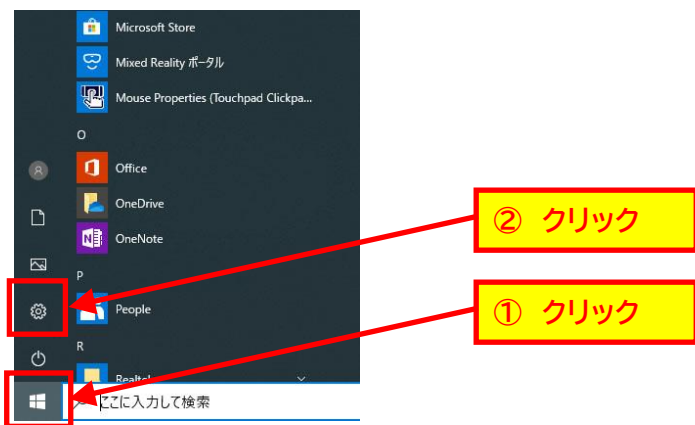


- ⑤ 次画面で「ネットワークアダプタオプションの詳細」をクリックします。

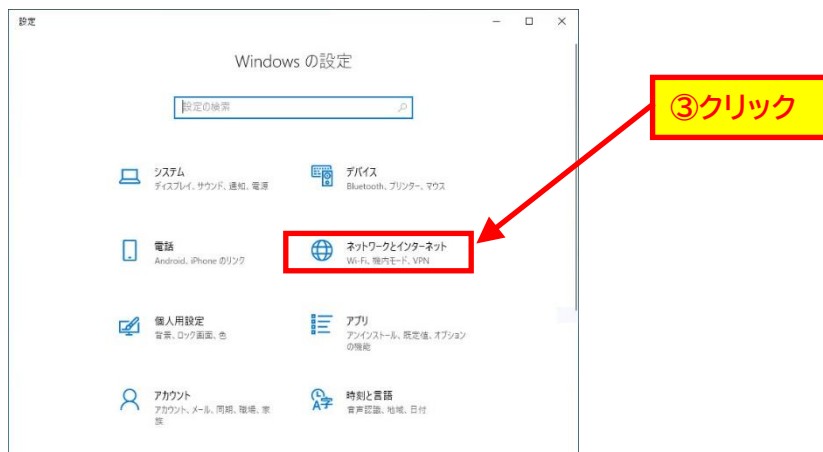


● Windows11をお使いの場合 ● Windows10をお使いの場合

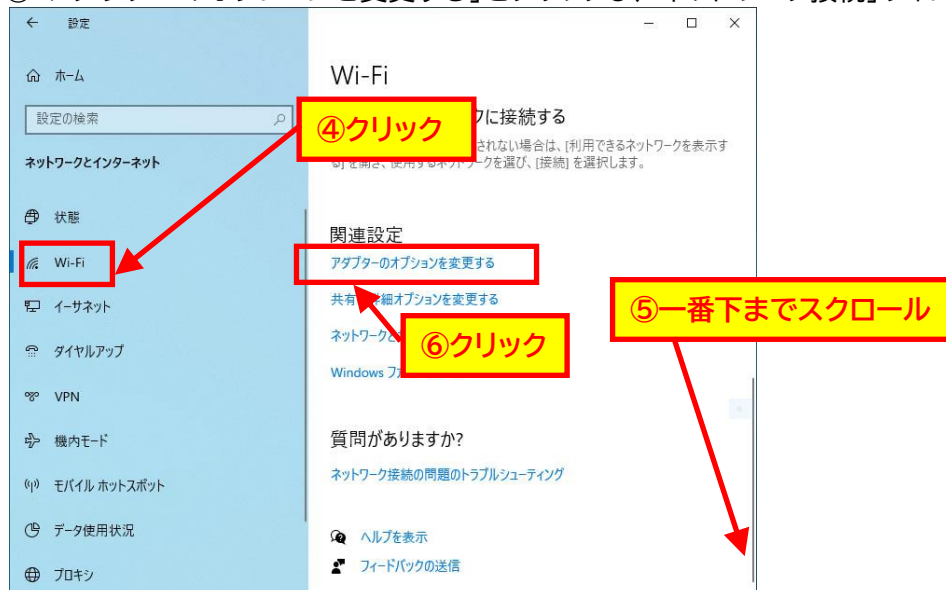
- ①スタートメニューをクリックします。
- ②設定(歯車アイコン)をクリックします。



- ③「ネットワークとインターネット」をクリックします。

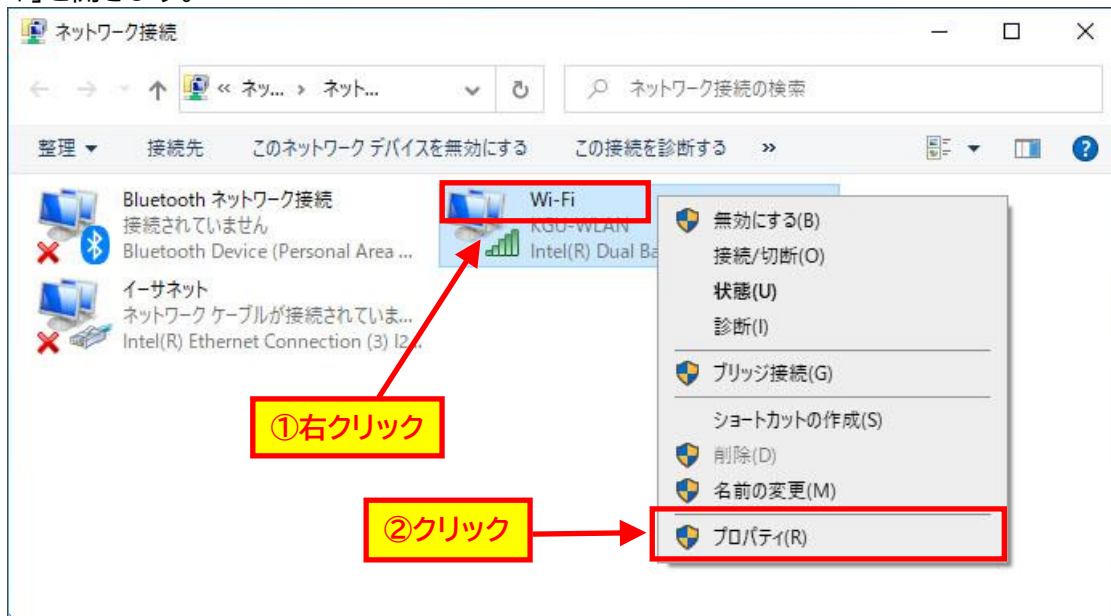


- ④左側のメニューから「Wi-Fi」をクリックします。
- ⑤一番下までスクロールします。
- ⑥「アダプターのオプションを変更する」をクリックし、「ネットワーク接続」ウィンドウを開きます。

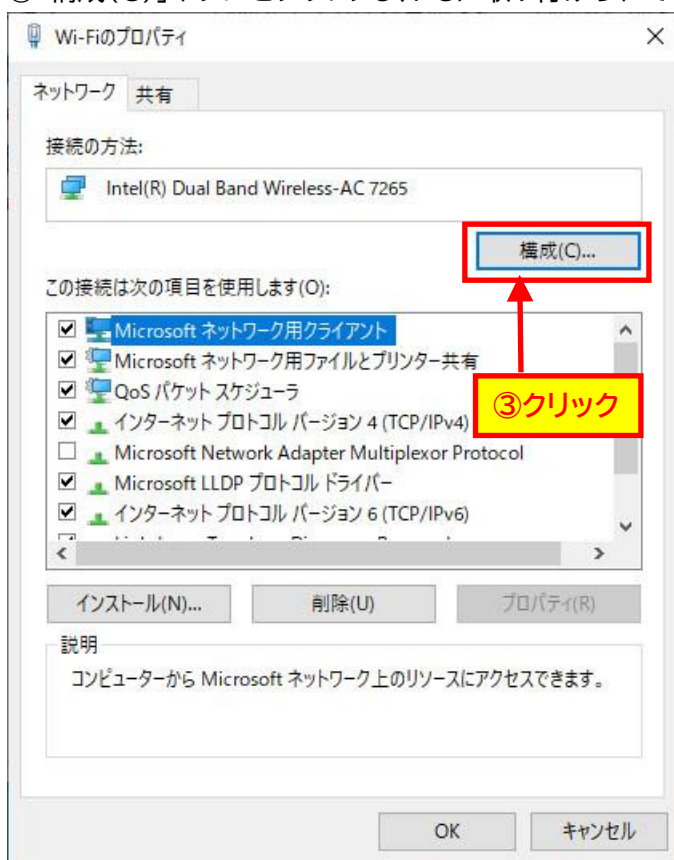


**【2】設定方法** Windows11 Windows10共通設定となります。

- ①「Wi-Fi」アイコンを右クリックします。
- ②表示されるメニューの中の「プロパティ」をクリックして「Wi-Fiのプロパティ」を開きます。



- ③「構成(C)」ボタンをクリックし、PCに取り付けられている無線アンテナ部品の設定画面を開きます。



- ④「詳細設定」タブをクリック
- ⑤「ローミングの積極性」をクリック
- ⑥値をクリック
- ⑦「最高」を選択

このネットワーク アダプターでは次のプロパティを利用できます。左側で変更するプロパティをクリックしてから、右側でその値を選択してください。

プロパティ(P):

- Wake on Magic Packet
- Wake on Pattern Match
- WoWLAN の ARP オフロード
- WoWLAN の GTK Rekey
- WoWLAN の NS オフロード
- WoWLAN のスリープ状態の解除
- スループット・ブースター
- チャンネル幅 (2.4GHz 用)
- チャンネル幅 (5GHz 用)
- パケット結合
- ローミングの積極性**
- 混在モード保護
- 送信パワー
- 優先バンド

値(V):

- 5. 最高
- 1. 最低
- 2. 中低
- 3. 中
- 4. 中高
- 5. 最高

無線アンテナ部品のメーカーにより  
・Highest  
・Aggressive  
など異なる名称の場合があります

無線アンテナ部品のメーカーにより  
・Roaming aggressiveness  
・Roaming Tendency  
など異なる名称の場合があります  
※該当項目が無い場合は設定不要

- ⑧「優先バンド」をクリック
- ⑨「5GHz バンドを優先」に変更

このネットワーク アダプターでは次のプロパティを利用できます。左側で変更するプロパティをクリックしてから、右側でその値を選択してください。

プロパティ(P):

- Wake on Magic Packet
- Wake on Pattern Match
- WoWLAN の ARP オフロード
- WoWLAN の GTK Rekey
- WoWLAN の NS オフロード
- WoWLAN のスリープ状態の解除
- スループット・ブースター
- チャンネル幅 (2.4GHz 用)
- チャンネル幅 (5GHz 用)
- パケット結合
- ローミングの積極性
- 混在モード保護
- 送信パワー
- 優先バンド**

値(V):

- 3. 5 GHz バンドを優先
- 1. 優先順位なし
- 2. 2.4GHz バンドを優先
- 3. 5 GHz バンドを優先

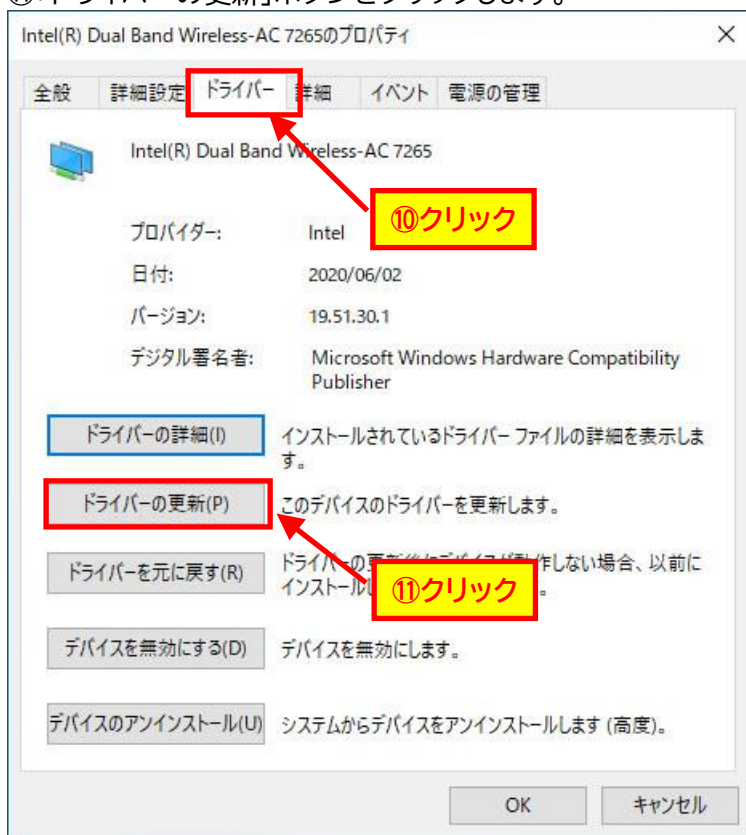
無線アンテナ部品のメーカーにより  
・Prefer 5Ghz Band  
など異なる名称の場合があります

無線アンテナ部品のメーカーにより  
・Preferred Band  
など異なる名称の場合があります  
※該当項目が無い場合は設定不要

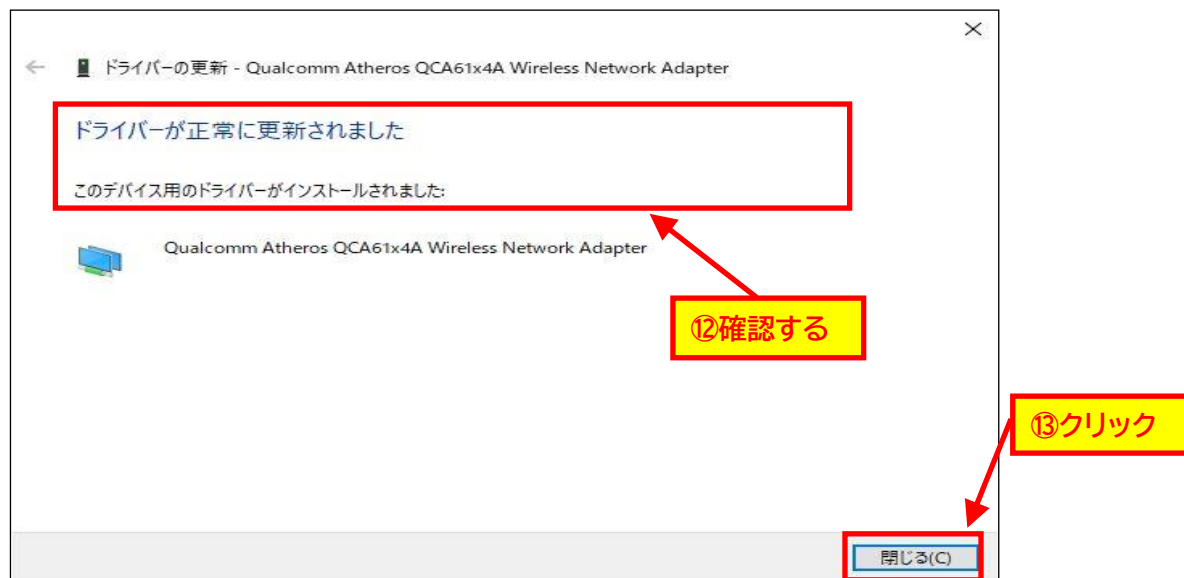
学内無線ネットワーク(KGU-WLAN)接続を Windows で安定させる設定方法  
2022年5月24 日版

⑩「ドライバー」タブをクリック

⑪「ドライバーの更新」ボタンをクリックします。



「ドライバー ソフトウェアの最新版を自動検索(S)」をクリックするとPCに取り付けられている無線アンテナ部品のドライバー(無線アンテナ部品を動作させるためのソフトウェア)を最新版に更新  
⑫ダウンロードとインストールが完了後、「ドライバーが正常に更新されました」の確認。  
⑬「閉じる」をクリックしてウィンドウを閉じます。



最後に、表示されているウィンドウをすべて「OK」をクリックして閉じれば設定完了です。