## tutwifi 接続手順 - Windows11 編

豊橋技術科学大学 情報メディア基盤センター

この文書では、Windows11で tutwifi に接続するための設定手順を説明します。

## 設定手順

1. タスクバーの検索窓に「control」と入力し、表示された「コントロールパネル」アプリをク リックします。

すべて アブリ ドキュメント 設定 その	ione ~ ···
最も一致する検索結果	
בארם אלא מאר בארם בארם בארם בארם בארם בארם בארם בא	
アプリ	コントロール パネル
i Windows ツール	<i>۳۶</i> ۷ >
設定	
🕂 アプリとブラウザー コントロール	
陀 ユーザー アカウント制御設定の変更	> 穩近
① マウス キー機能	> ジ ネットワークと共有センター
□ ゲーム バーのコント ローラーの設定	<ul> <li>ユジトワークに接続</li> <li>ノゾターフットものが存在</li> </ul>
<table-cell-rows> コントロールされたフォルダー アクセス</table-cell-rows>	>
<table-cell-rows> ファミリーのオプション</table-cell-rows>	
ポタンやその他のコントロールの操作方     法に関するヒントを読み上げる	
🔍 control	📄 💿 🗊 🔘 🦉 💆 🦣

2. 「コントロールパネル」が開いたら、「ネットワークとインターネット」をクリックします。



3. 「ネットワークとインターネット」画面が表示されたら、「ネットワークと共有センター」 を選択します。

<ul> <li>              ◆ → ◆ ▲ ▶ 2)とロールパネル、キャワークとイソターネット、 ◆ C ①             12/ロールパネルの検索          </li> <li>             2)パロールパネル トーム         </li> <li>             2)パロールパネル トーム         </li> </ul> <li>             2)パロールパネル トーム         <ul> <li>             2)パロールパネル トーム         </li> <li>             2)パロールパネル トーム         </li> </ul> </li> <li>             2)パロールパネル トーム         <ul> <li>             2)パロールパネルの検索         </li> <li>             2)パロールパネルの検索         </li> </ul> </li> <li>             2)パロールパネルの検索         <ul> <li>             2)パロールパネルの検索         </li> <li>             2)パロールパネルの検索         </li> <li>             2)パロールパネルの検索         <ul> <li>             2)パロールパネルの検索         </li> <li>             2)パロールの         </li> <li>             2)パロール             2)パロール         </li> <li>             2)パール         </li> <li>             2)パール         </li> <li>             2)パー             2)パー         </li> <li>             2)パー             2)パー             2)パー             2)パー             2)パー             2)パー             2)パー             2)パー             2) パー             2) パー</li></ul></li></ul></li>	ネットワークとインターネット			- 0	
2010-ルパネルホム 9274とセネリティ キャトワ-クとフターネット ハードウェアンサウジ ハードウェアンサウジ コーダー・アカウント フィジターネットへの接続   ネームページの変更   ブラウザーのアドオンの管理   開覧の履歴と Cookie の制除 フッピー・アカウント ガスカードウカルスタイズ 時代と地域 コンピューターの簡単操作	→ ~ ↑ <sup>2</sup>	> コントロール パネル > ネットワークとインターネット >	~ C	コントロール パネルの検索	
274 DE 24 3074 ネットワーク2709-ネット ハードウェアンサウンド プログラム ユーザーアカウント プンクトップのカスダマイズ 時計と地域 コンピューターの簡単操作	コントロール パネル ホーム	ネットワークと共有センター マリロークと共有センター トワークに接続 オットワークのコンピューターとデバイスの表示			
時たと地域 コンゼユーターの簡単操作	システムと ビーエッティ ネ <b>ットワークとインターネット</b> ハードウェアとサウンド プログラム ユーザー アカウント デスクトップのカスタマイズ	インダーネット オプション インダーネット オプション インダーネットへの接続   ホームページの変更   ブラウザーのアドオンの管理   間覧の履歴と Cookie の削除			
	専計と地域 コンピューターの簡単操作				

「ネットワークと共有センター」のウィンドウが開いたら、「新しい接続またはネットワークのセットアップ」を選択します。

🙀 ネットワークと共有センター			- 0	×
$\leftarrow \rightarrow  \lor  \bigstar  \checkmark  \bigstar$	トロール パネル ゝ ネットワークとインターネット ゝ ネットワークと共有センター	~ C	コントロール パネルの検索	م
コントロール パネル ホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ			
アダプターの設定の変更 共有の詳細設定の変更	アクティブなネットワークの表示 - 現在どのネットワークにも接続していません。			
メディア ストリーミング オプション	ネットワーク設定の変更			
	新しい接続されネットワークのセットアップ プロードバンド、ダイヤルアップ、または VPN 接続をセットアップします。あるいは、ルーターまたはアクセスポイントをセットアップします。			
	問題のトラルシューティング ネットワークの問題を診断して修復します。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。			
题:mitig 日				
の連ホロ Windows Defender ファイアウォー ル				
インターネット オプション				

5. 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」を選択し、「次へ(N)」のボタンをクリッ クします。

<b>→◯ インターネット</b> プロードバンド	に接続します				
<b>************************************</b>	またはダイヤルアッ <b>フークをセットアップ</b> -またはアクセス ポ	っプによるインターネッ する イントをセットアップし	トへの接続を設定しま します。	ġ.	
	ットワークに手動で ットワークに接続す します	接続します るか、または新しいワ	イヤレス プロファイルを	作成します。	

6. ネットワーク名に「tutwifi」とタイプします。セキュリティと暗号化の種類は、WPA2 エン タープライズ/AES の組み合わせになります。「次へ」をクリックします。

4	ワイヤレス ネットワークに手動で	ー □ > 接続します	<
	追加するワイヤレス ネットワ	リークの情報を入力します	
	ネットワーク名( <u>E</u> ):	tutwifi	
	セキュリティの種類( <u>S</u> ):	WPA2-エンタープライズ ~	
	暗号化の種類( <u>R</u> ):	AES ~	
	セキュリティ キー( <u>C</u> ):	文字を非表示にする(H)	
	✓ この接続を自動的に開始し	ます( <u>」</u> )	
	🗌 ネットワークがブロードキャスト	を行っていない場合でも接続する( <u>O</u> )	
	警告: 選択すると、このコンピュータ・	ーのプライバシーが危険にさらされる可能性があります。	
		次へ(N) キャンセル	

7. 「正常に tutwifi を追加しました」の表示が出たら、 「接続の設定を変更します」を選択し ます。

		_		×
$\leftarrow$	🕺 ワイヤレス ネットワークに手動で接続します			
	正常に tutwifi を追加しました			
	→ 接続の設定を変更します( <u>H</u> ) 接続のフロパティを開き、設定を変更します。			
			閉し	5

8. 「セキュリティ」タブを選択し、「Microsoft: EAP-TTLS」を選択してから、「設定」ボ タンをクリックします。

tutwifi ワイヤレス ネットワーク	のプロパティ	×
接続 セキュリティ		
セキュリティの種類( <u>E</u> ):	WPA2 - エンタープライ	ズ ~
暗号化の種類( <u>N</u> ):	AES	~
ネットワークの認証方法の	躍択(O)·	
Microsoft: EAP-TTLS		設定( <u>S</u> )
ログオンするたびに、この	の接続用の資格情報を使	吏用する( <u>R</u> )
詳細設定( <u>D</u> )		

 「ID プライバシーを有効にする」のチェックをはずします。クライアント認証の「認証に EAP メソッドを選択する」を選択し、「Microsoft:セキュリティで保護されたパスワード (EAP-MSCHAP v2)」を選択したら「OK」をクリックして、このウィンドウを閉じます。

TTLS のプロパティ	×
□ ID プライバシーを有効にする(D)	
anonymous	
サーバー証明書の検証	
これらのサーバーに接続( <u>Q</u> ):	
信頼されたルート証明機関( <u>R</u> ):	
AAA Certificate Services	
Baltimore Cyber Irust Root	
Class 3 Public Primary Certification Authority	
COMODO RSA Certification Authority	
□ サーバーを承認できない場合に、ユーザーに確認しない(P)	
クライアント認証	
○ 認証に非 EAP メソッドを選択する(N)	
暗号化されていないパスワード (PAP) く	
─ Windows アカウント名とパスワード (あればドメインも) を自動的に使う(W)	
● 認証に EAP メソッドを選択する(E)	
Microsoft: セキュリティで保護されたパスワード (EAP-MSCHAP v <sub>i</sub> >	J
構成( <u>C</u> )	
OK         キャンセル	

10. 「詳細設定」ボタンをクリックします。

tutwifi ワイヤレス ネットワークの	Dプロパティ		×
接続 セキュリティ			
セキュリティの種類( <u>E</u> ):	WPA2 - エンタープライ	ズ〜	
暗号化の種類( <u>N</u> ):	AES	~	
ネットワークの認証方法の過	뢽択(O):		
Microsoft: EAP-TTLS	~ ~	設定( <u>S</u> )	
🔽 ログオンするたびに、この	接続用の資格情報を使	を用する( <u>R</u> )	
	_		
詳細設定( <u>D</u> )			
	(	ОК ++	ンセル

11. 「詳細設定」のウィンドウで、「認証モードを指定する」にチェックを入れ、 「ユーザ認 証」を選択します。「資格情報の保存」をクリックして、ユーザ ID とパスワードを入力し、 OK を押します。

詳細設定	×
802.1Xの設定 802.11の設定	
✓ 認証モードを指定する( <u>P</u> ):	
ユーザー認証 〜 資格情報	最の保存( <u>C</u> )
☐ 9ハ(のユーゾーの具俗)指報を則味9る( <u>D</u> )	
□ このネットワークに対するシングル サインオンを有効にする	<u>S</u> )
○ ユーザー ログオンの直前に実行する( <u>E</u> )	
○ ユーザー ログオンの直後に実行する(E)	
最大待5時間 (秒)( <u>M</u> ): 10	•
シングル サインオン中に追加のダイアログの表示を許 (L)	可する
<ul> <li>このネットワークでは、コンピューターとユーザーの認証に</li> <li>想 LAN を使用する(<u>V</u>)</li> </ul>	こ別の仮
ОК	キャンセル
	~
Windows セキュリティ	^
資格情報の保存	
資格情報を保存すると、ログオンしていなくてもコンピューターが	ネットワークに
接続できるようになります (更新プログラムをダウンロードする場合	含など)。
ユーザー名	
パスワード	
ОК ±+//1/L	

12. OK ボタンをクリックして、「詳細設定」と「tutwifi ワイヤレスネットワークのプロパティ」の ウィンドウを閉じます。

接続       セキュリティの種類(E):       WPA2 - エンターブライズ ~         暗号化の種類(N):       AES ~         ネットワークの認証方法の選択(Q):       Microsoft: EAP-TTLS ~         Microsoft: EAP-TTLS ~       設定(S)         マログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する(R)
セキュリティの種類(E):       WPA2 - エンタープライズ ~         暗号化の種類(N):       AES ~         ネットワークの認証方法の選択(O):       Microsoft: EAP-TTLS ~         Microsoft: EAP-TTLS ~       設定(S)         マログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する(R)
セキュリティの種類(E): WPA2 - エンタープライズ ~ 暗号化の種類(N): AES ~ ネットワークの認証方法の選択(Q): Microsoft: EAP-TTLS ~ 設定(S) ✔ ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する(R)
暗号化の種類( <u>N</u> ): AES ✓ ネットワークの認証方法の選択( <u>O</u> ): Microsoft: EAP-TTLS ✓ 設定( <u>S</u> ) ✓ ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する( <u>R</u> )
ネットワークの認証方法の選択( <u>O</u> ): Microsoft: EAP-TTLS
ネットワークの認証方法の選択(Q): Microsoft: EAP-TTLS ✓ ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する( <u>R</u> )
ネットワークの認証方法の選択(Q): Microsoft: EAP-TTLS ✓ 設定( <u>S</u> ) ✓ ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する( <u>R</u> )
Microsoft: EAP-TTLS ✓ 設定( <u>S</u> ) ✓ ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する( <u>R</u> )
✓ ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する( <u>R</u> )
詳細設定( <u>D</u> )
OK ++vンセル

13. タスクバーのネットワークアイコンを 左クリックし、「Wi-Fi」アイコンをクリックして Wi-Fiを有効にし、「>」アイコンをクリックします。



14. 表示された SSID の一覧から「tutwifi」を選択し、「接続」ボタンをクリックします。



15. 「接続」ボタンをクリックします。



16. しばらくすると tutwifi に接続されます。



以上で接続手順は完了です。