第3章 ネットワークの設定 - Windows11 (Wi-Fi)

ここでは、ネットワーク(Wi-Fi)の設定方法について Windows11 の画面にて案内いたします。 ※ SSID・暗号化キーの記載場所は無線ルーター(無線内蔵モデム)の側面や背面などに貼られた ラベル(シール)に記載されています。

(1) デスクトップ画面下のスタートボタンをクリックし、[設定] をクリックしてください。



(2) [ネットワークとインターネット] をクリックし、[Wi-Fi] をクリックしてください。

← 設定	
ス wink ローカル アカウント	ネットワークとインターネット
設定の検索の	未接続 どのネットワークにも接続されていません。
 システム 	
8 Bluetooth とデバイス	Wi-Fi 接続、既知のネットワークの管理、従量制課金接続
▼ ネットワークとインターネット	
✔ 個人用設定	
🖹 アプリ	VDN
アカウント	 VPN 追加、接続、管理

(3) [Wi-Fi]のオンにチェックを入れ、[利用できるネットワークを表示]をクリックしてください。 次に、接続したい無線ルーター(無線内蔵モデム)のSSIDをクリックしてください。 クリックできましたら[自動的に接続]にチェックを入れ、[接続]をクリックしてください。

ネッ	トワークとインターネット > Wi-Fi	
Ŵ	Wi-Fi	۲۷ (۲
(<u>m</u>)	利用できるネットワークを表示	^
() () ()	catv_Wi-Fi 1 セキュリティ保護あり ・	0
L		接続
((†	catv_Wi-Fi 2	
() 1	catv_Wi-Fi 3	
	catv_Wi-Fi 4	

(4) [暗号化キー]を入力し、[次へ]をクリックしてください。

※ 大文字・小文字は区別して入力してください。

※入力中、右側の のマークをクリックすると、入力した文字の確認ができます。

ネットワークとインターネット > Wi-Fi

(m) A	利用できるネットワークを表示		^
(i) a	catv_Wi-Fi 1 セキュリティ保護あり ネットワーク セキュリティキーの入力		
		次へ	++>>±ル
(î#	catv_Wi-Fi 2	次へ	キャンセル
(r) (r)	catv_Wi-Fi 2 catv_Wi-Fi 3	次へ	++775N

(5) 接続したい無線ルーター(無線内蔵モデム)の SSID が、[接続済み] と表示が出ましたら 接続完了です。

ネッ	トワークとインターネット > Wi-Fi	
(î;	Wi-Fi	לא 💶
() ()	catv_Wi-Fi 1 接続済み、セキュリティ保護あり	>
(A)	利用できるネットワークを表示	^
() 1	catv_Wi-Fi 2	
() 1	catv_Wi-Fi 3	
() 7	catv_Wi-Fi 4	

以上で、Windows11のネットワーク(Wi-Fi)の設定は完了です。

第3章 ネットワークの設定 - Windows 11 (有線 LAN)

ここでは、インターネットに接続するためのネットワークの設定について Windows11 の画面にて案内 いたします。

(1) デスクトップ画面下のスタートボタンをクリックし、[設定] をクリックしてください。



(2) [ネットワークとインターネット] をクリックし、[ネットワークの詳細設定] をクリックして ください。

← 設定		-	D	×
אייnk שלילת אול-ם	ネットワークとインターネット			
設定の検索の	 Wi-Fi 接続、既知のネットワークの管理、従量制課金接続 	<i>\$</i> 7	>	
■ システム			>	
 3 Bluetooth とデバイス ▲ ネットワークとインターネット 	 VPN 追加、接続、管理 		>	
 個人用設定 アプリ 	(m) モバイル ホットスポット インターネット接続を共有する	7 7 •	>	
 アカウント ・ ・ ・ ・<!--</td--><td>機内モード すべてのワイヤレス通信を停止</td><td><i>t</i>7</td><td>></td><td></td>	機内モード すべてのワイヤレス通信を停止	<i>t</i> 7	>	
 ● 「「」」 ● 「「」」 	 プロキシ Wi-Fi およびイーサネット接続向けプロキシ サーバー 		>	
 アクセシビリティ ブライバシーとセキュリティ 	 ダイヤルアップ ダイヤルアップ インターネット接続をセットアップ 		>	
Windows Update	ネットワークの詳細設定 すべてのネットワークアダプターを表示、ネットワークのリセット		>	

(3) [ネットワーク アダプター オプションの詳細]をクリックしてください。

ネットワークとインターネット > ネットワークの 詳細設定	
その他の設定	
データ使用状況	>
ハードウェアと接続のプロパティ	>
ネットワークのリセット すべてのネットワーク アダプターを出荷時の設定にリセットする	>
明連設定	
ネットワーク アダプター オブションの詳細	Ø
Windows ファイアウォール	Ø

(4) [イーサネット] を右クリックし、[プロパティ(R)] をクリックしてください。



※ [イーサネット] のアイコンが以下の表示の場合、インターネットに接続できません。

アイコンの表示	内容と対処方法
1−サオット ネットワーク ケーブルが接続されていま Marvell Yukon 88E8057 PCI-E	LAN ケーブルが正常に接続されていません。LAN ケーブルが抜けていないか、
	またはケーブルの種類が間違っていないか(電話線など使用)ご確認ください。
イーサネット 無効 Marvell Yukon 88E8057 PCI-E	イーサネットが無効になっています。[イーサネット] アイコンを右クリックし、
	[有効にする(A)] をクリックしてください。
イーサネット 語別されていないネットワーク Marvell Yukon 88E8057 PCI-E	IP アドレスが正常に取得できておりません。次ページ以降の設定後も表示が変わらない
	場合は、一度ケーブルモデムや通信用 ONU の電源コンセントを抜き差ししてください。
アイコンが無い	LAN アダプターがインストールされていません。

(5) [インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)] をクリックし、[プロパティ(R)] ボタンをクリックしてください。

	~
₩ 1-9 * %*0/0/J1	^
ネットワーク 共有	
接続の方法:	
Realtek PCIe GbE Family Controller	
樾成(C)	
この接続は次の項目を使用します(O):	_
 ✓ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ✓ ■ QoS パケット スケジューラ ✓ ■ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ■ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ ■ Microsoft LLDP プロトコル ドライパー ✓ ■ インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) 	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)	
説明	_
伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリア ネットワーク プロトコ ルです。	
ОК + +>>t	JL

(6) [IP アドレスを自動的に取得する(O)]、[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)] に それぞれチェックを入れ、[OK] ボタンをクリックしてください。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ			
全般 代替の構成			
ネットワークでこの機能がサポートされている場 きます。サポートされていない場合は、ネットワー ください。	合は、IP 設定を自動的に取得するこ。 ・ク管理者に適切な IP 設定を問い合	とがで わせて	
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)			
)次の IP アドレスを使う(S):			
IP アドレス(I):			
サプネット マスク(U):			
デフォルト ゲートウェイ(D):			
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	する(B)		
── 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):			
優先 DNS サー/(-(P):			
代替 DNS サー/(-(A):			
○ 終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(\	/)	
	OK ++	ンセル	

(7) イーサネットのプロパティ画面に戻りましたら、[OK] ボタンをクリックしてください。

🏺 イーサネットのプロパティ	×
ネットワーク 共有	
接続の方法:	
Realtek PCIe GbE Family Controller	
構成(C) この接続は次の項目を使用します(O):	
 ✓ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ ● Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンター共有 ✓ ● QoS パケット スケジューラ ✓ ● AvyP プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ■ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ ● Microsoft LLDP プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ✓ ● インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) 	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。	
OK キャンセノ	ŀ

以上で、Windows11のネットワークの設定は完了です。