# 学内無線 LAN 設定方法(Windows 11 詳細版)

令和4年7月28日

## 無線 LAN の設定

- 1. LAN ケーブルが外れていることを確認する。
- 2. 「デスクトップ」中央下の「スタート」を左クリック ⇒「設定」をクリックする。



3. 「ネットワークとインターネット」⇒「ダイヤルアップ」⇒「ネットワークと共有センター」をクリックする。

← 設定		- • ×
אילא work ם-אוע אילאי	ネットワークとインターネット	
設定の検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	未接続 どのネットワークにも接続されていません。	トラブルシューティング
システム		
💈 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	×7 • ×
▼ ネットワークとインターネット		
/ 個人用設定	<ul> <li>VPN 追加、接続、管理</li> </ul>	>
🖹 アプリ	· · · モバイル ホットフポット	
アカウント	((p)) レイトル パクトンパクト インターネット接続を共有する	
<ul> <li>         ・時刻と言語         ・         ・         ・</li></ul>	機内モード     すべてのワイヤレス通信を停止	ネットワークとインターネット > タイヤルアップ 新しい接続を設定する
🔭 アクセシビリティ	同 プロキシ	
♥ プライバシーとセキュリティ	- & Wi-Fi およびイーサネット接続向けブロキシ サーバー	間油設宁
❸ Windows Update	<ul> <li>ダイヤルアップ</li> <li>ダイヤルアップ インターネット接続をセットアップ</li> </ul>	アダプターのオプションを変更する
	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	Windows ファイアウォール
		▲ ヘルプを表示
		_ 27-ドバックの送信

## 4. 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックする。

ネットワークと共有センター		- 0
+ + + 🔹 אבי	トロール パネル > すべてのコントロール パネル項目 > ネットワークと共有センター > 〇	
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	
	新い、接続表にはネットワークのセットアップ ノロト・ドレット、タイヤル・ワク、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。	
	同期のトラブルシューティング 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。	
関連項目		
Windows Defender ファイアウォー		
JL		

## 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」を押す。

÷	🌋 接続またはネットワークのセットアップ	_		×
	接続オプションを選択します			
	<b>ペシーネットに接続します</b> プロードバンドまたはダイヤルアップによるインターネットへの接続を設定します。			
	新しいネットワークをセットアップする 新しい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。			
	9イヤレスネットワークに手動で接続します 非公開のネットワークに接続するか、または新しいワイヤレスプロファイルを作成	します。	J	
	<b>しか 職場に接続します</b> 職場へのダイヤルアップまたは VPN 接続をセットアップします。			
	()/火	1)	キャン	セル
6.	以下の情報をそれぞれ入力し、「次へ」を	E押	す。	

追加するワイヤレス:	ネットワ	ークの情報を入力し	ます			
ネットワーク名(E):	1					
セキュリティの種類(S):	2	[オプションの選択]	~			
暗号化の種類(R):			~			
セキュリティ キー(C):				〕文字を非表示に	する(H)	
□この接続を自動的	に開始し	ます(T)				
□ 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(O)			
警告: 選択すると、このコン	ンピューター	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。		

ネットワーク名: shimane-u-wl
 ネットワーク認証: WPA2-エンタープライズ



### 9. 続けて以下の作業を行う。

shimane-u-wl 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(E):	WPA2 - エンタープラ1	ズ	~
暗号化の種類(N):	AES		~
ネットワークの認証方法の	)選択(O):		
a feet water a state		(の)	
Microsoft:保護された B	EAP (PEAP) ····································	設足(S) 走用する(R)	
Microsoft: 保護された F	AP (PEAP) ジ の接続用の資格情報を创	<sub>i3又足(S)</sub> 走用する(R)	
Microsoft: 保護された E	AP (PEAP) の接続用の資格情報を	ax E(3) 使用する(R)	

- ① 「ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する」のチェックを外す。
- ② 「詳細設定」を押す。

#### 10. 右記の作業を行う。

Lance	のユーザーの資格情報	Rを削除する(D	)	
] 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(	S)
01-5	ーログオンの直前に実	行する(E)		
○ <b>ユ</b> −ザ	- ログオンの直後に実	行する(F)		
最大待ち	時間 (秒)(M):		10	*
💽 シング	ル サインオン中に追加	ロのダイアログの	表示を許	可する(L)
□ このネ 想 LA	ットワークでは、コンビ: N を使用する(V)	ューターとユーザー	の認証に	別の仮

- ① 「認証モードを指定する」のチェックを入れる。
- ② 「ユーザー認証」を選択する。

個人用 PC の場合は

③「資格情報の保存」を押す

11. 「Windows セキュリティ」画面で、島根大学統合認証システムの「ユーザー名」、「パスワード」を入力し、「OK」を押す。(ここで入力したアカウントが無線 LAN 接続時に利用されます)

もコンピューターがネットワークに ブウンロードすス提合など)
ワンロートする場合など

- 12. 「詳細設定」ウィンドウは「OK」を押して閉じる。
- 13. 「ワイヤレス ネットワークのプロパティ」ウィンドウは「OK」を押して閉じる。
- 14. デスクトップ右下のアイコンをクリック後、「shimane-u-wl」をクリックし、「接続」を押す。 (自動的に接続される場合もあります。)

	← Wi-Fi
	🗟 shimane-u-wl
	eduroam
∧ A Q ⊕ → ■ 11:54 2022/07/21	mac-test
	🕋 metamoji-shimafu
	🗟 shimane-u-matsue

※「ネットワークの要件をチェックしています」で止まる場合は、

「スタート」>「設定」>「ネットワークとインターネット」>「Wi-Fi」を試してみてください。

15. 「接続済み」になっていることを確認できれば完了です。