

本手順書はWindows 11端末の、学内無線LAN「eduroam」の接続手順となります。

【留意事項】

1,作業の途中、画面が遷移する際に、例えば、「cancel」か「ok」か選択、といった画面が表示されることがあります。その際、すべて、「「ok」に等しい選択肢を押下」してください。



← 設定				- 0 ×
ryu-tak 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	٩		 イーサネット ⊕ 接続済み 	データ使用状況 678 MB、過去 30 日問 →
☆ ホーム				
		佘 W	Ji-Fi 続、既知のネットワークの管理、従量制課金接続	オン 🌑 >
👽 ネットワークとインターネット	•	Ç 1	ー サネット 2証、IP 設定と DNS 設定、従量制課金接続	>
 ● 個人用設定 ■ アプリ 		⑦ V 追	PN 加、接続、管理	>
 アカウント 5 時刻と言語 		E d	パイル ホットスポット ンターネット技統を共有する	77 • >
ダーム プーム アクセシビリティ	③押下	想ワ	戦 内モード イヤレス通信を停止	ل ا ت
 プライバシーとセキュリティ Windows Update 			ロキシ な-61 おトババーサネット接続向けプロキシ サーバー	>
🛱 Extras		چ چ	イヤルアップ イヤルアップ インターネット接続をセットアップ	>
			ットワークの 詳細設定 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	,
				④押下



接続オプションを選	沢します		
	妾続します	の体(法:53) 字 まナ	 1
新しいネットワー 新しいルーターま	レージョン・マルアップによるコンターネット・ クをセットアップする たはアクセスポイントをセットアップしま	ಯ ಜನಾಜ ವಾಸಿ- G & 9 ∘ ತೆ.	
リイヤレス ネット 非公開のネット	ワークに手動で接続します ワークに接続するか、または新しいワイ	ヤレス ブロファイルを作成します	
職場に接続しま 職場へのダイヤ	す ルアップまたは VPN 接続をセットアップ	します。	

	1 / /WIH+KC/(//UK)			
ネットワーク名(<u>E</u>):	eduroam			
セキュリティの種類(<u>S</u>):	WPA2-エンタープライズ)「WPA2-エンタ	ープライズ」
暗号化の種類(<u>R</u>):	AES	~	を選	沢
セキュリティキー(<u>C</u>):		 文字を非表示に 	する(<u>H</u>)	
≤の接続を自動的に開	始します(工)			
□ 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>2</u>)		
	レーターのプライバシーが危険にさらされる声	可能性があります。		
警告: 選択すると、このコンピュ				
警告: 選択すると、このコンビュ				

		×
♥ ワイヤレス ネットワークに手動で接続します		
正常に eduroam を追加しました		
→ 接続の設定を変更します(<u>H</u>) 接続のプロパティを開き、設定を変更します。		
		0押下
	問	じる

duroam ワイヤレス ネットワ- 接続 セキュリティ	·クのプロパティ ①押	不	×	
セキュリティの種類(<u>E</u>): 暗号化の種類(<u>N</u>):	WPA2 - エンターブラ・ AES	17	* *	
ネットワークの認証方法の	選択(<u>O</u>):			12押下
Microsoft: 保護された E	AP (PEAP) D接続用の資格情報を使		J	
詳細設定(<u>D</u>)				



eduroar	m ワイヤレス ネットワー	クのブロパティ	×
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	~
Ż wił		##(O).	
Mic	・))の認証方法の rosoft:保護された E	AP (PEAP)	設定(S)
	コガオンするたびに マイ)接続田の資格信報を使用す	3(R)
			- 12/
	詳細設定(<u>D</u>)		
		15	押下
		C	OK キャンセル



羊細設定					×
802.1Xの設定 802.1	1の設定				
🕑 認証モードを指け	定する(<u>P</u>):				16
ユーザー認証		~	資格情報の)保存(<u>C</u>)	
	-ザーの資格情報を	削除する(<u>D</u>)			
□ このネットワーク	こ対するシングル サイ	(ン <mark>オン</mark> を有効	b(こする(<u>S</u>)		ti la
0 ユーザー ログ	ブオンの直前に実行?	する(<u>E</u>)			
○ ユ-ザ- D2	ワオンの直後に実行す	する(<u>E</u>)			
最大待ち時間	$(\mathfrak{V})(\underline{M}):$		10	*	
🔤 シングル サ	インオン中に追加の分	ダイアログの表	示を許可する(<u>L</u>)	
□ このネットワ LAN を使り	ークでは、コンビュータ 用する(<u>V</u>)	7-とユーザー(の認証に別の彼	胡	
				ſ	
				2	227押下
			ок	キャンセル	227年下
			ок	++>U	
duroam ワイヤレス ネットワーク 変統 セキュリティ セキュリティの種類(E): 暗号化の種類(<u>N</u>):	7のブロバティ WPA2 - エンターブラ AES	11	ок ~	++vutu	
duroam ワイヤレス ネットワーク 変統 セキュリティ セキュリティの種類(E): 暗号化の種類(<u>N</u>):	7のプロバティ WPA2 - エンターブラ AES	17	ок ~ ~	++>\U	
duroam ワイヤレス ネットワーク 接続 セキュリティ セキュリティの種類(E): 暗号化の種類(N): ネットワークの認証方法の選	7のプロパティ WPA2 - エンターブラ AES 観沢(<u>Q</u>):	17	ок ~ ~	キャンセル	
duroam ワイヤレス ネットワーク 接続 セキュリティ セキュリティの種類(E): 暗号化の種類(N): ネットワークの認証方法の選 Microsoft:保護された EA	7のブロバティ WPA2 - エンターブラ AES 認((<u>O</u>): .P (PEAP) 、	イズ - 設定(S 田主3(2)	ок /	+++>U	
duroam ワイヤレス ネットワーク 接続 セキュリティ セキュリティの種類(E): 暗号化の種類(N): ネットワークの認証方法の選 Microsoft: 保護された EA ♥ ログオンするたびに、この:	7のプロパティ WPA2 - エンタープラ AES 観沢(<u>O</u>): .P (PEAP) 〜 接続用の資格情報を使	イズ ジェ(S) (用する(R)	ок ×	++v)Ull	
duroam ワイヤレス ネットワーク 接続 セキュリティ セキュリティの種類(E): 暗号化の種類(N): ネットワークの認証方法の弾 Microsoft: 保護された EA マログオンするたびに、この: 詳細設定(D)	70 プロバティ WPA2 - エンターブラ AES 観沢(<u>O</u>): P (PEAP) 、 接続用の資格情報を使	イズ ・ () (B) (B)	ок ,	キャンセル 377	

	<u>200</u> 2		×	
- 🔮 ワイヤレス ネットワークに手動で接続します				
正常に eduroam を追加しました				
→ 接続の設定を変更します(<u>H</u>) 接続のプロパティを開き、設定を変更します				
「文化のノロハノフで用こ、設定で多文しより。				
		日間	เจ	J







Sill Sill		E F F	2 <u></u>		
	\leftarrow	Wi-Fi			
	(îa	eduroam 操作が必要です ✓ 自動的に接続	接続		
		otaru-uc		ALC: NO.	
		otaru-guest-wifi			
		ouc-wifi		14	
1000	その他	の Wi-Fi 設定			

29完了