

本手順書はWindows 10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			×
☆ ホ - ム	ダイヤルアップ		
設定の検索・ク	新しい接続を設定する		
ネットワークとインターネット			
● 状態	関連設定 アダプターのオプションを変更する		
n, Wi-Fi	ネットワークと共有センター (5) 押ト		
記 イーサネット	Windows ファイアウォール		
龠 ダイヤルアップ	ゆ ヘルプを表示		
% VPN	2 フィードバックの送信		
ゆ 機内モード			
(り) モバイル ホットスポット			
⊕ プロキシ			

← 💐 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			
インターネットに接続します ブ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。			
ワイヤレス 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。			6押下
職場に接続します 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。		~	
次へ(N)	+†	ッンセル	

÷	🔮 ワイヤレス ネットワークに手動で	。接続します		×	
	追加するワイヤレス ネット	ワークの情報を入力します		7 6	eduroam」と入力
	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 ~	\leq	(8) FWP	A2-エンタープライズ」 を選択
	暗号化の種類(<u>R</u>):	AES 🗸			2 EN
	セキュリティ キー(<u>C</u>):	□文字を非表	表示にする(<u>H</u>)		
	✓この接続を自動的に開始	」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	7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	t.		
					9押下
		次へ(<u>N)</u> +t	ッンセル	



eduroam ワイヤレス ネットワー	クの ① 畑 下	×
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違	髩択(<u>O</u>):	
Microsoft: 保護された EA	AP (PEAP)	
🖵 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 =	ヤンセル

保護された EAP のプロパティ	×	
接続のための認証方法:		
□ 証明書を検証してサーバーの ID を検証する(<u>V</u>)	13チェック	を外す
 次のサーバーに接続する (例: srv1、srv2、.*¥.srv3¥.com)(<u>O</u>): 		
信頼されたルート証明機関(<u>R</u>):		
10.0.0.1	^	
AAA Certificate Services		
Raltimore CuberTrust Reet		
Certum Trusted Network CA		
Class 3 Public Primary Certification Authority		
COMODO ECC Certification Authority	~	
<	>	
リーハーの ID を唯能できない場合にユーリーに通知する	~	
認証方法を選択する(<u>S</u>):		
セキュリティで保護されたパスワード (EAP-MSCHAP v2) V	毒成(<u>C</u>)	
☑ 高速再接続を有効にする(<u>F</u>)		
□ サーバーに暗号化バインドの TLV がない場合は切断する(D)		
 □ ID プライバシーを有効にする(<u>l</u>)		
	14:	押下
ОК	ヤンセル	

eduroam	ロワイヤレス 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	\sim
暗号伯	化の種類(<u>N</u>):	AES		\sim
ネット	フークの認証方法の選	【択(<u>O</u>):		
Micro	osoft: 保護された EA	P (PEAP)	✓ 設定(<u>S</u>))
	グオンするたびに、この	接続用の資格情報	wを使用する(<u>R</u>)	
	詳細設定(<u>D</u>)		_	
		5月10日	न	
		_		
			OK	キャンセル





luroam ワイヤレス ネットワー	-クのプロパティ	×	
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	選択(<u>O</u>):		
Microsoft: 保護された E	AP (PEAP) ~ 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>)	
詳細設売(り)			
計2 ■			
		例 由 下	
	ОК	キャンセル	
👰 ワイヤレス ネットワークに手動	で接続します	L ^	
正常に eduroam を追か	ロしました		
→ 接続の設定を変			
接続のプロパティを開き	▲ 06 > (□) 、設定を変更します。		
			ſ
			. /

25完了

閉じる