eduroam 接続ガイド [Windows 8.1/10版]

★パスワードを変更された場合は、p.6【パスワード変更後の作業】を確認してください。

1. デスクトップ画面右下に表示されている、無線 LAN アイコンを右クリックします。



2. [ネットワークとインターネットの設定を開く]をクリックします。



3. 「Wi-Fi」を選択し、 [ネットワークと共有センター] をクリックします。



4. [新しい接続またはネットワークのセットアップ]をクリックします。

💐 ネットワークと共有センター	- 🗆 X			
← → ∨ ↑ 💐 « ネットワ-	とインターネット > ネットワークと共有センター - V コントロール パネルの検索 の]		
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。 ネットワーク設定の変更			
	新しい接続またはネットワークのセットアップ ブロードバンド、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。			

5. 「接続オプション」から [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] をクリックします。



6. 「ネットワーク名」に [eduroam] と入力し、「セキュリティの種類」は [WPA-2エンタープライズ] を選択し、 「暗号化の種類」が [AES] となっていることを確認し、 [次へ] をクリックします。

				_		Х	
←	🍨 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	-クの情報を入力します					
	ネットワーク名(E):	eduroam					
	セキュリティの種類(S):	WPA2-エンタープライズ ~					
	暗号化の種類(R):	AES ~					
	セキュリティ キー(C):		文字を非表示	えにする(H)		
	✓ この接続を自動的に開始しま	दर्ग (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. [接続の設定を変更します]をクリックします。



8. [セキュリティ] タブをクリックし、[設定] をクリックします。

eduroam ワイヤレス ネットワ-	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: 保護された E	AP (PEAP) ~ 設	定(S)
🔽 ログオンするたびに、こ	□	R)

9. 「保護された EAP のプロパティ」画面で、 [証明書を検証してサーバーの ID を検証する] に<u>チェックが入っている</u> 場合は外して、 [OK] をクリックします。

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(V)	
次のサーバーに接続する (例: srv1、srv2、.*¥.srv3¥.com)(O):	
信頼されたルート証明機関(R):	
AddTrust External CA Root	^
Baltimore CyberTrust Root	
BUwireless	
Class 3 Public Primary Certification Authority	
COMODO RSA Certification Authority	
DigiCart Accurad ID Poot CA	

10. [詳細設定] ボタンをクリックします。

		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(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):			
ネット Micr	ワークの認証方法の osoft: 保護された E	選択(O): EAP (PEAP) ~	設定(S)		
ネット Micr	ワークの認証方法の osoft: 保護された E グオンするたびに、こ	選択(O): EAP (PEAP) ~ の接続用の資格情報を使	設定(S) 用する(R)		
ネット Micr マロ	ワークの認証方法の osoft: 保護された E グオンするたびに、こ	選択(O): EAP (PEAP) ~ の接続用の資格情報を使	設定(S) 用する(R)		
ネット Micr マロ	ワークの認証方法の rosoft: 保護された E グオンするたびに、こ	選択(O): EAP (PEAP) 〜 の接続用の資格情報を使	設定(S) 用する(R)		
ネット Micr マロ	ワークの認証方法の osoft: 保護された E グオンするたびに、こ	選択(O): EAP (PEAP) 〜 の接続用の資格情報を使	設定(S) 用する(R)		
ネット Micr マロ	ワークの認証方法の osoft: 保護された E グオンするたびに、こ	選択(O): EAP (PEAP) 〜 の接続用の資格情報を使	設定(S) 用する(R)		
ネット Micr マロ	ワークの認証方法の rosoft: 保護された E グオンするたびに、こ	選択(O): EAP (PEAP) 〜 の接続用の資格情報を使	設定(S) 用する(R)		

11. [802.1X の設定] タブにて、 [認証モードを指定する] にチェックを入れ、 [ユーザー認証] を選択し、 [資格 情報の保存] をクリックします。

細設定		
302.1X の設定 802.11 の設定		
✓ 認証モードを指定する(P):		
ユーザー認証	~ 資格情報の保存(C)	
□ すべてのユーザーの資格情報	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)	
◎ フ_ザーログオンの直前に実	行する(F)	

- 12.ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されるので、それぞれ入力します。
 - ◆ユーザー名:大学のメールアドレス(ユーザー名@bukkyo-u.ac.jp)
 例)ユーザー名が「a00-0000」の場合、「a00-0000@bukkyo-u.ac.jp」と入力します。
 - ◆パスワード: B-net などにログインするためパスワード

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 ワークに接続できるようになります (す 合など)。	ていなくてもコンピューターがネット 更新プログラムをダウンロードする場
パスワード	
ОК	キャンセル

- 13. [OK] をクリックし、「eduroam ワイヤレスネットワークのプロパティ」ウィンドウ(「10.」の画面)を閉じます。
- 14.しばらく待つと自動的にユーザー認証が進み、ネットワークに接続されます。

以上

【パスワード変更後の作業】

パスワードを変更した場合に必要な作業です。

- A. タスクバーのネットワークアイコンをクリックします。
 ※表示されていない場合は へ をクリックします。
 ヘ □ ⊕ ↓ A
- B. [eduroam]を右クリックし、[削除]をクリックします。



C. 削除後、接続ガイド (p.1~) を確認しながら、設定を行なってください。

以上