eduroam (無線LAN)の接続手順

動作確認OS Win8.1 Win10

※OSのバージョンが異なると表示画面が違う場合があります。適宜、読み替えてください。

【1】 ネットワークのセットアップ

Windows

「ネットワークアイコン」を右クリックし、
 「ネットワークとインターネット設定を開く」をクリックします。



ネットワークと共有センター」をクリックします。

← 設定		<u></u>	×
命 赤-ム	状態		
設定の検索ペントワークとインターネット	伊 アダプターのオプションを変更する ネットワーク アダプターを表示して接続設定を変更します。		1
● 状態	共有オプション 接続先のネットワークについて、共有するものを指定します。		
<i>候</i> Wi-Fi	▲ ネットワークのトラブルシューティング ツール ネットワークの問題を診断し、解決します。		
記 イーサネット	ネットワークのプロパティを表示		
🕾 จีาาามิพาวี	Windows ファイアウォール		
% VPN	ネットワークと共有センター		_

③「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。

	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	5 v	ר באעב 🔍	ネルの検索	
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	ものセットアップ				
アダプターの設定の変更	アクティブなネットワークの表示		_			
共有の詳細設定の変更 メディア ストリーミング オプション	eduroam パブリック ネットワーク	アクセスの種類: インターネット 接続: 📶 Wi-Fi (eduroam)				
	ネットワーク設定の変更		_			
	<u>新しい接続またはネットワークのセッ</u> ブロードバンド ダイセルアップ また ットアップします。	<u>トアップ</u> は VDN 培 乾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	2			

④「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」をクリックし、「次へ」を選択します。



- ⑤「ネットワーク名」に「eduroam」と入力します。
- ⑥「セキュリティの種類」で「WPA2-エンタープライズ」を選択します。
- ⑦「この接続を自動的に開始します」の「✓ (チェック)」を外します。 その後、「次へ」を選択します。

🔶 🔮 ワイヤレス ネットワークにき	動で接続します	- 🗆 X
追加するワイヤレス ネッ ネットワーク名(E):	ットワークの情報を入力します eduroam	⑤ 「eduroam」と入力します
セキュリティの種類(S): 暗号化の種類(R):	WPA2-エンタープライズ AES	⑥ 「WPA2-エンタープライズ」 を選択します
セキュリティ キー(C): この接続を自動的に ネットワークがブロード 等告: 選択すると、このコンビ	開始します(ユー) ドヤストを行っていない場合でも接続する(O) コーターのブライバシーが危険にさらされる可能	(チェック) 」を <u>外します</u>
		次へ(N) キャンセル

⑧「接続の設定を変更します」をクリックします。

💇 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 接続のプロパティ	を変更します(H) を開き、設定を変更します。		

⑨「セキュリティ」を選択します。

⑩「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)」を外します。

eduroam 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	⑨「セキュリティ」と選択し	ノます
セキュリティの種類(E): 暗号化の種類(N):	WPA2 - エンタープライズ ~ AES ~	I
ネットワークの認証方法の選択 Microsoft:保護された EAP (□ログオンするたびに、この接続 10 「 ✓ (チェック	 (O): (PEAP) < 設定(S) 読用の資格情報を使用する(R) ひ)」を外します 	
詳細設定(D)		I
	ОК キ ャンセ	IL

① 「設定」をクリックします。

eduroam 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 - エンタープライズ	~
暗号化の種類(N):	AES	~
		- 1
ネットワークの認証方法の選択	R(O):	
Microsoft: 保護された EAP	(PEAP) ~ 設定(S)	
🗌 ログオンするたびに、この接	続用の資格情報を使用する(R)	- 1
		_

12 「証明書を検証してサーバーのIDを検証する」の「✔ (チェック)」を外します。

① 「 OK 」を選択します。

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)	⑬ 「 🖌 (チェック) 」を外します
 ○次のサーバーに接続する(例: srv1、srv2、.*¥.srv3¥.col 信頼されたルート証明機関(R): ○ AAA Certificate Services ○ Baltimore CyberTrust Root ○ Class 3 Public Primary Certification Authority 	m)(O):
COMODO RSA Certification Authority □ COMODO RSA Certification Authority □ DigiCert Assured ID Root CA □ DigiCert Global Root CA □ DigiCert Global Root G2 □ DiaiCert High Assures D/ Bast CA <	*
サーバーの ID を確認できない場合にユーザーに通知する	
認証方法を選択する(S): セキュリティで保護されたパスワード (FAP-MSCHAP v2)	× 株式(()
 ○ 高速再接続を有効にする(F) □ サーバーに暗号化バインドの TLV がない場合は切断する(E) □ ID プライバシーを有効にする(I)))
ОК	キャンセル

(1) 「閉じる」をクリックします。



【2】 eduroamに接続

①「 🚭 」、「eduroam」の順にクリックし、 「接続」をクリックします。



信 edu セキ	uroam コリティ保護あり	
	自動的に接続	
		接続
ネットワー	ノこ1ノターイット(します (例: 接続を従:	り改正 量制課金接続に設定する)。
lla.	☆	((j)) エポイル ホットフ

②サインインの画面が表示されるので、

ユーザー名に「CCSのID」 +「@ngu.ac.jp」を入力し、 パスワードに「CCSのパスワード」を入力し、「OK」をクリックします。

Windows セキュリティ サインイン CCSのID + @ngu CCSのパスワード	x I.ac.jp
ОК	キャンセル

③「接続済み、セキュリティ保護あり」になったら、完了です。

