学内 Wi-Fi 設定手順 ノート PC Windows 編

「スタートボタン」をクリック。



上段「アプリ、設定、ドキュメントの検索」の欄に「コントロールパネル」と入力。 →検索結果の「コントロールパネル」を選択

◎ コントロールパネル			
	ウェブ 股		
最も一致する検索結果			
設定 システム			
ゴントロール パネル システム	,	設定 ^{システム}	
Webの検索		23 m/	
Q、コントロールパネル - 検索結果をさらに表示 する	>	して 回く ※ スタートからビン留めを外す	
Q、コントロールパネル	>	☆ タスク パーからビン留めを外す (部) アプリの設定	
Q、コントロールパネルを開く	>		
Q、コントロールパネル 開き方 windows10	>		

「ネットワークとインターネット」を選択します。

III コントロール パネル						×
← → 🗸 个 🔤 > コントロール パネル	↓				ٽ ~	
-בעב יבשעב השיע השיע השיע השיע השיע השיע השיע השיע	-ターの設定を調整します システムとセキュリティ コンビューターの状態を確認 ファイル履歴でファイルのバックアップコビーを保存 パックアップと復元 (Windows 7) ネットワークとインターネット ネットワークの状態とタスクの表示 パードウェアとサウンド デバイスの通加 共通で使うモビリティ設定の調整 プログラム プログラムのアンインストール	ユーザー アカウント	表示方法 力	7 ال		

「ネットワークと共有センター」を選択します。



「新しい接続またはネットワークのセットアップ」を選択します。



「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」を選択します。

		_		\times
~	💐 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。			
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	します。		
	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(ト	l)	+12	セル

①を入力します。 ネットワーク名 : **buwlan** セキュリティの種類 : **WPA2-エンタープライズ**

②を「次へ」を選択します。

_		奈德 土士	- 🗆 X				
-	🛫 ワイヤレス ネットワークに手動で	女祝しよ9					
追加するワイヤレス ネットワークの情報を入力します							
Ð	ネットワーク名(E):	buwlan					
	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 \vee					
	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				

「接続の設定を変更します(H)」を選択します。

← 🔮 ワイヤレスネットワークに手動で接続します	_		×
正常に buwlan を追加しました			
→ 接続の設定を変更します(H) 接続のプロパティを開き、設定を変更します。			
		閉	ປີວັ

①ネットワークの認証手順の選択で「Microsoft:EAP-TTLS」を選択します。

②「設定」を選択します。

③「ID プライバシーを有効にする」のチェックを外します。

④認証に非 EAP メソッドを選択するを「暗号化されていないパスワード(PAP)」を選択します。 ⑤「詳細設定」を選択します。

buwlan 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	□ ID プライバシーを有効にする(D)
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 〜	anonymous - サーバー証明書の検証 これらのサーバーに接続(O):
 ネットワークの認証方法の選択(O): Microsoft: EAP-TTLS 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) 	信頼されたルート証明機関(R): ③7-2F-RD01.local ③7-2F-RD01.local ④AAA Certificate Services ⑤Baltimore CyberTrust Root 〇Certum CA く サーパーを承認できない場合に、ユーザーに確認しない(P)
5 詳細設定(D)	クライアント認証 ● 認証に非 EAP メソッドを選択する(N) ④ 認証に非 Clvないパスワード (PAP) ◇ Windows アカウント名とパスワード (あればドメインも) を自動的に使う(W) ○ 認証に EAP メソッドを選択する(E) Microsoft: スマート カードまたはその他の証明書 構成(C)
OK ++>セ	OK キャンセル

⑥認証モードを指定するで「**ユーザ認証**」を選択します。

⑦PC の WIFI マークを選択しますと buwlan がでてきますので、「接続」を選択します。
 ⑧サインインの画面がでてきますので、「ID・パスワード」を入力するとご利用できます。

ID=ユーザー名 ※学生の場合、学籍番号 (例)a12345678

PW=12 桁以上の、新パスワードポリシーに沿って各自で決めたパスワード

詳細設定	×					
802.1X の設定 802.11 の設定			・ ん 接続中			
✓ 認証モードを指定する(P):			ネットワー	・・・・・ クの要件をチェックして	[います	
 	呆存(C)				キャンさ	ヹル
		8	Be :Dhang (
□ 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)		Windows セキ.	ュリティ			×
● ユーザー ログオンの直前に実行する(E)		サインイン				
○ ユーザー ログオンの直後に実行する(F)						
最大待ち時間(秒)(M): 10	*	mctest_st0)1			
✓ シングル サインオン中に追加のダイアログの表示を許可 (L)	する	••••		ି		
このネットワークでは、コンピューターとユーザーの認証に別	の仮					
徳 LAN を使用する(V)			OK	+	ャンセル	
			A WiFi-hou	ıdai		
			ネットワークとイン 設定を変更します。	ンターネットの設定 例: 接続を従量制課金排	続に設定す	న).
ОК	キャンセル	7	ر Wi-Fi*	(p) モバイル 幾内モード ポット		

以上で設定完了です。