仙台白百合女子大学 無線 LAN システム レギュラー接続 接続手順書

仙台白百合女子大学 無線 LAN システム

レギュラー接続 接続手順書

Version 20141107001

.

仙台白百合女子大学 情報システム管理室 1. デスクトップ画面右下のアンテナアイコンをクリックします。



2. 「ネットワークと共有センターを開く」をクリックします。



3. 「ワイヤレスネットワークの管理」をクリックします。



4. 「追加」をクリックします。

使用するワイヤレス ネットワ 下の一覧順にネットワークに引	(イベル)・ ホットフークン(コンターホット)・ フィークを管理します (ワイヤレスネットワーク接続) 接続します。		J1 にレス 不少 トリークの 昌生の 境本 ₽
追加 アダプターのプロパティ	プロファイルの種類 ネットワークと共有セン	9-	0
表示、修正、並べ替えが可能なネ sswc-mobile-g	ットワーク (1)	種類: サポートされているもの	自動的に接続する
1個の項目			

5. 「ネットワークプロファイルを手動で作成します」をクリックします。



6. 以下項目を設定します。
 ネットワーク名 : ①職員の場合 sswc-mobile-t
 ②学生の場合 sswc-mobile-s
 セキュリティの種類: WPA2-エンタープライズ
 暗号化の種類 : AES
 以下チェックボックスにチェックします。
 ■この接続を自動的に開始します。

■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。

● … 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	
ネットワーク名(E):		
セキュリティの種類(S):	[オプションの選択]	
暗号化の種類(R):	~	
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(0)	
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. (サンプル)学生の場合は以下のようになります。

● ■ ×
追加するワイヤレス ネットワークの情報を入力します
ネットワーク名(E): sswc-mobile-s
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):
 ☑ 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(0) 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

「次へ」を押します。

ワイヤレスネットワーク接続設定が完了しました。
 引き続き証明書認証用の設定を行いますので「接続の設定を変更します」をクリックしてください。

● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
正常に sswc-mobile-s 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。	
	閉じる

9. 「セキュリティ」をクリックします。

sswc-mobile-s 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	
	sswc-mobile-s
SSID:	sswc-mobile-s
ネットワークの種類:	アクセス ポイント
ネットワークの利用範囲	動 すべてのユーザー
 ✓ このネットワークがす ごちに優先順位のi に接続する(P) ✓ ネットワークが名前 ✓ ネットワークが名前 ▲ Atheros 接続の計 構成(C) 	鉄続範囲内に入ると自動的に接続する(M) 高いネットワークが利用可能な場合は、そのネットワーク (SSID)をブロードキャストしていない場合でも接続する(O) 設定を有効にする(E)
	OK キャンセル

10. 「ネットワークの認証方法の選択」をクリックし、プルダウンメニューから 「Microsoft: スマートカードまたはその他の証明書」を選択してください。

sswc-mobile-s 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 →		
ネットワークの認証方法の選択(O): Microsoft: スマート カードまたはその他の証明書 ▼ 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)		
■詳細設定(D)		
 OK キャンセル		

11. 「設定」ボタンをクリックします。

接待 セキュリティ		
1300%		
セキュリティの種類(E):	₩PA2 - 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成		
Microsoft: スマート カード	またはその他の言止明書 🔻 言文定(5)	
📝 ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する(れ)		
	JI女iの用い具でIII年18をIIIののいい	
	ガダボカリシーズ18日半18名1文月19名(17)	
	1707年18日18日18日18日18日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日	
	1707年18日18日18日18日18日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日	
	1997年19日1日日日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	
誕生 新聞 登定 (D)	1000000000000000000000000000000000000	
詳細設定(D)		
詳細設定(D)		
詳細設定(D)		
[[] 詳細設定(D)		
詳細設定(D)		

12. 「信頼されたルート証明機関」の中から「sswc-rd01」を選びチェックします 「OK」を押してください。

スマート カードまたはその他の証明書のプロパティ
接続のための認証方法: 自分のスマートカードを使う(S) このコンピューターの証明書を使う(C) 単純な証明書の選択を使う(推奨)(M)
 ▼サーバーの証明書を検証する(V) □ 次のサーバーに接続する(O);
Microsoft Root Certificate Authority 2011 Microsoft Root Certificate Authority 2011 Sswc-rd01 Thawte Premium Server CA
 Thawte Timestamping CA UTN-USERFirst-Object VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G5
■ 新しいサーバーまたは信頼された証明機関を承認するようユーザーに求めない(P)
□この接続で別のユーザー名を使う(D)
OK キャンセル

13. 元の画面に戻ります。「詳細設定」ボタンを押してください。

sswc-mobile-s 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	•	
ネットワークの認証方法の選択(O):		
Microsoft: スマート カードまたはその他の証明書 ▼ 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)		
詳細設定(D)		
	UK キャンセル	

 「認証モードを指定する」のチェックボックスにチェックします。 プルダウンメニューより「コンピュータ認証」を選んでください。 「OK」を押して戻ります。

	正モードを指定する(P): ンピューターの認証 → 注答格情報の(米字(C) オペアのコーザーの)を終せまれた問いをする(D)
D5 [] ③ 最 []	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) ユーザー ログオンの直前に実行する(E) ユーザー ログオンの直後に実行する(F) 大待ち時間(秒)(M): 10 全 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する(L) 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想 LAN を使用する(V)

15. 「OK」を押します。

sswc-mobile-s ワイヤレス ネットワークのプロパティ	C.	
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: スマート カードまたはその他の証明書 ▼ 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)		
詳細設定(D)		
OK キャンセル		

16. さらに画面が戻ります。「閉じる」で画面を閉じてください。



17. デスクトップ画面右下のアンテナアイコンをクリックします。

4 A 般 🥸 🥔 🕐 🕬 🗸 🔺 🐚 📴 💷 🕪 13:15 2014/09/19

- 新たに作成した SSID を選択します。
 職員の場合:「sswc-mobile-t」
 学生の場合:「sswc-mobile-s」
 - (サンプル) 学生の場合



19. 新たに作成した「ワイヤレスネットワーク接続」を選択し 「接続」をクリックします。

現在の接続先:		
sswc-mobile-g インターネット アクセス		
ワイヤレス ネットワーク接続	^	
sswc-mobile-g	接続 📶	
sswc-mobile-s	111.	
	接続(<u>C</u>)	
L03E_E77DFAB1_A	الله	
EMOBILE-GL09P-D69B	att	
EMOBILE-GL10P-BECF	all.	
他のネットワーク	lte.	
ネットワークと共有セン	ターを開く	

20. 「社内ネットワーク」を選択しクリックします。



無線 LAN「証明書」接続用の設定は以上となります

おつかれさまでした。