[M169]

明星 Wi-Fi 接続マニュアル(詳細設定必須版) 【Windows10】

このマニュアルの対象者:職員、教員、通学生、通信生

目的:自動で Wi-Fi 接続できない場合や、共有 PC に、明星 Wi-Fi 接続設定をする

注意事項:明星 Wi-Fi 接続可能エリアにて作業を実施してください。

目次

1.	初期設定をする	2
2	Wi-Fi に接続する	12
 २	Wi-Fiの設定を削除する	15
э.	い 「「の 政定 と 引示 チョン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	, T O

1. 初期設定をする

(1)検索欄にて「control」と入力し、検索結果から「コントロールパネル」を選択し画面を開きます。



(2)「**ネットワークとインターネット**」をクリックします。

🖭 コントロール パネル	- 🗆 X
← → ✓ ↑ 🖾 > コントロール パネル 🗸 🗸	م ہ
コンピューターの設定を調整します	表示方法: カテゴリ・
システムとセキュリティ コンピ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ピーを保存	ユーザー アカウント ・ アカウントの種類の変更
バックアップと復元 (Windows 7)	デスクトップのカスタマイズ
ベットリ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	時計と地域
ハートワェパとサワント デバイスとプリンターの表示 デバイスの追加 共通で使うモビリティ設定の調整	コンピューターの簡単操作 設定の提案の表示 視覚ディスプレイの最適化
プログラム プログラムのアンインストール	

(3)「**ネットワークと共有センター**」をクリックします。

췤 ネットワークとインターネット					_		×
← → ヾ ↑ 췤 > コント > ネットワーク	とインター… >	~	U	コントロール パネルの検索			Q
コントロール パネル ホーム	ネットワークとき	共有セ	ンター	1			
システムとセキュリティ	ネットワークの状態	とタスクロ	の表示	│ ネットワークに接続 │ ネットワークのコンピュータ	ヲーとデバ	イスの表示	7
 ネットワークとインターネット 	インターネット	オプショ	コン				
ハードウェアとサウンド	ホームページの変更	ミー ブラ	ウザーの	アドオンの管理 🕴 閲覧の履歴と Cookie の削除	余		
プログラム							
ユーザー アカウント							
デスクトップのカスタマイズ							
時計と地域							
コンピューターの簡単操作							

(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	—	\times
← → • ↑ 💐 « ネット » ネ	ヽットワークと共有センター マ ひ コントロール パネルの検索	Q
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。	
メディア ストリーミング オプション	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 デントをセットアップします。	ポイ
	■ 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。	
関連項目		
Windows Defender ファイアウォー ル		

(5)「**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」ボタンをクリックします。



【M169】

(6) 下記のように設定し、選択肢両方にチェックを入れ、「次へ」ボタンをクリックします。

ネットワーク名 : meisei-wpa2
 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

☑ 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

		- 🗆 X
←	🂐 ワイヤレス ネットワークに手動で	き続します
	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(<u>E)</u> :	meisei-wpa2
	セキュリティの種類(<u>S</u>):	WPA2-エンタープライズ ~
	暗号化の種類(<u>R</u>):	AES
	セキュリティ キー(<u>C</u>):	 文字を非表示にする(<u>H</u>)
	✓ この接続を自動的に開始しま	ます(I)
	☆ 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(Q)
	警告: 選択すると、このコンビュータ-	-のフライバシーが危険にさらされる可能性があります。
		次へ(<u>N</u>) キャンセル

【M169】

(7)「接続の設定を変更します」をクリックします。

		-		\times
\leftarrow	💐 ワイヤレス ネットワークに手動で接続します			
	正常に meisei-wpa2 を追加しました			
	→ 接続の設定を変更します(<u>H</u>) 接続のプロパティを開き、設定を変更します。			
			閉し	53

(8)「**セキュリティ**」タブにて、「**ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する**」にチェックを<u>入れ</u>、 「**設定**」ボタンをクリックします。

meisei-wpa2 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	~				
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 EAF	P (PEAP) Y 設定(<u>S</u>)					
□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>)						

(9)「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<u>外し、</u> 「高速再接続を有効にする」にチェックを<u>入れ</u>、「構成」ボタンをクリックします。

保護された EAP のプロパティ	×				
接続のための認証方法:					
正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)(<u>O</u>):					
信頼されたルート証明機関(<u>R)</u> :					
Baltimore CyberTrust Root	^				
Class 3 Public Primary Certification Authority					
DigiCert Assured ID Root CA					
DigiCert Global Root CA					
DigiCert Global Root G2					
DigiCert High Assurance EV Root CA	v				
<	>				
接続前の通知(<u>T</u>):					
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	\sim				
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) × 構成	(<u>C</u>)				
✓ 高速再接続を有効にする(E)					
□ ID プライバシーを有効にする(<u>l</u>)					
OK +7:	ンセル				

(10)「Windows のログオン名とパスワード(およびドメインがある場合はドメイン)を自動的に使う」の チェックを外し、「OK」ボタンをクリックします。



(11)「**OK**」ボタンをクリックして画面を閉じます。

保護された EAP のプロパティ	\times
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>)	
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(<u>B</u>):	_
Baltimore CyberTrust Root	
Class 3 Public Primary Certification Authority	
DigiCert Global Root CA	
DigiCert Global Root G2	
DigiCert Global Root G3	
DigiCert High Assurance EV Root 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(<u>S</u>):	
セキュリティで保護されたパスワード (EAP-MSCHAP v2) × 構成(<u>C</u>)	
↓ 🔽 高速再接続を有効にする(E)	
│ │	
OK キャンセル	,

(12)「**詳細設定**」ボタンをクリックします。

meisei-wpa2 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	~		
暗号化の種類(<u>N</u>):	AES		~		
ネットワークの認証方法の選	択(O):				
Microsoft: 保護された EAF	P (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>)					
	1				
詳細設定(<u>D</u>)					
		ОК	キャンセル		
		ОК	キャンセル		

(14)

(13)「認証モードを指定する」にチェックを入れ、「ユーザ認証」を選択します。

- ※個人利用のノート PC のセットアップをしている方は、「資格情報の保存」ボタンをクリックし、
 ID とパスワードを入力し保存しておくことをお勧めします。
 ID とパスワードについては、P.13 をご確認ください。
- ※共有 PC の設定をしている方は、ここで資格情報の保存は絶対にしないでください。

詳細設定	
802.1X の設定 802.11 の設定	
ユーザー認証 [×] 資格情報の保存(<u>C</u>)	
すべてのユーザーの資格情報を削除する(<u>D</u>)	
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(<u>S</u>)	
◎ 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(E)	
最大待ち時間(秒)(М): 10 ▲	
✓ 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(<u>V</u>) 	
OK キャンセル	
「 OK 」ボタンをクリックします。	

(15)「**OK**」ボタンをクリックし画面を閉じます。

meisei-wpa2 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						
レキュリティの種類(<u>E</u>):	WPA2 - エンタープライ	゚ズ	~			
 暗号化の種類(N):	AES		~			
	²⁺ □(O):					
A Strong Stron	En (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)						
詳細設定(<u>D</u>)						
		OK	キャンセル			

2. Wi-Fi に接続する

(1)「インターネット」アイコンをクリックし「meisei-wpa2」を選択したら、「自動的に接続」にチェックを入れ、「接続」ボタンをクリックします。



(2) サインイン画面が表示されるので、ID とパスワードを入力し「OK」ボタンをクリックします。

● 教職員の ID とパスワードは、入職時にお渡ししている「ユーザ登録通知書」に記載しております。

● 学生の ID は、ユーザ名@stu.meisei-u.ac.jp の形式で、

パスワードは、予め情報センターからお知らせしている英数字です。

※通学生の場合

ユーザ名は 学籍番号からハイフンを取り除き、英字をすべて小文字にしたもの です。 【例】学籍番号「23S1-000」の場合、ユーザ名は「23s1000」となります。

※通信生の場合ユーザ名は 学籍番号の英字をすべて小文字にしたもの です。

【例】学籍番号「23AP0000」の場合、ユーザ名は「23ap0000」となります。

■通信教育課程の学生の皆さんへ

※この形式は、あくまでサインインに必要な形式であり、利用できるメールアドレスではありません。

トアップ					···	
クにも接続していません。		₽(7,6	meisei-wpa2 接続中 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • - 件をチェッ?	フしています	
_妾 続をセット	アップします。あるい				キャン	セル
12		₽/2	eduroam			
たは、トラス	Windows セキ サインイン	ュリティ /				×
	メール アドレ	ス				
		OK			キャンセル	

(3)「接続済み、セキュリティ保護あり」と表示されていれば、接続は成功です。

※通信状況により、接続に時間がかかる場合があります。

₽7.	meisei-wpa2 接続済み、セキュリティ保護あり	
	<u> プロパティ</u>	
		切断

3. Wi-Fi の設定を削除する

接続がうまくいかない場合、設定に誤りがある可能性があります。 PC の完全シャットダウン(Shift キーを押しながら、シャットダウンボタンを押す)を行い、 電源が落ちた後に再度起動しても解決しない場合は、一度 Wi-Fi 設定を削除し、1から設定し直すことをお勧め します。

(1)検索欄にて「Wi-Fi」と入力し、検索結果から「Wi-Fi 設定」を選択し画面を開きます。



(2)「既知のネットワークの管理」をクリックします。

← 設定			×
命 ホーム	Wi-Fi		
設定の検索 🔎 ネットワークとインターネット	Wi-Fi 2 すン 利用できるネットワークの表示		
● 状態	ハードウェアのプロパティ		
/7 Wi-Fi	既知のネットワークの管理		

(3)「meisei-wpa2」を選択し、「削除」ボタンをクリックします。

← 設定
命 Wi-Fi 2
既知のネットワークの管理
+ 新しいネットワークの追加
このリストを検索 🔎
並べ替え: 優先順位 ~ フィルター: すべて ~
neisei-wpa2
プロパティ 削除
·*