学内無線 LAN(Wi-Fi)接続マニュアル

ノートパソコン、スマートフォン、タブレットなどを学内無線 LAN (Wi-Fi) に接続することができます。

## 🜔 事前準備

接続には、ユーザIDとパスワードでログインが必要です。事前にお手元にご用意ください。 ユーザID及びパスワードは、以下のログイン時と同一です。

- ・メール「Gmail」他、Google アカウントに付随するサービスへのログイン
- ・ポータルサイト「F-Station」ログイン
- ・学内の学生用パソコンログイン





1) 接続に必要な「証明書」をダウンロードします。

1-1) F-Station にログインし、右下の「各種マニュアル」をタップします。

マニュアル ○ 各種マニュアル ○ スマホ・携帯QRコード	<mark>各種マニュアル</mark> を選択

F-Station QR コード

1-2)「学内無線 LAN 接続設定マニュアル」をタップします。

《学内無線LAN》	<u>学内無線 LAN 接続設定マニュアル</u> <sup>を選択</sup>
・ <u>学内無線LAN接続設定マニュ</u>	PIL

1-3) 無線 LAN 接続マニュアル欄にある、「こちら」をタップするとダウンロードされます。 ※過去に一度ダウンロードしたことがある方も、最新版をダウンロードしてください

《無線LAN接続マニュアル》		
【SSID:F-net】→ 北16条キャンパス・花川キャンパス		
・ <u>iOS 接続マニュアル</u>		
・Android 接続マニュアル	<u>こちら</u> をタップ	
・ <u>Chromebook 接続マニュアル</u>		
Android、Chromebookをお使い <u>の方で</u> 証明書ファイルが 必要な場合は <u>こちらの証明書ファイル(2025年2月更新)</u> をダウンロー	- ドしマニュアルに従って操(	作してください。

2) 設定をタップします。



3) セキュリティをタップします。



4)「詳細設定」をタップします。

14:14		• 🗣 🖌 🔒 59%	
÷	セキュリティ	Q (2)	
~	前回のアプリのスキャン:昨日	の 14:39	
	<b>セキュリティ アップデート</b> 2021年5月5日		
0	デバイスを探す ON		
đ	Google Play システム アッ 2021年1月1日	プデート	
デバ	イスのセキュリティ		
	画面ロック PIN	۲	
	Pixel Imprint 2個の指紋を登録済み		
	Smart Lock		
	<b>デバイス管理アプリ</b> 有効なアプリ:2個		
	SIM カードロック		
~	<b>詳細設定</b> 暗号化と認証情報、信頼エーシ	『エント、アプリ固定	<u>詳細設定</u> をタップ
2.4	< <b>—</b>		

5)「暗号化と認証情報」をタップします。

14:15		· •4	59%	
÷	セキュリティ	Q	0	
•	ON			
5	Google Play システム アッフ 2021年1月1日	プデート		
デバー	(スのセキュリティ			
	画面ロック PIN		(3)	
	Pixel Imprint 2個の指紋を登録済み			
	Smart Lock			
	デバイス管理アプリ 有効なアプリ:2個			
	SIM カードロック			
	暗号化と認証情報 暗号化されています			暗号化と認証情報
	<b>信頼エージェント</b> 有効な信頼エージェント:1件			をタップ
	アプリ固定 OFF			
	< <b>—</b>			

6)「証明書のインストール」をタップします。

14:37	÷	<b>*</b> 46	53%	
←	暗号化と認証情報	Q	0	
暗号化				
	スマートフォンの暗号化 暗号化されています			
認証情	報ストレージ			
	<b>ストレージのタイプ</b> ハードウェア式			
	<b>信頼できる認証情報</b> 信頼できるCA証明書を表示する			
	<b>ユーザー認証情報</b> 保存されている認証情報の表示と変更			
	証明書のインストール ストレージから証明書をインストール	する		証明書のインストール
-1-	認証ストレージの消去 証明書をすべて削除する			をタップ

<

7)「Wi-Fi証明書」をタップします。



8) 証明書のインストール画面が表示されます。
 ダウンロードしたファイル「stdhana\_fujijoshi\_der.cer」をタップします。
 同じファイル名が既にダウンロードされている場合は、ファイル名の下に表示されている日付・
 時刻が最新のものを選択してください。

■ スマートフォン内を検索	:
♥ サイズの大きいファイル 今週	
他のアプリでファイルを探す	
<ul> <li>・</li> <li>・</li> <li>システムトレース ドライブ glexa-support@fujijos k-ha</li> <li>最近使用したファイル</li> </ul>	<mark>stdhana fujijoshi der.cer</mark> をタップ
Stdhana_fujijoshi_der.cer 13:57, 1.05 KB, CER ファイル	кл

9-1)ファイルが表示されていない場合は、「≡」のアイコンをタップします。



9-2)「ダウンロード」をタップします。



9-3) ダウンロードしたファイル「stdhana\_fujijoshi\_der.cer」をタップします。 同じファイル名が既にダウンロードされている場合は、ファイル名の下に表示されている日付・ 時刻が最新のものを選択してください。



10) 証明書名に「F-net」と入力し、「OK」をタップします。

← 証明書のインストール Q	
CA 証明書	
この証明書の名前を指定してください	
証明書名 F-net	
キャンセル OK	<mark>F-net</mark> と入力し、 <u>OK</u> をタップ

11)「Wi-Fi証明書をインストールしました」という文言を確認します。

15:36	<b>G</b> 100	• 🗣 🖌 🔒 64%
÷	証明書のインストール	Q
	CA 証明書	
	VPN とアプリユーザー証明書	
	Wi-Fi 証明書	



12)「設定」をタップします。



## 13)「Wi-Fi」をタップします。



## 14)「F-net」をタップします。



15)「CA 証明書」欄をタップします。

15:38	• 🗣 🖌 🔒 63%	
F-net		
EAP方式		
PEAP	*	
フェーズ2認証		
MSCHAPV2	•	
CA証明書		1
システム証明書を使用		<u>CA 証明書</u> 欄をタップ
オンライン認証ステータス		
検証しない	*	
ドメイン		

16)「F-net」をタップします。

15:38	• 🗣 🖌 🔒 63%
F-net	
EAP方式	
PEAP	¥
フェーズ2認証	
MSCHAPV2	<b>*</b>
CA証明書	
選択してください	*
システム証明書を使用	
F-net	

17)「ドメイン」へ【stdhana.fujijoshi.ac.jp.local】と入力します。

「ID」、「パスワード」を入力します。 ※匿名 ID は空欄にしてください。

15:40	• 🗣 🖌 🔒 63%
F-net	<mark>stdhana.fujijoshi.ac.jp.local</mark> と入力
ドメイン stdhana.fujijoshi.ac.jp.local	
<sup>D</sup> ユーザ ID	ユーザID、パスワード を入力
空欄	<ul> <li>※メールやポータルサイト、学生用パソコン</li> <li>のログイン時と同一</li> <li>匿名 ID は空欄にする</li> </ul>
パスワード	

18)「接続」をタップします。

	パスワード ••••••		
	🔲 パスワードを表示する		接続 たわいづ
	詳細設定	~	
		キャンセル 接続	
以上で、接続完了です。			20 ro
上記の方法でも接続	されなかった場合	_⇒ 次の^	ページへ

19)「詳細設定」欄をタップします。

パスワード		
□ パスワードを表示する		
詳細設定		~
	キャンセル	接続

20)「プライバシー欄」をタップします。

白動的に検出		
日到时に快口		
プロキシ		
なし	*	
IP設定		
DHCP	*	
プライバシー	ſ	
ランダム MAC を使用(デフォルト)		100 IS
	<u> </u>	・イバシー欄 をタッ
キャン	セル 接続	

21)「デバイスの MAC を使用」をタップします。



22)「接続」をタップします。



23) 最後に「F-net」に接続済みとなっていること確認します。



以上で完了となります。お疲れ様でした。

く ネットワーク- その他の設定に	<mark>火降は・・・</mark> -覧の中から「F-net」を選択するだけで OK! <sup>は</sup> 不要です。	
00000	🥲 <table-cell> 12:31</table-cell>	
← Wi-Fi	Q :	
ON	NO	
internet in 173 Jac	<u></u>	
The second se	(î)	۷.
Sec.	(i)	
	<u></u>	
F-net	F-net を選択するだけで OK! つう	0000