

## OUS-ID マニュアル 6. 無線 LAN (学内 Wi-Fi) の利用

岡山理科大学では、学内各所で Wi-Fi (無線 LAN) サービスを提供しています。

この章のお問い合わせ先：(無線 LAN)  
[岡山] 情報基盤センター (A2 号館 4 階：086-256-8486)  
[今治] 教学・学生支援課 教務係 (管理棟 1 階)  
問い合わせメールアドレス：ipc@ous.jp

### 6-0. 学内無線 LAN に関する注意 (はじめにお読みください)

- ✓ 無線 LAN に接続するためには OUS-ID が必要です。パスワード変更はマニュアル「1-3. OUS-ID パスワード変更」より行ってください。
- ✓ 本マニュアルでは SSID (無線ネットワーク名)「ous5」,「ous6」について説明します。以前 (順次廃止) のネットワーク(ous3)を利用する方は、「OUS-ID マニュアル 6 (旧) 無線 LAN (ous3) の利用」を参照。
- ✓ 接続できる機器は「WPA2 エンタープライズ」が利用できる PC, タブレット, スマートフォン等です。それ以外の認証方式 (WEP, WPA, WPA2 パーソナル) しか使えない機器では接続できません。
- ✓ お手持ちの機器を接続して結構ですが、接続によるトラブル、不具合、セキュリティ上の問題や不利益について大学は一切の責を負いません。

#### 6-1. 学内無線 LAN に接続する機器の前準備

PC, スマートフォン等の端末で、以下の設定がされているか確認してください。設定方法は機種ごとに異なりますので、機種マニュアル等をご覧ください (この部分のご質問にはお答えしかねます)。

- (1) OS 等の設定で、無線 LAN (Wi-Fi) をオンにする。
- (2) Wi-Fi のセッティングで「IP アドレスを自動取得」または「DHCP を有効」にする。

#### 6-2. はじめての接続

無線 LAN に初めて接続するときは、以下の設定を行ってください。

- (3) 無線基地局「ous5」を見つけて接続ボタンを押す。
- (4) ユーザー名とパスワードを要求されるので、OUS-ID とパスワードを入力する。
- (5) (4) と同時か後で認証方式等に関する質問がある (端末の種類によって異なる) 場合は入力。

**2021年4月現在 (有効期限 2021/11/17)** のフィンガープリント (指紋・拇印) は以下の通りです。接続時に表示されるものと異なる場合は偽物の SSID の可能性があります。(大文字小文字・コロンの有無は任意)

SHA256 = **F9:A0:48:81:32:E4:75:74:6F:F4:CF:72:1D:1C:32:40:4B:EE:B9:CB:D5:D3:01:92:6B:D4:EC:90:A7:7F:AF:15**

SHA1 = **F1:5C:81:EB:EC:95:F1:9E:FC:CF:0B:1D:36:0B:34:B9:6A:E9:74:F7**

- (6) 「接続」(以降、ユーザー名等の入力不要)

#### Androidでの初期設定例

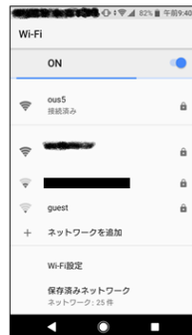
※Android8の例  
機種やOSバージョンで  
入り方が異なります。



② Wi-Fiの一覧から「ous5」または「ous6」を選択



③ 「EAP」=「PEAP」、「フェーズ2認証」=「MSCHAPV2」、「CA証明書」=「システム証明書」、「ドメイン」=「ous.ac.jp」とID(OUS-ID)・パスワードを入力。(匿名IDは空)



④ 接続ができて「ous5」のアンテナに接続マークが出る。

#### iOSでの初期設定例



① 「設定」から「Wi-Fi」へ



② 無線LAN一覧から「ous5」または「ous6」を選択



③ 「ユーザー名」、「パスワード」に OUS-ID とパスワードを入力して「接続」。



④ 「証明書」が表示され「idp.pub.ous.ac.jp」が「信頼」されていませんになっているときは、「詳細」を選択。



⑤ 「詳細」の最下部に証明書の指紋 (Fingerprints) が記述してある。これがサーバーのものか確認して、「証明書」に戻り、「信頼」する。(現在のサーバーの証明書指紋は前ページに記載)



⑥ 「ous5」のアンテナに接続マーク が出れば OK。

#### Windows10での初期設定例

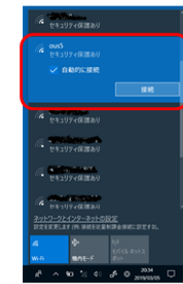
あらかじめ「Wi-Fi」オン  
アドレスの自動取得 (DCHP) をオン



① タスクバーの Wi-Fi マーク をクリック



② 無線LAN一覧から「ous5」または「ous6」を選択



③ 「ous5」または「ous6」へ「接続」 (「自動的に接続」を入れておく次回以降設定不要)



④ ユーザー名とパスワードを要求されるので、OUS-ID とパスワードを入れて「OK」



⑤ 「証明書の詳しい内容の表示」をクリックし、「サーバーの拇印」が正しいサーバーのフィンガープリントと一致しているかを確認して「接続」。(現在のサーバーの証明書拇印・指紋は前ページに記載)



⑥ 「接続済みの表示と、アンテナマーク が出れば OK。