

# 無線 LAN(ou-wireless)接続手順書

Windows 編

## 目次

概要.....	3
Windows11での接続方法.....	4
Windows10での接続方法.....	6
Webによるユーザ認証（各機共通） .....	8

## 概要

本学の無線 LAN を使用するためには、無線接続の設定と Web によるユーザ認証が必要です。以下のページでは、まず Windows,Macintosh,iOS,Android での設定手順ないし設定例を示します。その設定後ネットワークを利用する際に、Web によるユーザ認証を行ってください。

各端末の接続設定は通常は初回のみで、Web によるユーザ認証は、通常は使用すること（電源を切らなければその日の最初の 1 回など）です。

## Windows11 での接続方法

1. デスクトップ右下のネットワークアイコンをクリックし、メニューを表示させます。



○のネットワークアイコンをクリックします。  
メニュー内○の「>」アイコンをクリックします。

2. “ou-wireless”に接続します。  
ou-wireless を選び、“接続”をクリックします。



3. アカウント情報を入力します。

ユーザ名 : ounet アカウントのユーザ名 (ounet アカウントのユーザ名は OTANI UNIPA のアカウントと同じ)

パスワード : ounet ログイン用のパスワード



ou-wireless  
セキュリティ保護あり

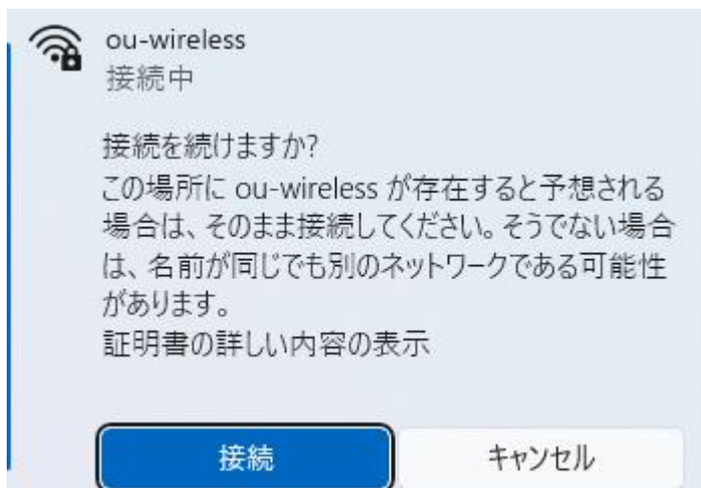
ユーザー名とパスワードを入力してください

ユーザー名

パスワード

OK キャンセル

4. 「接続を続けますか」というメッセージが表示され、「接続」をクリックし、エラーがでなければ接続されています。



ou-wireless  
接続中

接続を続けますか?

この場所に ou-wireless が存在すると予想される場合は、そのまま接続してください。そうでない場合は、名前が同じでも別のネットワークである可能性があります。

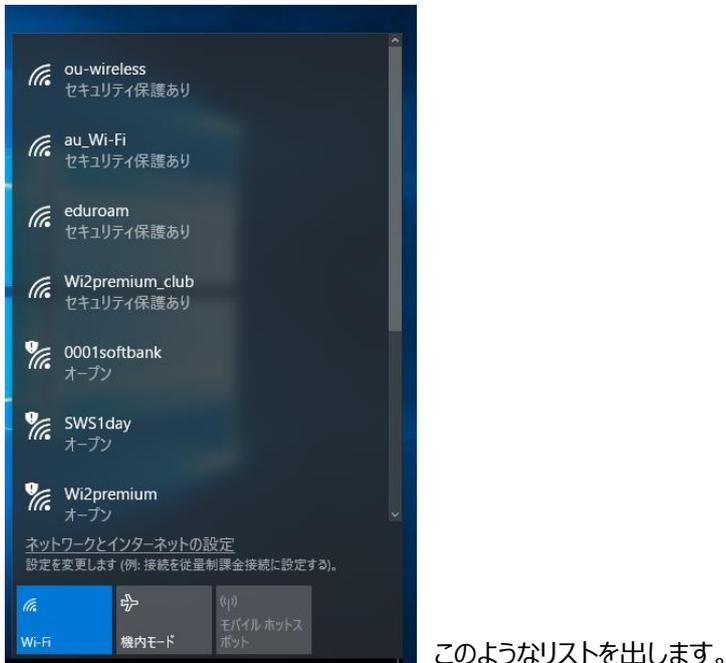
[証明書の詳しい内容の表示](#)

接続 キャンセル

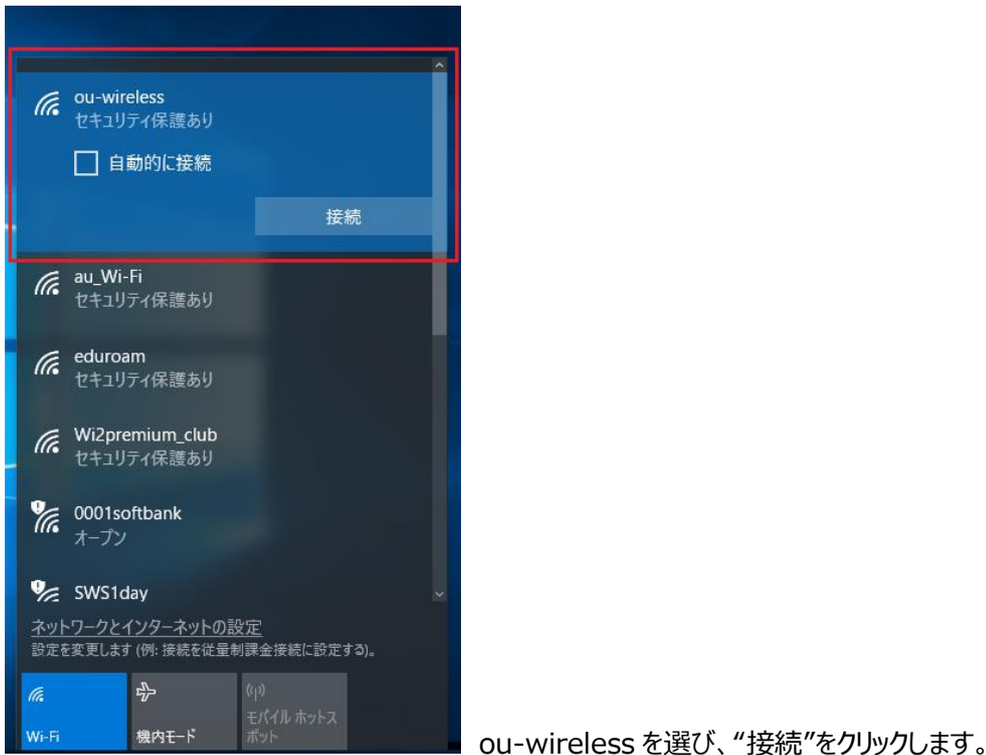
こののち、P8「Web によるユーザ認証」手順に進みます。

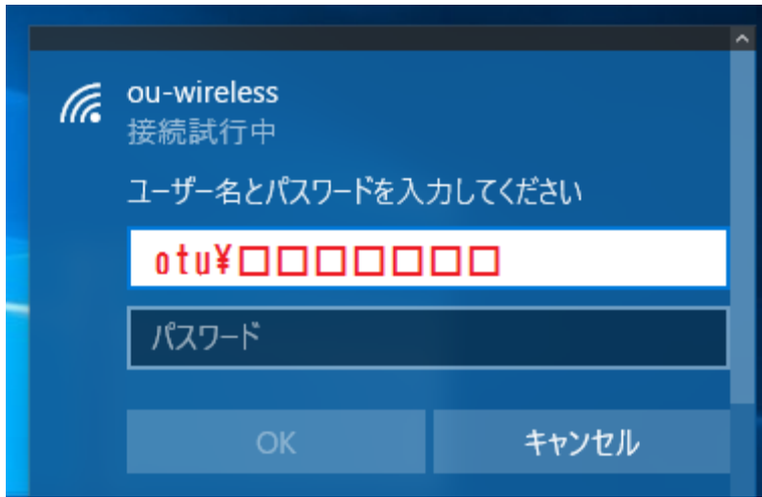
# Windows10 での接続方法

1. デスクトップ右下のネットワークアイコンをクリックし、ワイヤレス LAN のリストを表示させます。



2. “ou-wireless”に接続します。





ユーザー名：“otu¥ユーザー名” （うまくいかない場合は、「otu¥」を外して試してください。）  
パスワード：ounet ログイン用のパスワード  
を入力します。

3. 「接続を続行しますか」というメッセージが表示され、“接続”をクリックし、エラーがでなければ接続されています。

こののち、P8「Web によるユーザ認証」手順に進みます。

## Web によるユーザ認証（各機共通）

学内 LAN(OUNET)を利用して web ブラウズなどを行うためには、学内 LAN に接続後、最初に認証ページからユーザ認証を行う必要があります。学内 LAN に接続後、Edge、Safari、Chrome などのブラウザを立ち上げ、「https://」ではなく「http://」ではじまるページにアクセスすると、図 1 の認証ページが表示されますので、お配りしております OUNET アカウント(OTANI UNIPA のアカウント)を入力し、「Login」ボタンをクリックしてください。認証が通りましたら web の通信などが許可され、OUNET のネットワークを利用することが可能です。

Windows、Macintosh、スマートフォンなどのモバイル端末すべて共通です。

※ 「http://」で始まるページであれば、どのページでも問題なく図 1 へ遷移しますが、以下の URL の大学で認証用のページも用意しています。お気に入りやブックマーク登録しておくことをおすすめします。（z 認証後の図 3 のページをお気に入りやブックマークに登録してください。）

<http://oa.otani.ac.jp>



図 1. 認証ページ図



図 2. 認証ページ QR コード

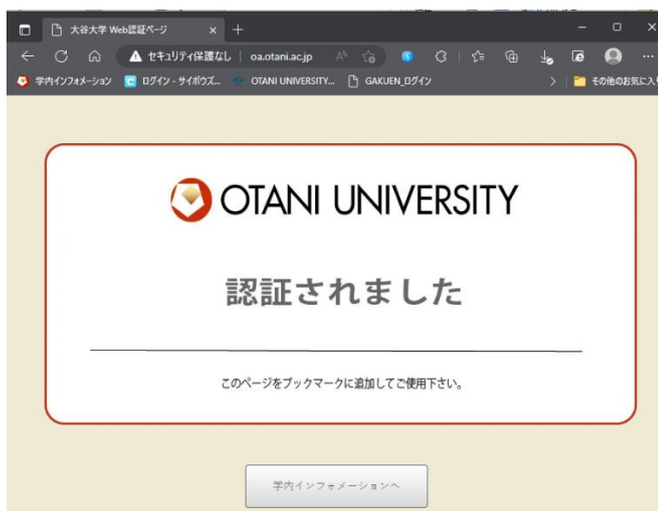


図 3. 認証後のページ表示

※ 一度認証すると 12 時間程度情報を保持しますので、その間は再度アカウントを入れて認証する必要はありません。ただし、認証した建屋と異なる建屋で学内無線 LAN に接続する場合、アカウントは不要ですが、一度「http://」で始まるページにアクセスが必要になる場合があります。建屋が変わってうまくネットワークができない場合は適宜、「http://」ではじまるページや、大学の認証用のページ「<http://oa.otani.ac.jp>」にアクセスしてみてください。