

## ゲスト用無線 LAN 接続手順（南大沢限定）

### Windows10 編

2018 年 6 月 19 日版

1. 無線 LAN 設定情報  
無線 LAN 接続に必要な ESS ID と暗号化キーの情報
2. PC の設定確認  
無線 LAN の稼働確認および TCP/IP の設定確認
3. 学内ネットワークへの接続  
Wi-Fi の設定(ESS ID,暗号化キーの設定)
4. ネットワーク認証手順(WEB 認証)  
ネットワーク認証(WEB 認証)の操作手順



※本書で説明に用いる画面例は、導入しているアクセスポイントに、Windows10 準機能を用いて接続したものです。

独自のソフトウェアを利用する場合や、端末の機種によっては画面や機能の表現が異なるので、本書の内容を適宜読み換えて設定してください。

## 1. 無線 LAN 設定情報

**ゲスト用無線 LAN 接続するには事前に申請が必要です。**申請後、設定に必要なユーザーID、パスワード、ESS ID、暗号化キーを管理責任者に通知いたします。

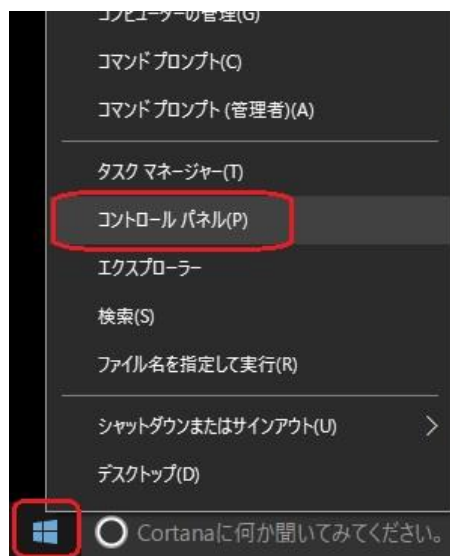
申請方法は TMUNER を参照: <http://www.comp.tmu.ac.jp/tmuner/shinsei/outside-wlan.html>

## 2. PCの設定確認

無線LANの稼働確認およびTCP/IPの設定確認を行います。

設定はデスクトップより実施してください。

2-1 「スタートボタン」を右クリックし、メニューの「コントロールパネル(P)」をクリックします。



2-2 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。



## 2-3 [アダプターの設定の変更] をクリックします。

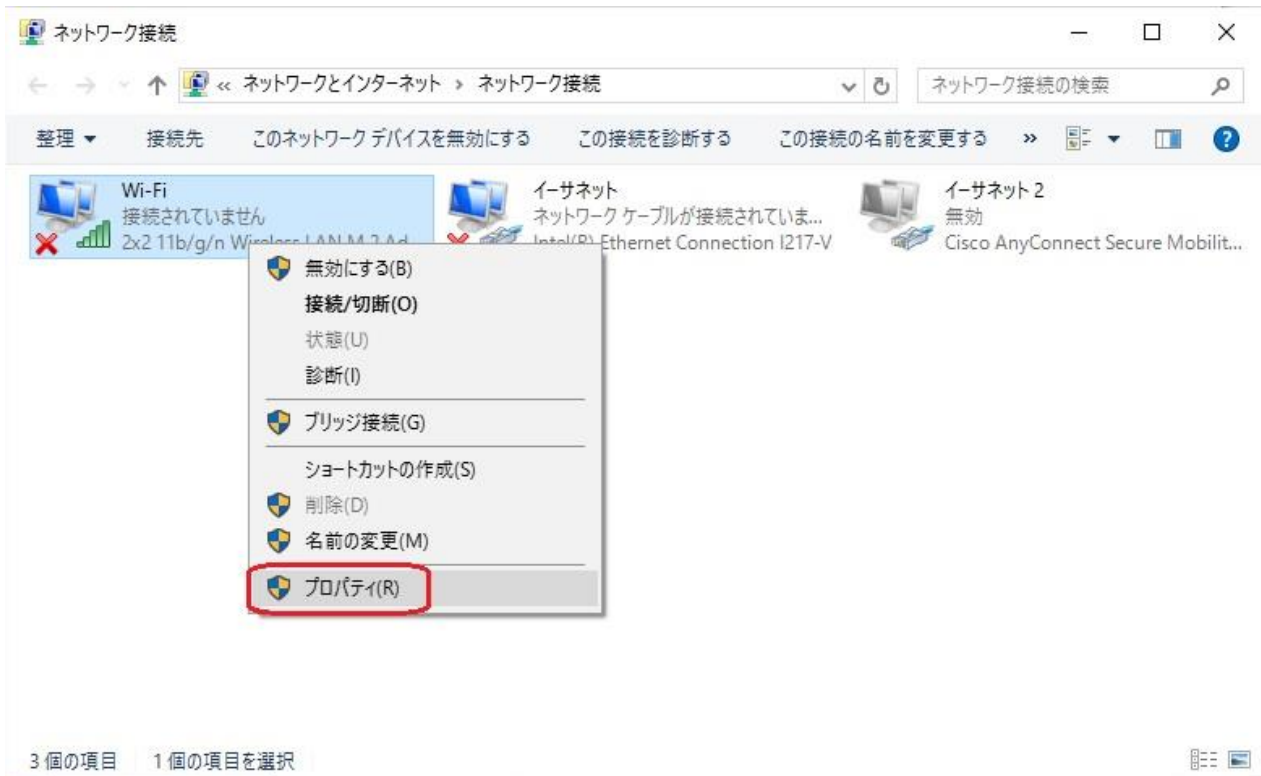


## 2-4 [Wi-Fi] が有効になっていることを確認してください。

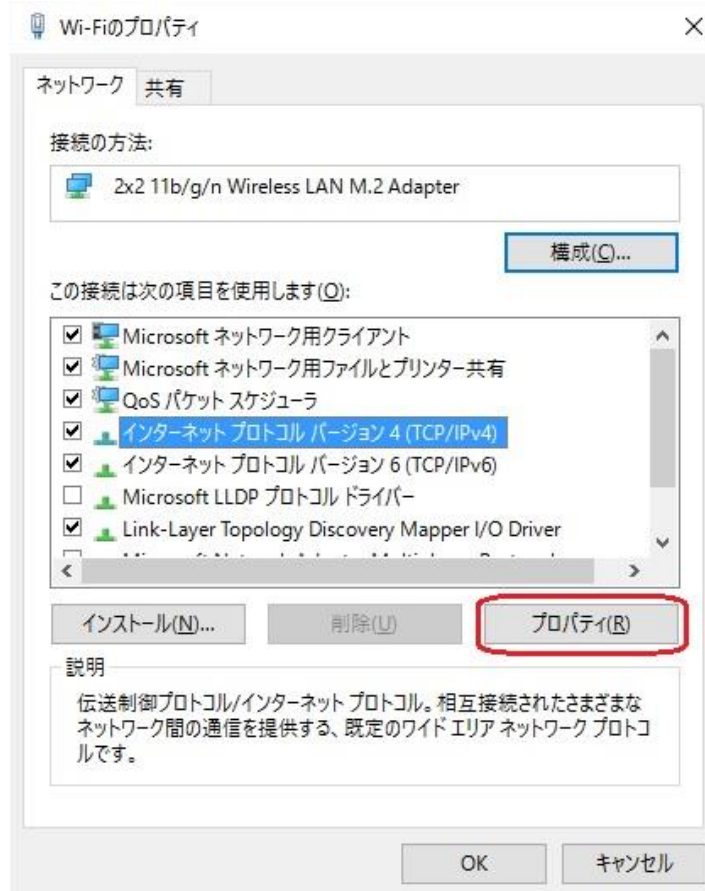
[無効] となっている場合は右クリックから[有効にする] を選択し、有効にしてください。



2-5 [Wi-Fi] のアイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックします。



2-6 [インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)] を選択し、[プロパティ] をクリックします。



2-7 [IP アドレスを自動的に取得する]、[DNS サーバのアドレスを自動的に取得する] を選択されていることを確認します。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティ

全般 代替の構成

ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

IP アドレスを自動的に取得する(O)

次の IP アドレスを使う(S):

IP アドレス(I):

サブネット マスク(U):

デフォルト ゲートウェイ(D):

DNS サーバのアドレスを自動的に取得する(B)

次の DNS サーバのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバ(P):

代替 DNS サーバ(A):


終了時に設定を検証する(L)

詳細設定(V)...


OK キャンセル

### 3. 学内ネットワークへの接続

無線LANシステムに接続する設定を行います。  
設定はデスクトップより実施してください。

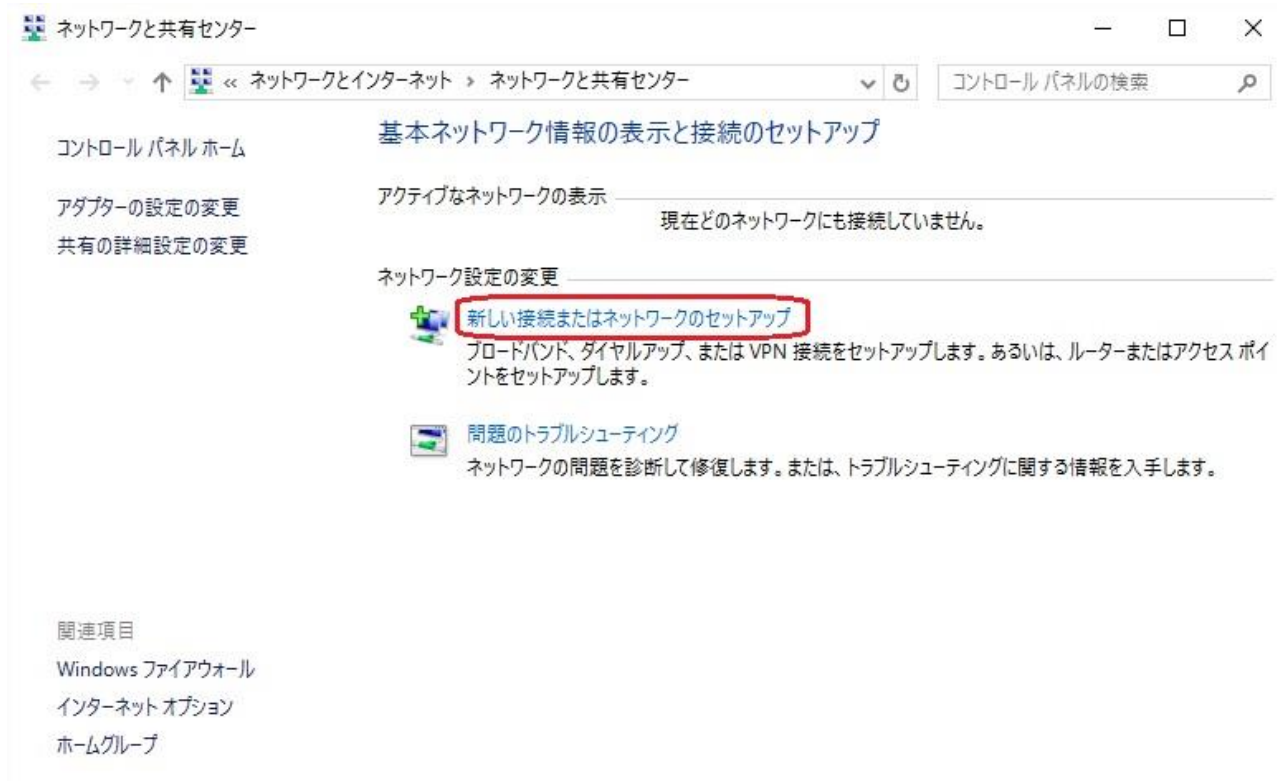
右下のネットワークのアイコンを左クリックで選択した際に、申請後に通知される「ESS ID」が既に表示されている場合は、以下の手順3-1～3-6は不要です。

申請後に通知される「ESS ID」を選択して、「4. ネットワーク認証手順 (WEB認証)」へ進んでください。パスワードの入力を求められた場合は、申請後に通知される「暗号化キー」を入力してください。

3-1 右下のネットワークのアイコンを右クリックして、「ネットワークと共有センター」をクリックします。



3-2 「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。



### 3-3 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」を選びます。



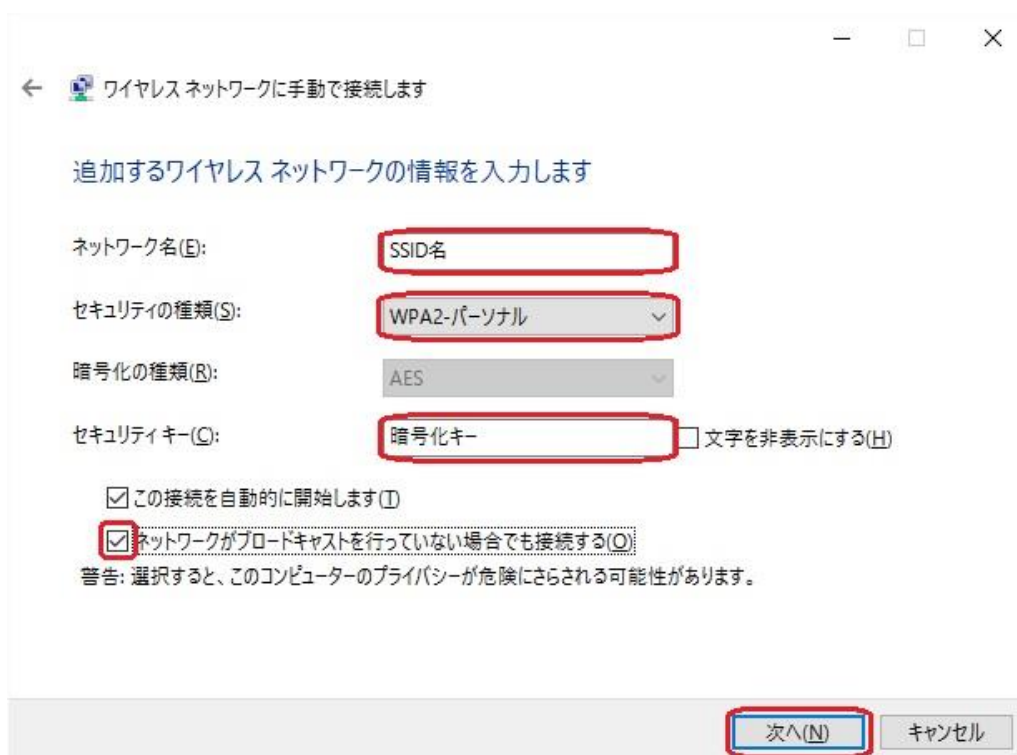
### 3-4 以下の情報を入力します。※申請後に通知されるESS IDと暗号化キーを入力してください。

ネットワーク名 : 申請後に通知されるESS IDを入力

セキュリティの種類 : 「WPA2-パーソナル」を選択


セキュリティキー : 申請後に通知される暗号化キーを入力

最後に[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]に☑を入れて、[次へ]をクリックしてください。

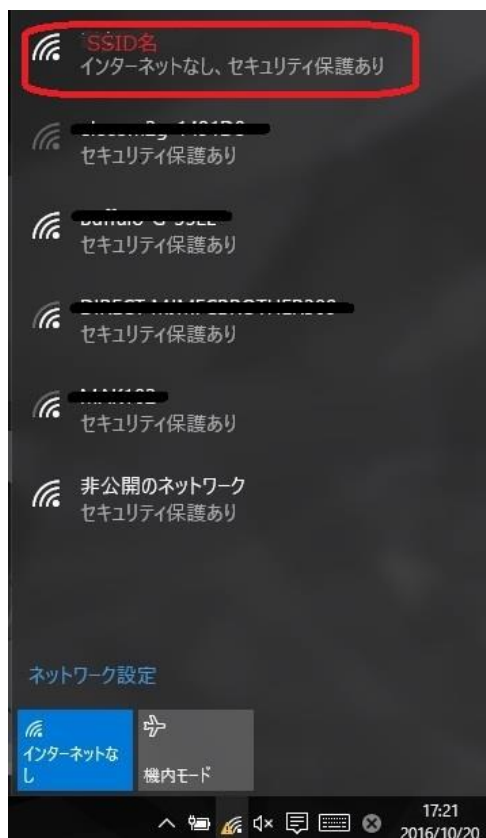


3-5 正常に入力が終わると以下の画面が表示されますので、[閉じる] ボタンをクリックします。



3-6 右下のネットワークのアイコン  を選択し、登録した ESS ID が表示され「インターネットなし、セキュリティ保護あり」となっていることを確認します。問題なく表示されていれば、「4. ネットワーク認証手順 (WEB 認証)」へ進んでください。

※登録したESS IDが表示されない場合は、ESS IDの設定が間違っているか無線APの電波を拾えていないことが考えられます。設定および利用環境の確認をしてください。





## 4. ネットワーク認証手順 (WEB 認証)

無線接続を利用する場合は、利用者認証を受ける必要があります。

無線LAN アクセスポイントのある場所で、下記の操作によりインターネットに接続することができます。

※アクセスポイントの場所は、「<http://www.comp.tmu.ac.jp/tmuner/res/files/system/lanmap.pdf>」参照

- 4-1 WEB ブラウザを起動して、URL (アドレス) の欄に、**https://133.86.236.11/** と入力し接続すると、以下の画面になります。【ユーザーID】 (ログイン名) ・ 【パスワード】 を入力し、【login】 ボタンをクリックしてください。

首都大学東京ゲスト用無線LAN ログイン

ゲスト用無線LANに接続するにはログインが必要です。ユーザーIDとパスワードを入力してからloginボタンを押してください。  
※教育研究用情報システムのユーザーID、パスワードではログインできません。ゲスト用無線LAN用のユーザーID取得には別途申請が必要

ユーザーID   
パスワード

login reset

ログアウトする場合は下のlogoutボタンを押してください。

logout

- 4-2 認証に成功すると、下の画面の「ログインに成功しました。」が表示され、無線LANを利用してインターネットが閲覧可能となります。

※ユーザーIDかパスワードが間違っていた場合は、「ログインに失敗しました。」と表示されます。ユーザーID、パスワードを確認し、再度やり直してください。

首都大学東京ゲスト用無線LAN ログイン

ログインに成功しました。  
利用可能時間は、0時間10分間です。それ以上利用する場合は再度ログインが必要です。

まもなく、ブラウザに設定されたTOPページへ自動で移動します。自動的に移動しない場合、ブラウザのホームボタンをクリック

ログアウトする場合は下のlogoutボタンを押してください。

logout

- 4-3 ネットワークからログアウトする場合には、<https://133.86.236.11/> にアクセスして **[logout]** ボタンをクリックしてください。(ユーザーID、パスワードは入力不要)

首都大学東京ゲスト用無線LAN ログイン

ゲスト用無線LANに接続するにはログインが必要です。ユーザーIDとパスワードを入力してからloginボタンを押してください。  
※教育研究用情報システムのユーザーID、パスワードではログインできません。ゲスト用無線LAN用のユーザーID取得には別途申請が必要

ユーザーID   
パスワード

ログアウトする場合は下のlogoutボタンを押してください。

## 注意事項

- ✚ ゲスト用無線 LAN は南大沢キャンパスのみ利用可能です。日野、荒川では利用できません。
- ✚ 接続する際に必要なユーザーID、パスワード、ESS ID 及び暗号化キーは申請後に管理責任者に対して通知します。  
利用者メニューからは確認ができません。また、電話での確認にも応じることができませんので、不明な場合は申請された管理責任者にご確認ください。
- ✚ 無線が利用できる場所を確認してください。  
利用できる場所は、「<http://www.comp.tmu.ac.jp/tmuner/res/files/system/lanmap.pdf>」をご覧ください。
- ✚ ネットワーク接続はログインしてから 100 分間で自動的に切断されます。  
切断されたら、再度ログインしなおしてください。切断される前に再度ログインした場合も、その時点からさらに 100 分間接続できません。
- ✚ ウィルス対策がされていない PC をネットワークに接続しないでください。  
ウィルス対策ソフトの導入および最新パターンファイルでの検疫、Windows Update の最新モジュールの適用をした上で接続してください。教員の場合は、TMUNER の利用者メニューからウィルス対策ソフトをダウンロードすることができます。  
詳しくは、TMUNER Web サイトの「ネットワーク接続 > ウィルス対策ソフトについて」に掲載されている案内ページをご覧ください。
- ✚ ルールを守って利用してください。  
利用状況は、記録されています。不正利用のないようご注意ください。
- ✚ 利用機器のハードやソフトに関する設定についてはメーカーに問い合わせてください。  
本手順書に関すること以外のハード及びソフトウェアの設定方法については、こちらではご案内できませんのでご注意ください。

## 問合せ窓口

- 南大沢キャンパス システム管理室 1（情報処理施設 1 階 102 室） 内線 : 2610  
内線:2610 外線:042-677-2410  
tmuope-center@tmu.ac.jp  
10:00～17:00（土日・祝祭日・振替休日及び年末年始の休日を除く）