

# 無線 LAN(Wi-Fi)の利用

計算機センターのコンピューター利用権を持っている大学および大学院教員、大学・大学院に在籍している学生(研究生を含む)であれば、どなたでも利用することができます。この無線 LAN システムの設置場所・無線規格・接続情報は下記の通りです。

## 利用できる場所

東 2 号館(1,2,5-13F)、北 2 号館、北別館、中央教育研究棟、南 1 号館、南 4 号館、南 6 号館、南 7 号館、西 1 号館(講師控室)、西 2 号館、西 5 号館、大学図書館(1,2F) 輔仁会館(1,2F)、百周年記念会館(ホワイエ)、富士見会館(2-4F)

(2020 年 4 月現在)

## 無線 LAN 規格

802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz 1ch 及び 6ch, 5GHz 48ch)

## 暗号化規格

WPA2-EAP(AES) / WPA2-PSK(AES)

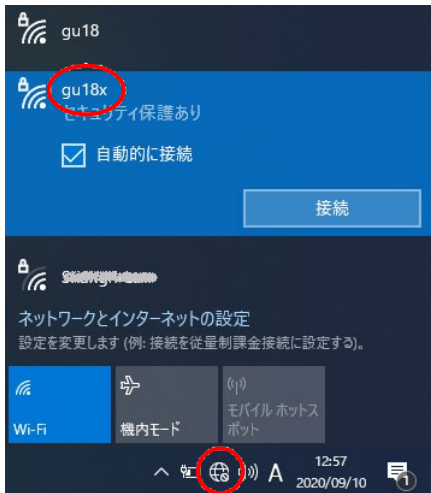
## 利用するための情報

- WPA2-EAP (WPA2 エンタープライズ) で接続するには
  - SSID: gu18x
  - [個人所有の端末の場合は、これでの接続を推奨します。](#)
  - 接続手順
    - ◇ Windows 2 ページ
    - ◇ MacOS 3 ページ
    - ◇ Android 4 ページ
    - ◇ iOS 5 ページ
  
- WPA2-PSK (WPA2 パーソナル) で接続するには
  - SSID: gu18
  - 共有鍵(パスワード)は、計算機センター事務室前掲示板に掲示しています。
  - 共有鍵は、年度ごとに更新します。
  - 無線 LAN 接続後、ブラウザを起動してユーザー認証を行うことでネットワークを利用できるようになります。
  - 接続手順
    - ◇ Windows 6 ページ
    - ◇ MacOS 7 ページ
    - ◇ Android 8 ページ
    - ◇ iOS 9 ページ

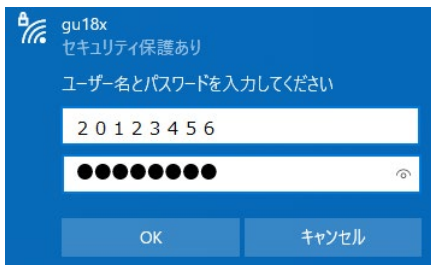
# gu18x の接続手順 (Windows)

Windows10 で、gu18x (WPA2-EAP) に接続する場合の手順です。

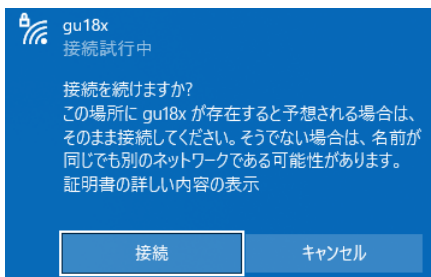
1. タスクバーのネットワークアイコンから「gu18x」を選択して、接続ボタンをクリックします。



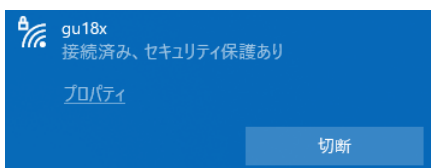
2. 認証画面が表示されるので、ユーザー名とパスワードを入力します。



3. 次の確認画面が表示されるので、「接続」をクリックします。



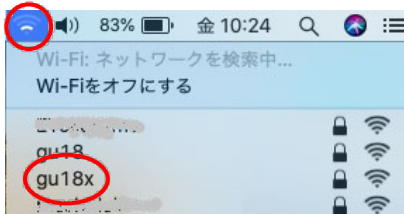
4. 以上の操作で、無線 LAN に接続されます。



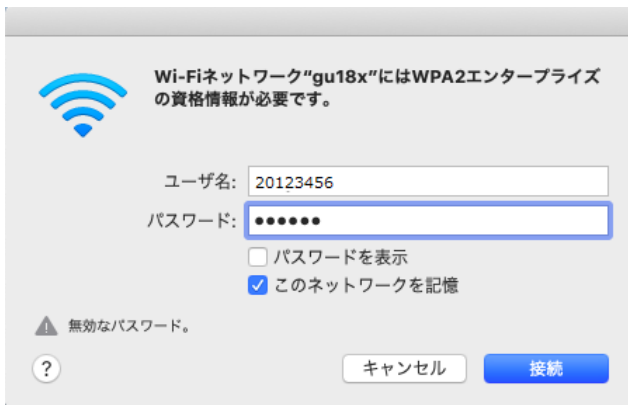
# gu18x の接続手順 (MacOS)

MacOS (Catalina)で、gu18x (WPA2-EAP) に接続する場合の手順です。

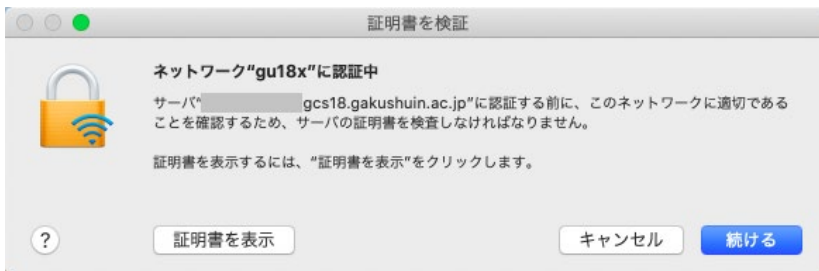
1. メニューバーの Wi-Fi メニューアイコンから「gu18x」を選択します。



2. 認証画面が表示されるので、ユーザー名とパスワードを入力します。



3. 次の確認画面が表示されるので、「続ける」をクリックします。



4. 以上の操作で、無線 LAN に接続されます。

## gu18x の接続手順 (Android)

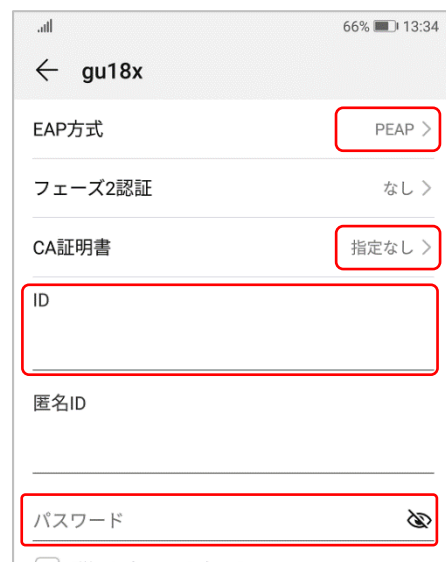
Android で、gu18x (WPA2-EAP) に接続する場合の手順です。

なお、Android の設定手順は機種により差異があります。各自の端末にあわせて適宜読み替えてください。

1. [設定]から[Wi-Fi]を選択して、一覧から「gu18x」をタップします。



2. 次のように設定します。  
EAP 方式 PEAP  
CA 証明書 指定なし (検証しない)



3. ID とパスワードの欄に、ユーザー名とパスワードを入力します。  
(匿名 ID の欄は使用しません。)

4. 以上の操作で、無線 LAN に接続されます。

※ 機種によっては、右のような設定になります。



## gu18x の接続手順 (iOS)

iPhoneなどで、gu18x (WPA2-EAP) に接続する場合の手順です。

1. [設定]から[Wi-Fi]を選択して、一覧から「gu18x」をタップします。



2. ID とパスワードの欄に、ユーザー名とパスワードを入力します。



3. 右の確認画面が表示されるので、「信頼」をタップします。

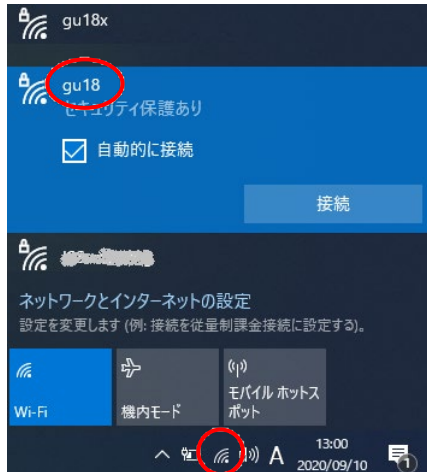


4. 以上の操作で、無線 LAN に接続されます。

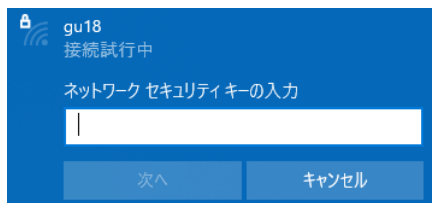
## gu18 の接続手順 (Windows)

Windows10 で、gu18 (WPA2-PSK) に接続する場合の手順です。

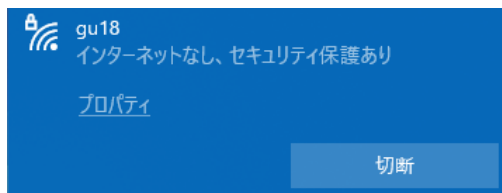
1. タスクバーのネットワークアイコンから「gu18」を選択して、接続ボタンをクリックします。



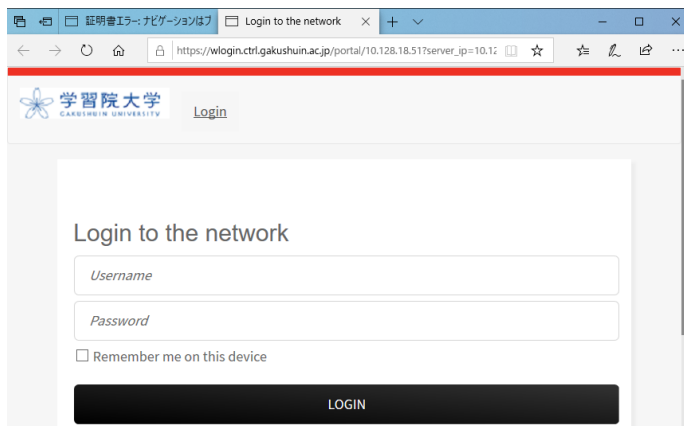
2. セキュリティキー (共有鍵) を入力します。セキュリティキーは年度ごとに替わります。



3. 以上で無線 LAN 接続されますが、この時点では、インターネット接続できません。



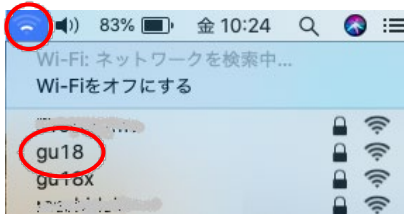
4. 次にブラウザを起動します。ブラウザを起動すると認証画面が表示されるので、ユーザー名とパスワードを入力することによりインターネット接続されます。



# gu18 の接続手順 (MacOS)

MacOS (Catalina)で、gu18 (WPA2-PSK) に接続する場合の手順です。

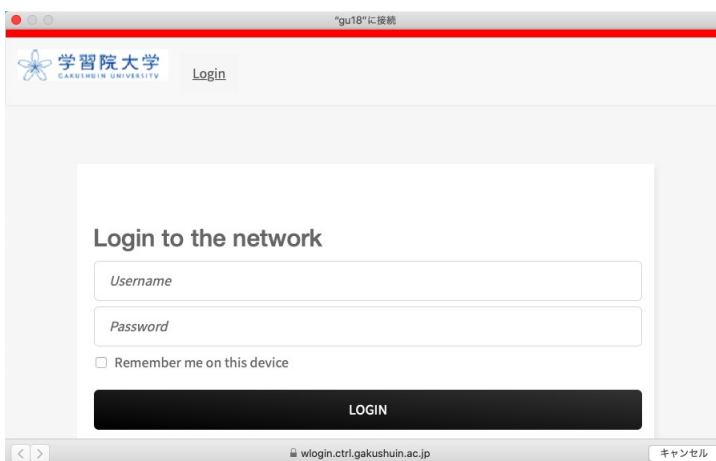
1. メニューバーの Wi-Fi メニューアイコンから「gu18」を選択します。



2. セキュリティキー (共有鍵) を入力します。セキュリティキーは年度ごとに替わります。



3. 以上で無線 LAN 接続されますが、この時点では、インターネット接続できません。
4. 次にブラウザを起動します。ブラウザを起動すると認証画面が表示されるので、ユーザー名とパスワードを入力することによりインターネット接続されます。



## gu18 の接続手順 (Android)

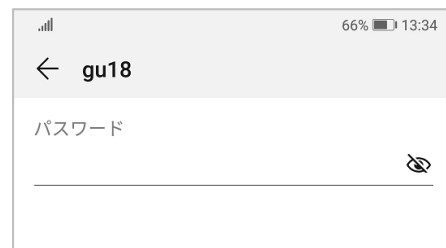
Android で、gu18 (WPA2-PSK) に接続する場合の手順です。

なお、Android の設定手順は機種により差異があります。各自の端末にあわせて適宜読み替えてください。

1. [設定]から[Wi-Fi]を選択して、一覧から「gu18」をタップします。

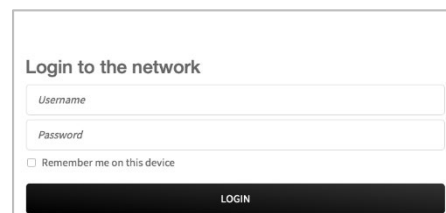


2. セキュリティキー (共有鍵) を入力します。  
セキュリティキーは年度ごとに替わります。



3. 以上で無線 LAN 接続されますが、この時点では、インターネット接続できません。

4. 次にブラウザを起動します。ブラウザを起動すると認証画面が表示されるので、ユーザー名とパスワードを入力することによりインターネット接続されます。

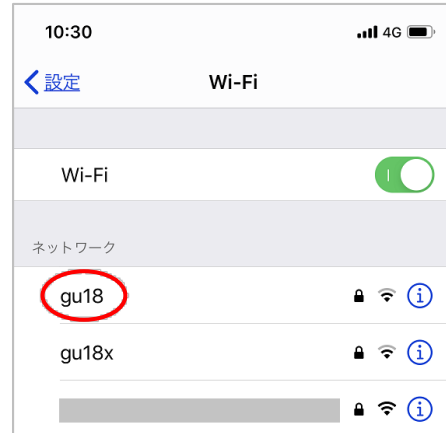




## gu18 の接続手順 (iOS)

iPhoneなどで、gu18 (WPA2-PSK) に接続する場合の手順です。

1. [設定]から[Wi-Fi]を選択して、一覧から「gu18」をタップします。



2. セキュリティキー（共有鍵）を入力します。  
セキュリティキーは年度ごとに替わります。



3. 以上で無線 LAN 接続されますが、この時点では、インターネット接続できません。

4. 次にブラウザを起動します。ブラウザを起動すると認証画面が表示されるので、ユーザー名とパスワードを入力することによりインターネット接続されます。

