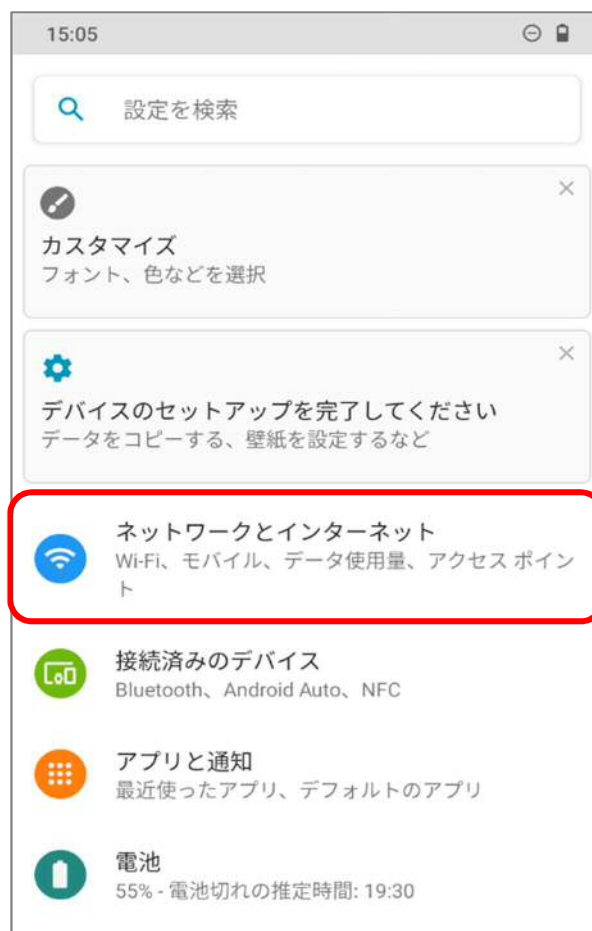


## 無線 LAN (ncuwifi) 設定ガイド 【Android】

- アンドロイドスマートフォンは、キャリアや OS のバージョンによっては、本学の無線に接続できない場合があります。また OS のバージョンによりアイコンや画面が異なりますが、すべてをサポートできかねます。このマニュアルは接続の参考としてご利用ください。
- ※申し訳ありませんが、アンドロイドスマートフォンでの接続は保証いたしません。

### 1 「設定」アイコンをタップし、「ネットワークとインターネット」をタップします。



## 2 「Wi-Fi」をタップします。



## 3 「Wi-Fi」をオンにし、「ネットワークを追加」ボタンをタップします。



## 4 ネットワーク追加の画面が出たら下表の通り設定してください。



ネットワーク名(SSID)	ncuwifi
セキュリティ	WPA/WPA2/WPA3-Enterprise (または 802.1 x EAP)
EAP 方式	PEAP
フェーズ 2 認証	MSCHAPV 2
CA 証明書	検証しない ※機種により選択肢が出ない場合があります。 選択できない場合は、「システム証明書を使用」 を選択し、ドメインに「nagoya-cu.ac.jp」を 入力してください。
ID	学籍番号 (C から記入)
匿名 ID	(記入しない)
パスワード	(図書館のパソコンのログイン時と同じ)
詳細設定	(開く)
非公開ネットワーク	はい
従量制	自動的に検出
プロキシ設定	「なし」または「しない」
IP 設定	「動的」または「DHCP」
プライバシー	デバイスの MAC を使用する

(1) 「CA 証明書」で「検証しない」が選択できる場合

← ネットワークを追加

ネットワーク名  
ncuwifi

セキュリティ  
WPA/WPA2/WPA3-Enterprise

EAP方式  
PEAP

フェーズ2認証  
MSCHAPV2

CA証明書  
検証しない

ドメインを指定する必要があります。  
ID  
c9999999

匿名ID

パスワード  
.....

パスワードを表示する

詳細設定

非公開ネットワーク  
はい

ルーターによってネットワーク ID がブロードキャストされていないネットワークに今後接続する可能性がある場合は、そのネットワークを非表示に設定できます。

この設定では、スマートフォンが定期的に信号をブロードキャストしてネットワークを探するため、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があります。

ネットワークを非表示に設定しても、ルーターの設定は変わりません。

従量制  
自動的に検出

プロキシ  
なし

IP設定  
DHCP

プライバシー  
デバイスの MAC を使用する

キャンセル 保存

キャンセル 保存

「詳細設定」を開いて、「従量制」「プロキシ」「IP 設定」「プライバシー」を設定します。

全て必要事項が入力されると、  
「保存」を押せるようになるので、  
「保存」をタップします。

- (2) 「CA 証明書」で「検証しない」が選択できない場合  
「システム証明書を使用」を選択し、ドメインを入力します。

← ネットワークを追加

ネットワーク名  
ncuwifi

セキュリティ  
WPA/WPA2/WPA3-Enterprise

EAP方式  
PEAP

フェーズ2認証  
MSCHAPV2

CA証明書  
システム証明書を使用

オンライン認証ステータス  
検証しない

ドメイン  
nagoya-cu.ac.jp

ID  
c999999

匿名ID

パスワード  
.....

パスワードを表示する

詳細設定

非公開ネットワーク  
はい

ルーターによってネットワーク ID がブロードキャストされていないネットワークに今後接続する可能性がある場合は、そのネットワークを非表示に設定できます。

この設定では、スマートフォンが定期的に信号をブロードキャストしてネットワークを探するため、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があります。

ネットワークを非表示に設定しても、ルーターの設定は変わりません。

従量制  
自動的に検出

プロキシ  
なし

IP設定  
DHCP

プライバシー  
デバイスの MAC を使用する

キャンセル 保存

キャンセル 保存

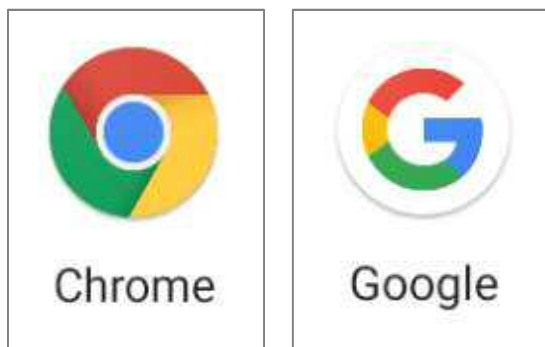
「詳細設定」を開いて、「従量制」「プロキシ」  
「IP 設定」「プライバシー」を設定します。

全て必要事項が入力されると、  
「保存」を押せるようになるので、  
「保存」をタップします。

6 接続画面が表示されます。(しばらく時間がかかる場合があります)



7 次に機器の登録を行います。ブラウザアプリを起動してください。



**【注意】**ブラウザで既にかいているサイトがあると、機器登録画面に遷移しない場合があります。  
一旦すべてのサイトを閉じてから作業を行ってください。

## 【重要】

本学では、セキュリティ対策のため、接続機器の登録を一台ごとに行います。登録は、機器固有でもつ MAC アドレスを使います。

初回利用時は、利用する機器を登録する必要があります。

1 度ブラウザを起動して、本学ウェブサイトの URL を直接入力してください。

<https://www.nagoya-cu.ac.jp/>

※「機器登録システム」の画面が表示されない場合は、下記 URL を直接入力してください。

<https://google.com> または <http://google.com>

<https://www.yahoo.co.jp>

!!! 必ず機器登録を行ってください。機器登録を行わないと、インターネット接続はできません。機器登録の前にアプリを起動しても動作しません。

### 機器登録システム

ネットワークを利用するには機器の登録が必要です。

接続機器情報

MACアドレス

IDとパスワードを入力して下さい

アカウント

パスワード

登録

**NC** 名古屋市立大学  
NAGOYA CITY UNIVERSITY

c 学籍番号

パスワード

★ 認証が成功すると、右の画面が表示され、ncuwifi が利用できるようになります。➡

### 機器登録システム

登録成功

登録した機器がネットワークに接続できるまで最大1分かかります。

[名古屋市立大学ホームページへ](#)

**NC** 名古屋市立大学  
NAGOYA CITY UNIVERSITY

## 【注意】

接続された機器でウイルスが発見されるなどセキュリティ上問題が発見された場合は、機器の接続を停止いたします。

下記メッセージが表示された場合は、総合情報センターにご相談ください。

