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。

15:0	5		Θ
÷	Wi-Fi	۹	0
	Wi-Fi の使用		•••
	WI-FIネットワークを検索しています…		
+	ネットワークを追加	0	818 84
	Wi-Fi 設定 Wi-Fi は自動的に ON になりません		
	Wi-Fi データ使用量 0 B 使用(3月29日~4月26日)		



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。

15:07	⊖ 🔒
← ネットワークを追加	
ネットワーク名	
SSIDを入力	87
セキュリティ	
なし	•
詳細設定	~

ネットワーク名(SSID)	ncuwifi
+++-11 [−] /	WPA/WPA2/WPA3-Enterprise
セキュリティ	(または 802.1 x EAP)
EAP 方式	PEAP
フェーズ 2 認証	MSCHAPV 2
	検証しない
	※機種により選択肢が出ない場合があります。
CA 証明書	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<)
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

← 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	非公開ネットワーク
EAP方式	はい・
PEAP -	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、スタウトリークに今後接続する可能性がある場合は、スタウトリークを非常にいたのです。
フェーズ2認証	台は、そのネットワークを非表示に設定できます。
MSCHAPV2 ·	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。
検証しない・	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
ドメインを指定する必要があります。	自動的に検出
c999999	プロキシ
	なし 👻
责名ID	IP設定
	DHCP
パスワード	プライバシー
	デバイスの MAC を使用する
□ パスワードを表示する	
詳細設定	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。	キャンセル(保存

(1)「CA証明書」で「検証しない」が選択できる場合

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		非公開ネットワーク		
セキュリティ		はい	*	
WPA/WPA2/WPA3-Enterprise EAP方式		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。		
PEAP	*	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。		
フェース2認証 MSCHAPV2	*	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。		
CA証明書		従量制		
システム証明書を使用	-	自動的に検出	Ŧ	
オンライン認証ステータス		プロキシ		
検証しない	-	なし	-	
ドメイン		IP設定		
nagoya-cu.ac.jp		DHCP	Ŧ	
ID		プライバシー		
c999999		デバイスの MAC を使用する	-	
匿名ID				
		+-	ャンセル 保存	
🗌 パスワードを表示する		+	ャンセル(保存	
詳細設定	~			
		全て必要事項が入力は	されると、	
洋細設定」を開いて、「従量制」「ブロキシ」				
P設正」リフィハシー」を設定します。		「休什」を押せるようにん	よるので、	

「保存」をタップします。



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)

÷	Wi-Fi	۹	0
	Wi-Fi の使用		•••
•	ncuwifi 接続済み		٢
	Wi-Fiネットワークを検索しています…		
+	ネットワークを追加		810 84
	Wi-Fi 設定 Wi-Fi は自動的に ON になりません		
	保存済みネットワーク ネットワーク: 1 件		
	Wi-Fi データ使用量 0 B 使用(3月29日~4月26日)		



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】ブラウザで既に開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。



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





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。

