

拓殖大学内 Wi-Fi への接続方法 [Android / Chromebook]

学内無線 LAN (takushoku-wifi) への接続方法を、Android 環境を例に説明します。

1. 「takushoku-wifi」の電波を見つける

- Wi-Fi 機能を有効にし、Wi-Fi 一覧の中から「**takushoku-wifi**」を探してタップして下さい。



- タップすると右図の様な設定画面が表示されます。

2. 接続の設定を行う

- 「EAP 方式」、「フェーズ 2 認証」、「CA 証明書」の設定は、それぞれ以下の様に行って下さい。

[EAP 方式]	[フェーズ 2 認証]	[CA 証明書]
<ul style="list-style-type: none">● 「PEAP」を選択 <p>※最初から選択されている場合は操作不要です。</p>	<ul style="list-style-type: none">● 「なし」を選択 <p>※「なし」が選択できない場合は「MSCAPV2」を選択してください。</p>	<ul style="list-style-type: none">● 「システム証明書を使用」を選択 <p>※最初から選択されている場合は操作不要です。</p>

- 「オンライン認証ステータス」が求められる場合は「検証しない」を選択してください。
- 新たに「ドメイン」という設定項目が表示されるので、「**takushoku-u.ac.jp**」と入力して下さい。

ドメイン
takushoku-u.ac.jp

[補 足] システム証明書を使用が選択項目にない場合は次頁の「システム証明書を使用」が選択できない場合をご参照ください。

3. 認証情報を入力する

- 最後に「ID」と「パスワード」を入力して「接続」ボタンをタップして下さい。

	← ID 証明書に記載されているユーザーID を入力して下さい。 ※メールアドレスの「@」より左側部分がユーザーID です。
	← 匿名 ID は入力不要です。
	← Takudai Portal や Blackboard、Outlook 等で使用しているパスワードです。

以上で Wi-Fi への接続設定手順は完了です！

※フェーズ2 認証で「なし」が選択できない場合

- Android 携帯で機種によってはフェーズ2 認証の「なし」が選択できない場合は、次の設定をお試しください。接続可能かお試しください。

・ MSCAPV2

※CA 証明書で「システム証明書を使用」が選択できない場合

- Android 携帯は機種によって、設定項目の並びが異なることがあるため、以下いずれかの方法で接続可能かお試しください。

- ① CA 証明書の設定で「指定なし」で接続できるか確認
- ② 「システム証明書」の設定を有効にすることで、「システム証明書を使用」が選択できるようになるか確認。

以下、Android 携帯の設定の一例を記載します。

<設定手順>

ホーム画面で「設定」を開く→「セキュリティ」を選択→「認証情報ストレージ」を選択→「セキュリティ証明書の有効/無効」の設定で「有効」にする。

※機種によって「認証情報ストレージ」ではなく「信頼できる証明書」など項目名に違いがあります。

- ③ 上記の手法で改善されない場合は、場合は以下のサイトから CA 証明書をダウンロードして端末にインストールする必要があります。

<設定手順>

(1) 「Security Communication RootCA2 証明書」をダウンロードしてください。

・ Security Communication RootCA2 Repository

<https://repository.secomtrust.net/SC-Root2/SCRoot2ca.cer>



(2) 「設定」を開き「セキュリティ」→「詳細設定」→「暗号化と認証情報」→「ストレージからのインストール」より、インストールができます。証明書名は「SCRoot2ca」と設定してください

(3) 証明書のインストールが完了したら初めから Wi-Fi 設定を行い、「2. 接続の設定を行う」の「CA 証明書」を「SCRoot2ca」と選択します。

※機種によって「認証情報ストレージ」ではなく「信頼できる証明書」など項目名に違いがあります。

[重要]

設定変更の場合は、一度既存の「takushoku-wifi」の SSID に対する設定情報を削除の上、再度、設定しなおしてください。