更新日:2025年3月20日 情報教育センター

# 学内 Wi-Fi 接続マニュアル(Android)

Android 端末で「学内 Wi-Fi(sonoda-wireless)」に接続する手順について説明します。

- ※ Android 端末は、機種や OS のバージョンにより表記や画面が異なります。適宜読み替えてください。 本マニュアルは、Android14 の環境で作成しています。
- ※ マニュアルに沿って操作しても接続できない場合は、情報教育センター(5号館 4F)までご相談ください。

### 1 Wi-Fi に接続する

### 1-1 Wi-Fi の設定

〈設定〉を開いて設定を行います。

① 〈設定〉を開き、〈ネットワークとインターネット〉  $\rightarrow$  〈インターネット〉をタップします。 〈Wi-Fi〉をタップし ON にした後、〈sonoda-wireless〉をタップします。



② 以下のように設定し、〈接続〉をタップします。

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
証明書のオンライン検証	検証しない
ドメイン	sonoda-u.ac.jp
ID 💥	下表を参考にしてください
匿名ID	(入力しない)
パスワード	大学PCにログインするときのパスワード
	(事務職員は Sonoda 生年月日8桁)

※「システム証明書を使用」が選べないときは CA 証明書のインストールが 必要です。

設定をキャンセルし、「2 CA 証明書をインストールする(P.2)」を 参照のうえインストールをしてください。

インストール完了後この画面に戻り、インストールした証明書を選択して 操作を進めてください。

※ IDは、以下を参考に入力してください。 □ パスワードを表示する 学生 g0000000 末尾はアルファベット シニア s0000000 末尾はアルファベット 詳細オプション 教員 k00000 キャンセル 接続 kOOOOO 先頭は「j」ではなく「k」 事務職員 以上の設定で、次回から自動的に接続が行われます。

## 2 CA 証明書をインストールする

一部の Android 端末では CA 証明書のインストールが必要となります。以下の手順でインストールしてください。

### 2-1 CA 証明書のダウンロード

「Security Communication RootCA2 証明書」をダウンロードします。

① 接続する Android 端末で QR コードをスキャンしてアクセスします。

QR コードがスキャンできない場合は、以下の URL にアクセスします。 https://repository.secomtrust.net/SC-Root2/SCRoot2ca.cer



sonoda-wireless

システム証明書を使用 証明書のオンライン検証 検証しない

EAP方式 PEAP フェーズ 2 認証 MSCHAPV2 CA 証明書

ドメイン sonoda-u.ac.jp

匿名ID

パスワード

証明書がダウンロードされます。

#### 2-2 CA 証明書のインストール

〈設定〉を開いて、ダウンロードした CA 証明書をインストールします。

①〈設定〉を開き、〈セキュリティ〉→〈セキュリティの詳細設定〉をタップします。 続けて、〈暗号化と認証情報〉をタップします。



②〈証明書のインストール〉をタップし、〈CA 証明書〉をタップします。



③ 〈インストールする〉をタップし、ダウンロードしたファイル「SCRoot2ca.cer」を選択します。



証明書がインストールされます。

この後は、「1 Wi-Fiに接続する(P.1)」に戻り設定操作を進めてください。