

## Android160S での SSID(Nichidai\_brs 及び eduroam)の接続方法について

### 1 対象 OS

Android16

### 2 事前準備 CA 証明書をスマートフォンへ事前にダウンロードします。

URL : <https://repol.secomtrust.net/root/tlsrsa/tlsrsarootca2024.cer>



### 3 接続手順

- ① WiFi の接続画面を開きます。
- ② 「Nichidai\_brs」を選択します。
- ③ CA 証明書の選択欄より「証明書をインストール」をクリックします。
- ④ ダウンロードした CA 証明書を選択します。
- ⑤ 「この証明書の名前を指定してください」で証明書名を「大学」と入力します。
- ⑥ 「証明書のインストールが完了しました」が表示されたら、一旦 WiFi の接続を閉じます。(表示されない場合もあります)
- ⑦ 再度 WiFi の接続画面から「Nichidai\_brs」を選択します。
- ⑧ 下記内容を入れ「接続」をクリックします。
  - ・ EAP 方式 : PEAP
  - ・ フェーズ 2 認証 : MSCHAPV2
  - ・ CA 証明書 : ⑤ でダウンロードした CA 証明書「大学」を選択
  - ・ TLS の最小バージョン : TLS v1.0
  - ・ 証明書のオンライン検証 : 検証しない
  - ・ ドメイン : radius.nihon-u.ac.jp
  - ・ 匿名 ID : なし
  - ・ 証明書のオンライン検証 : 検証しない
  - ・ ID : 自身の NU メールアドレス
  - ・ パスワード : 自身の NU メールパスワード

以 上