# eduroam の接続方法【iPad / iPhone の場合】

## 【接続に必要な情報】

SSID		eduroam
AP への接続	認証	eduroam 方式 (IEEE802.1X)
	セキュリティの種類	WPA2 エンタープライズ
	暗号化の種類	AES
ID (ユーザ名)、パスワード		お持ちの eduroam アカウントの ID とパスワード (※)
認証方式		お持ちの eduroam アカウントに対応した方式(※)

※東北大学の教職員及び学生は、eduroam アカウントとして以下のものが使えます。

## 【教職員】

ID (ユーザ名): サブ ID@eduroam.tohoku.ac.jp

パスワード: **サブ ID パスワード** 

認証方式: PEAP / MSCHAPv2

## 【学生】

ID (ユーザ名): サブ ID@student.tohoku.ac.jp

パスワード: **サブ ID パスワード** 

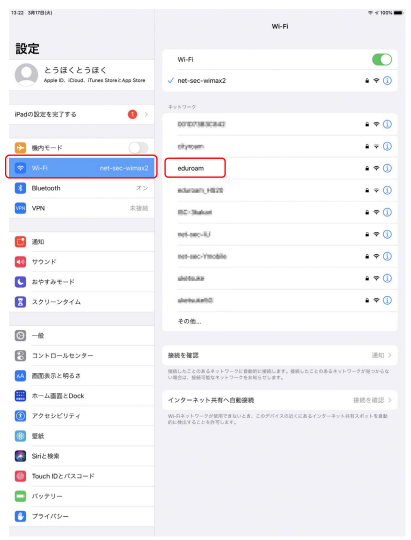
認証方式: PEAP / MSCHAPv2

## 【接続手順】

1.「設定」アイコンをタップします。



2.「設定」画面で「Wi-Fi」をタップします。「Wi-Fi」画面の「eduroam」をタップします。



3.接続に使うユーザ名とパスワードを入力し、「Join」をクリックします。 ユーザ名、パスワード: お持ちの eduroam アカウント (p.1 を参照)



4.「詳細」をタップします。



## 【補足】

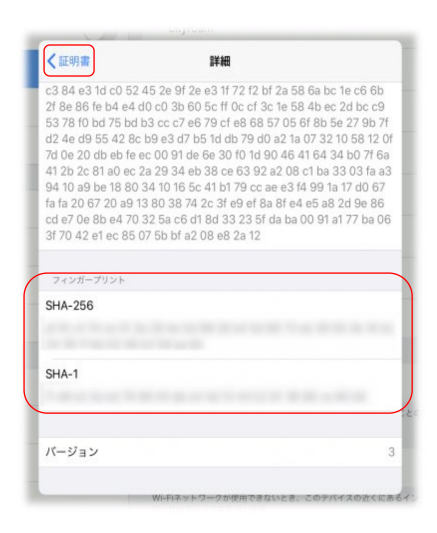
・上記はレルムが「@eduroam.tohoku.ac.jp」及び「@student.tohoku.ac.jp」の利用者の接続手順です。それ以外の利用者の場合は、手順や表示される内容が異なる場合があります。

## 5. 証明書のフィンガープリントが正しいことを確認し「証明書」をタップします。

SHA-256: [f1 e1 9b c8 e3 c5 3b e3 b4 19 f9 d3 7c 71 b1 98 4f ff c3 7b b1 41 48 a8 3b 54 19 51 d4 c8 9a de |

SHA-1: [bd ef 89 e6 19 3a 38 39 e5 ec af 1f 06 de ac 33 63 1d 1c 24]

有効期限: 2025年6月1日 17:08:15



#### 【補足】

- ・証明書の指紋が異なる場合は、不正な AP に接続している可能性があります。
- ・確認が出るのは最初の接続のみです、次回以降は自動で確認を行います。

6.フィンガープリントが正しい場合は「信頼」をタップします。



7.認証が成功すると、接続した Wi-Fi ネットワークの SSID「eduroam」にレ点が付きます。



## 8.IPアドレス等を確認する場合は、SSID右側の「>」をタップします。



「ホームボタン」を押して設定は終了です。