

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】

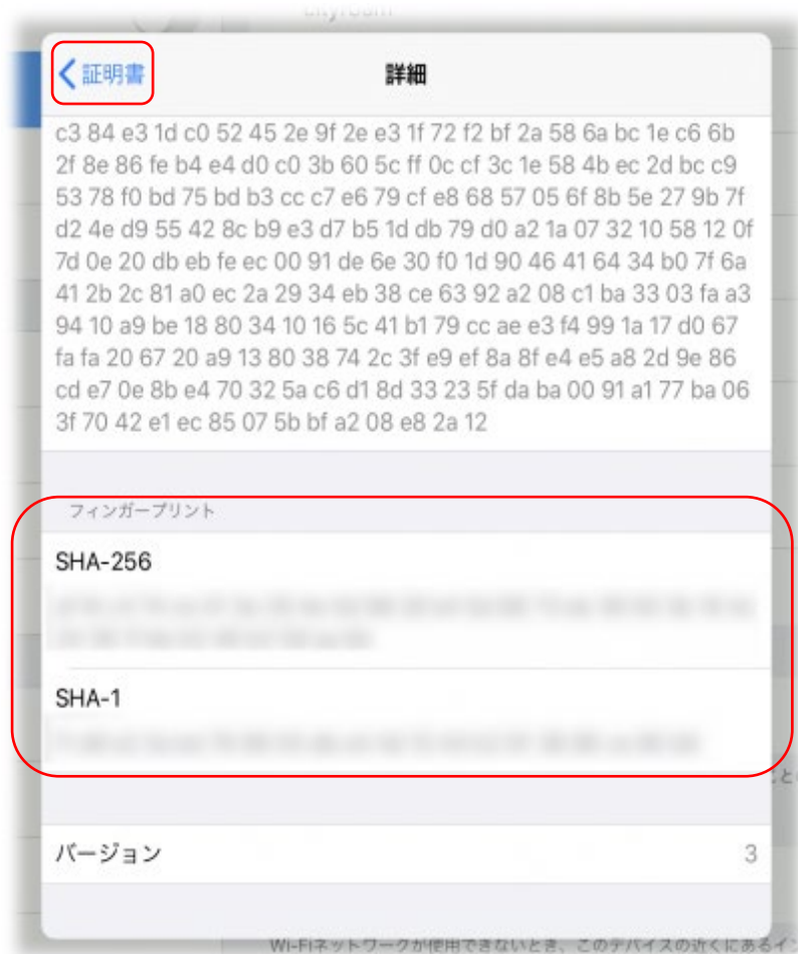
・上記はレームが「@eduroam.tohoku.ac.jp」及び「@student.tohoku.ac.jp」の利用者の接続手順です。それ以外の利用者の場合は、手順や表示される内容が異なる場合があります。

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。