

eduroam の接続方法【MacOS X 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】

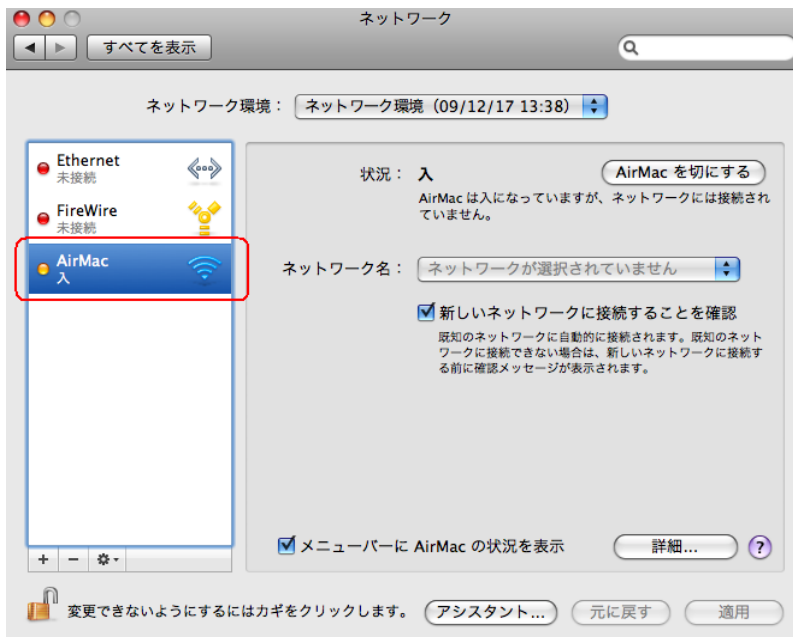
1. システム設定アイコンをクリックします。



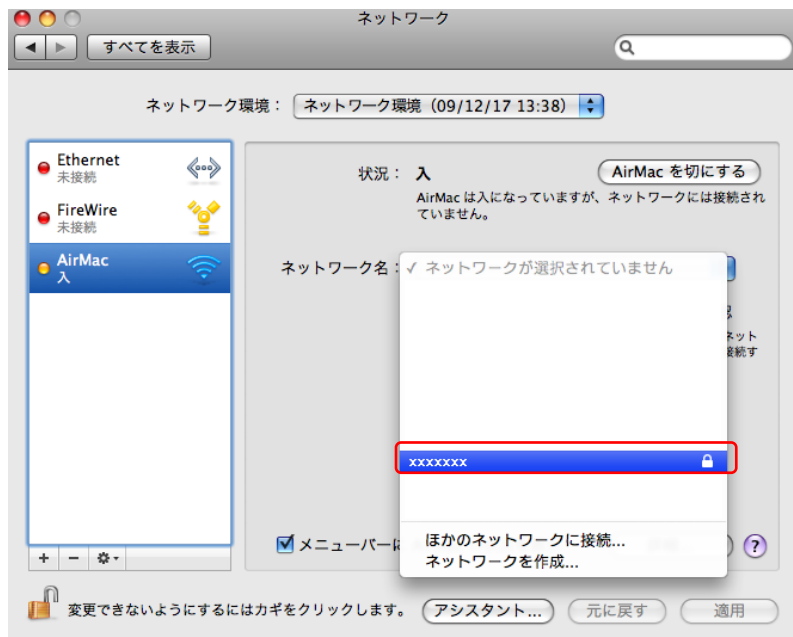
2. 「システム環境設定」画面で「ネットワーク」アイコンをクリックします。



3. 「AirMac」 をクリックします。

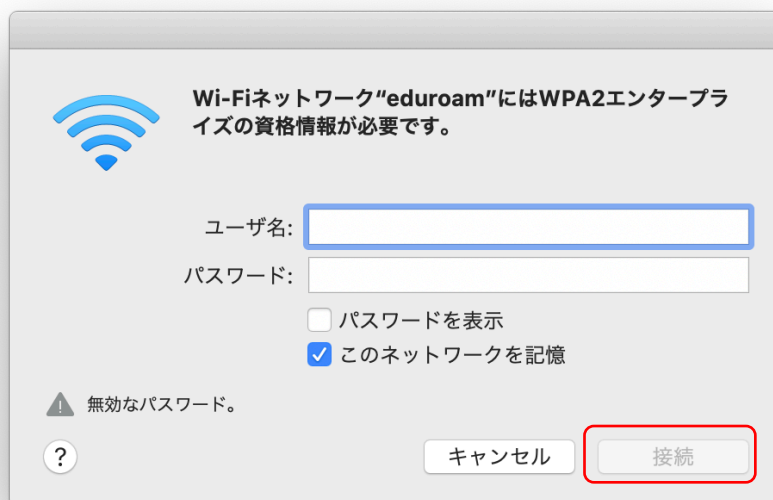


4. 「ネットワーク名」から「eduroam」をクリックします。



5.接続に使うユーザ名とパスワードを入力し、「OK」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）



Wi-Fiネットワーク“eduroam”にはWPA2エンタープライズの資格情報が必要です。

ユーザ名:

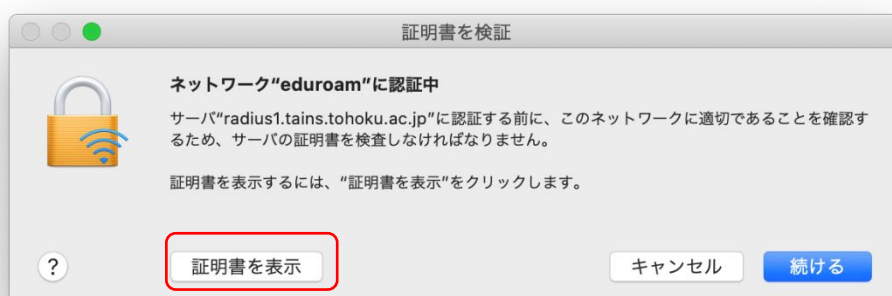
パスワード:

パスワードを表示
 このネットワークを記憶

⚠ 無効なパスワード。

? キャンセル 接続

6.「証明書を表示」をクリックします。



証明書を検証

ネットワーク“eduroam”に認証中

サーバ“radius1.tains.tohoku.ac.jp”に認証する前に、このネットワークに適切であることを確認するため、サーバの証明書を検査しなければなりません。

証明書を表示するには、“証明書を表示”をクリックします。

? 証明書を表示 キャンセル 続ける

【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。

7. 証明書の指紋が正しいことを確認し「続ける」をクリックします。

SHA-256 : 「72 d2 27 10 84 d3 cc 80 dc 1d 6e 2d 5a 1f 07 b8 8a 41 5b e6 bb cd a6 41 08 23 fa 03
22 a1 c5 38」

SHA-1 : 「07 2a 74 63 20 1c 46 cf 25 08 61 27 ef 99 37 66 88 e1 b0 fb」

有効期限 : 2024 年 5 月 25 日 15:03:32

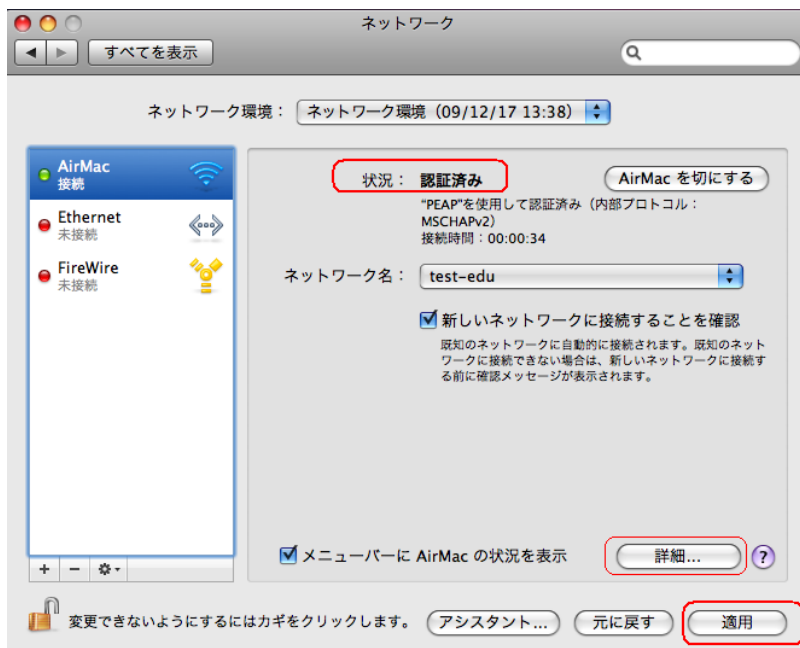


【補足】

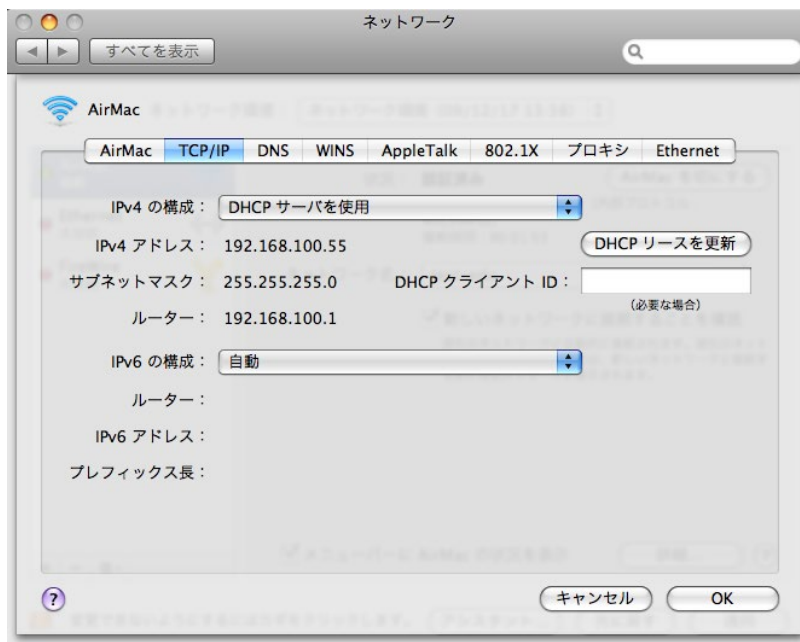
- ・ 証明書の指紋が異なる場合は、不正な AP に接続している可能性があります。
- ・ 確認が出るのは最初の接続のみです、次回以降は自動で確認を行います。

8.状況が「認証済み」になるのを確認し、「適用」をクリックし、画面を閉じます。

IP アドレス等を確認する場合は、「詳細」をクリックします。



9.IP アドレス等を確認する場合は、「詳細」をクリックします。



以上で接続は完了です。