

## eduroam の接続方法【Windows 7 の場合】

### 【接続に必要な情報】

SSID	<b>eduroam</b>	
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】

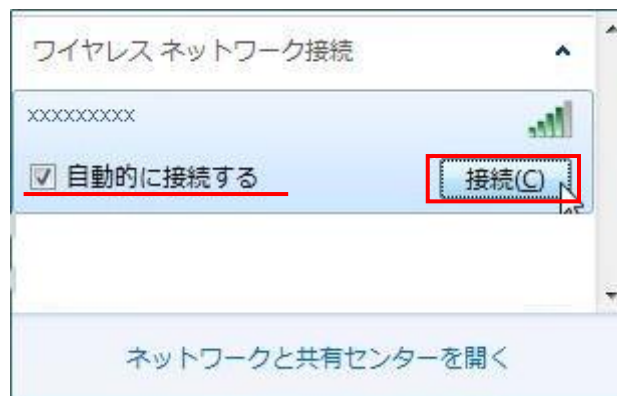
1. タスクバーのネットワークのアイコンをクリックします。



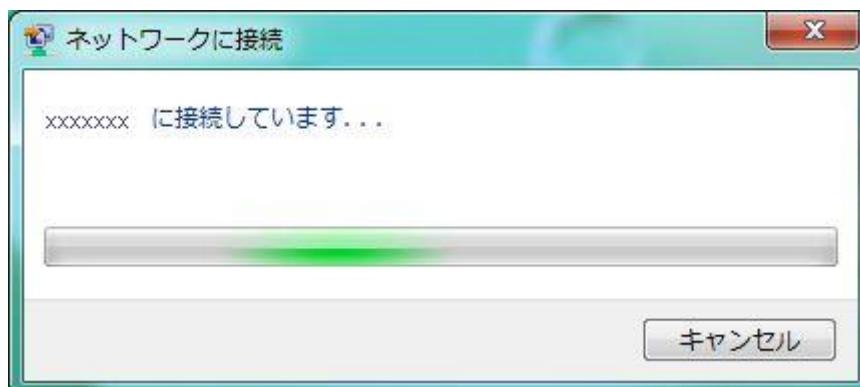
2. ワイヤレスネットワーク接続の「eduroam」をクリックします。



3. 「接続」をクリックします。また、「自動的に接続する」をチェックした場合、無線提供エリア内では、特別な操作なく、自動的に無線 LAN へ接続されます。自動で無線 LAN へ接続したくない場合は、チェックをはずして下さい。

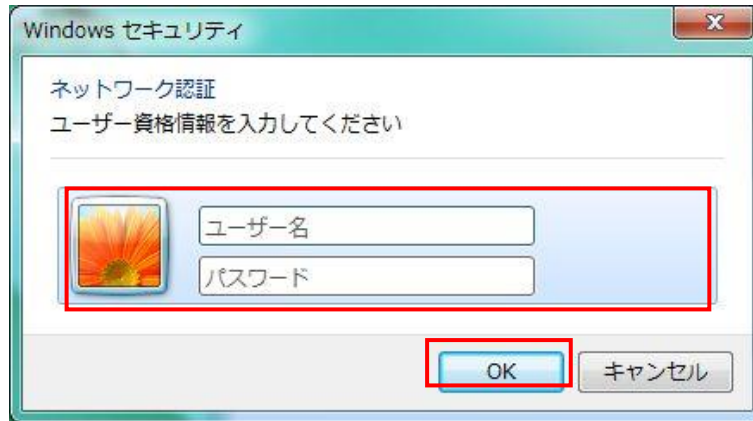


4. ワイヤレスネットワーク接続中のウィンドウが表示されます。

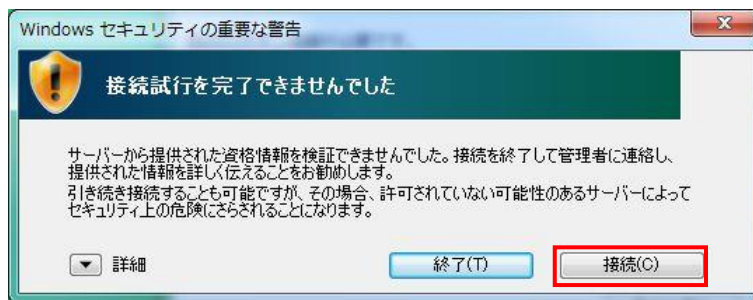


5.接続に使うユーザー名とパスワードを入力し、「OK」をクリックします。

ユーザー名、パスワード：お持ちの eduroam アカウント（p.1 を参照）



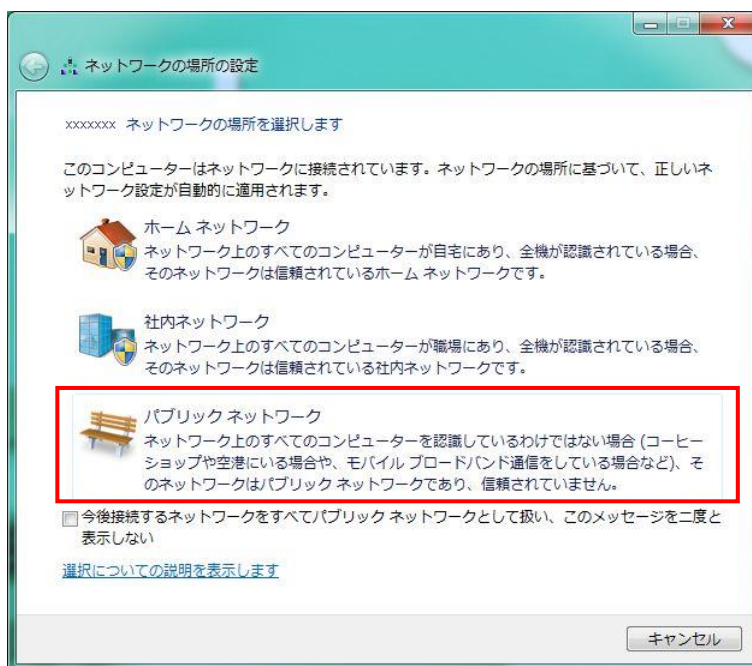
6.初回接続時のみ以下のウィンドウが表示されますので、「接続」をクリックします。



#### 【補足】

- ・ 上記画面が表示されず、接続ができない場合は、接続に必要なルート証明書がインストールされていない可能性があります。Internet Explorer を起動し、「ツール」→「インターネットオプション」→「コンテンツ」タブ→「証明書」→「信頼されたルート証明書機関」の順に進み、発行先："Security Communication RootCA2"があるかを確認して下さい。証明機関が存在しない場合には、ルート証明書をインストールして下さい。
- ・ 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.ネットワークの場所の設定画面が表示される場合がありますので、「パブリックネットワーク」を選択し、「閉じる」をクリックします。



8.接続・認証処理後、タスクバーのネットワークのアイコンをクリックし、ワイヤレスネットワーク接続の「eduroam」が「接続」となっていることを確認します。

