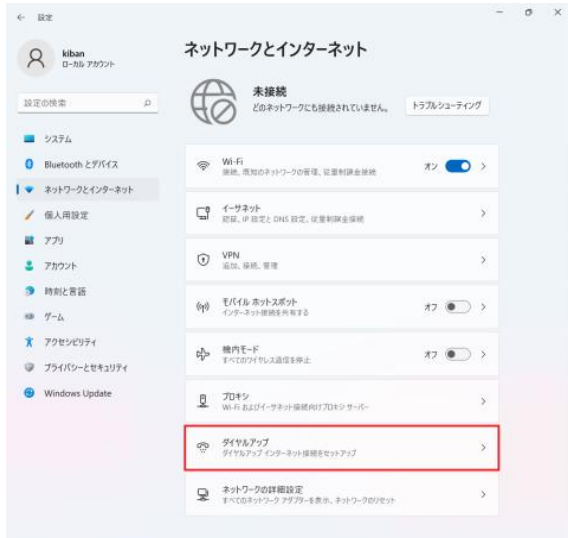


1. ネットワーク設定とインターネット設定を開く

1. タスクバーにあるネットワークのアイコンを右クリック（タッチパネルの場合は長クリック）します。



2. 「ネットワーク設定とインターネット設定」を選択し、「ダイヤルアップ」をクリックします。

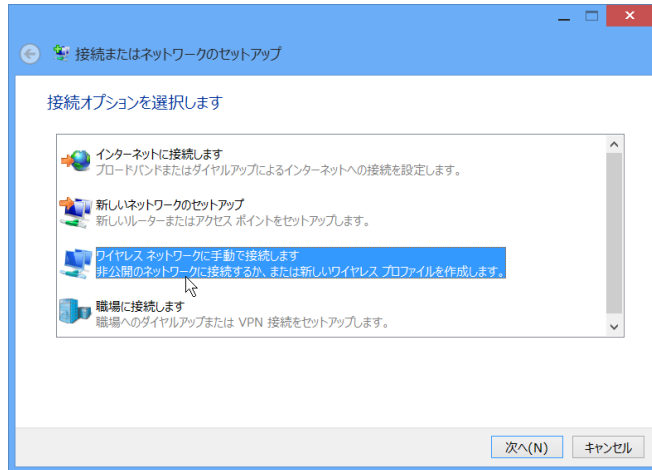


2. eduroam接続をセットアップする

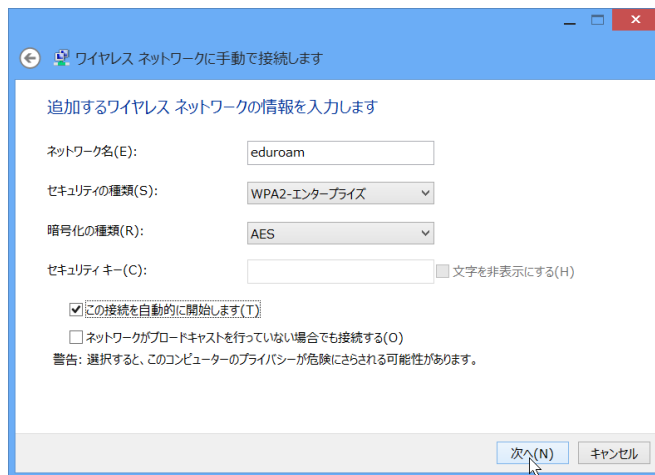
1. 「新しい接続を設定する」をクリックします。



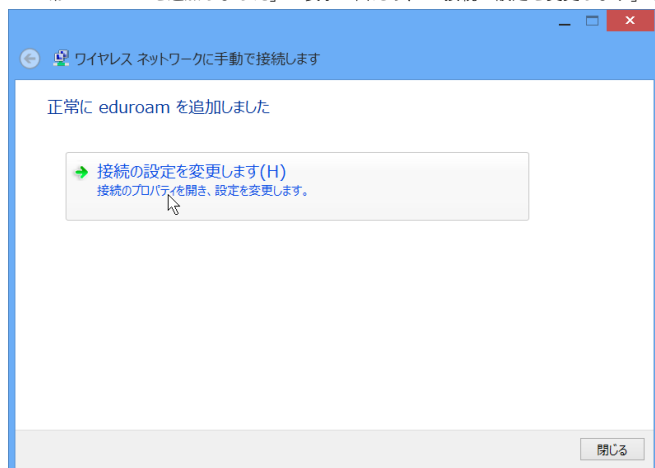
2. 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」をクリックし、「次へ(N)」のボタンをクリックします。



3. ネットワーク名に「eduroam」と入力し、「次へ」をクリックします。
セキュリティと暗号化の種類は、標準的には「WPA2-エンタープライズ/AES」の組み合わせになります。

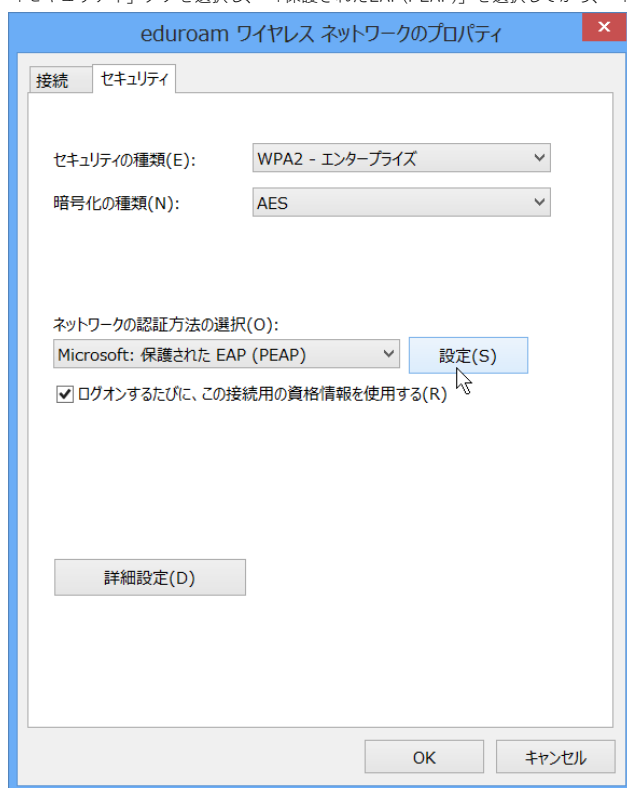


4. 「正常にeduroamを追加しました」の表示が出たら、「接続の設定を変更します」を選択します。



3.セキュリティ設定をする

1. 「セキュリティ」タブを選択し、「保護されたEAP(PEAP)」を選択してから、「設定」ボタンをクリックします。



2. 「証明書を検証してサーバーのIDを検証する」のチェックを外す。

保護された EAP のプロパティ

接続のための認証方法:

☒ 証明書を検証してサーバーの ID を検証する(V)

☐ 次のサーバーに接続する (例: srv1、srv2、.*¥.srv3¥.com)(O):

信頼されたルート証明機関(R):

- ☒ AddTrust External CA Root
- ☐ Baltimore CyberTrust Root
- ☐ Class 3 Public Primary Certification Authority
- ☐ Class 3 Public Primary Certification Authority
- ☐ Equifax Secure Certificate Authority
- ☐ GeoTrust Global CA
- ☐ GTE CyberTrust Global Root
- ☐ Microsoft Root Authority

接続前の通知(T):

サーバーの ID を検証できない場合にユーザーに通知します

認証方法を選択する(S):

セキュリティで保護されたパスワード (EAP-MSCHAP v2) 構成(C)...

☒ 高速再接続を有効にする(F)

☐ ネットワーク アクセス保護を強制する(N)

☐ サーバーに暗号化バインドの TLV がない場合は切断する(D)

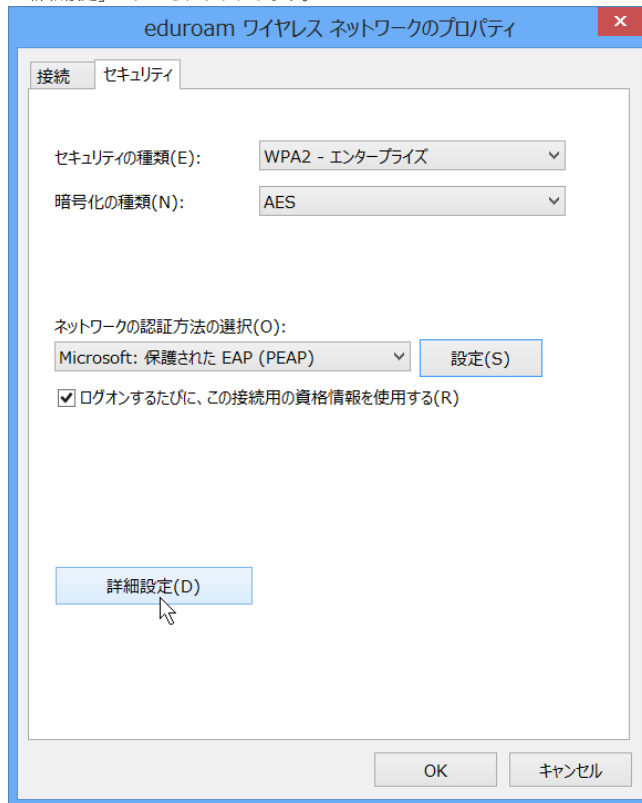
☐ ID プライバシーを有効にする(I)

OK キャンセル

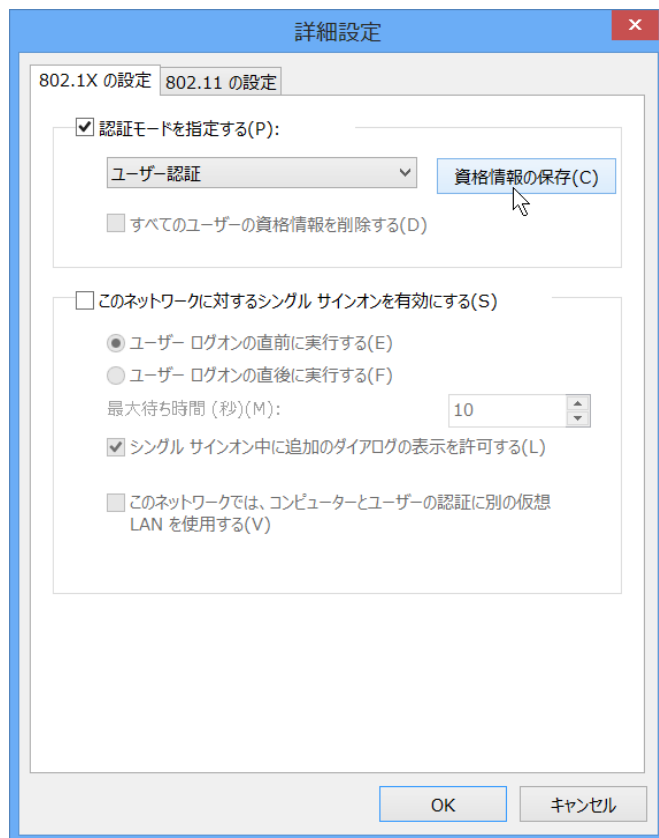
3. 設定が完了したら「OK」をクリックし、ウィンドウを閉じます。

4.資格情報を保存する

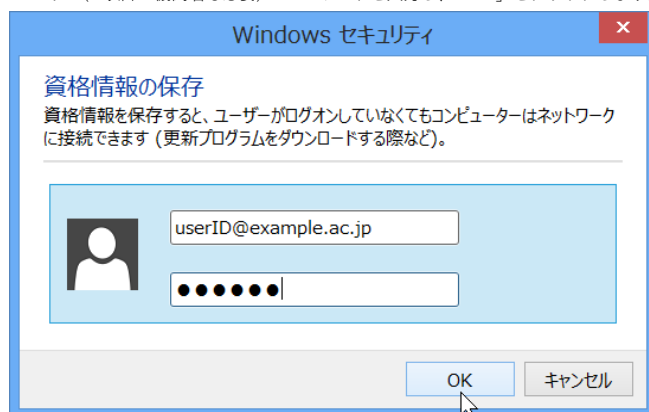
1. 「詳細設定」 ボタンをクリックします。



2. 「詳細設定」のウィンドウにて、「認証モードを指定する」にチェックをいれ、「ユーザ認証」を選択し、「資格情報の保存」をクリックします。



3. ユーザID(@以降の機関名も必要)と パスワードを入力し、「OK」をクリックします。



4. 「詳細設定」と「eduroamワイヤレスネットワークのプロパティ」のウィンドウを順次閉じます。

この状態でしばらく待つと、自動的にユーザ認証が進み、ネットワークに接続されます。

自動的に接続されない場合は、タスクバーのネットワークアイコンを左クリックし、「eduroam」の所を左クリックして、「接続」をクリックします。