

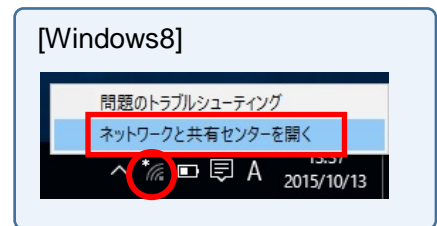
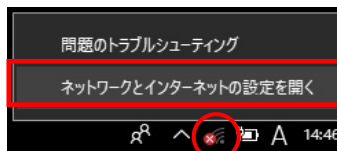
eduroam 無線 LAN 接続マニュアル (Windows8, 10 編)

eduroam Wi-Fi Service Configuring Manual (Windows8, 10)

2020 年 1 月

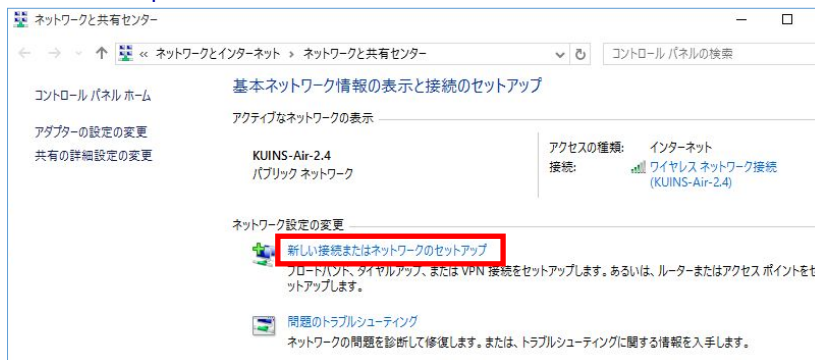
1. ツールバー上のネットワークアイコンを右クリックして、「ネットワークとインターネットの設定を開く」から、次に表示される一覧より「ネットワークと共有センター」をクリックします。Windows8 の場合、ツールバー上のネットワークアイコンを右クリックして、「ネットワークと共有センターを開く」を選択します。

Right-click the network icon in the toolbar then select “Open Network and Internet Setting”. On the next screen, click “Network and Sharing Center” from the list. For Windows8, right-click the network icon in the toolbar then select “Open Network and Sharing Center”.



2. 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックします。

Click on “Set up a new connection or network”.



3. 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」を選択し、「次へ」をクリックします。

Select “Manually connect to a wireless network” and click “Next” button.



4. 「ネットワーク名」に「eduroam」と入力し、「セキュリティの種類」に「WPA2-エンタープライズ」を選択して、「次へ」をクリックします。

Enter “eduroam” for “Network name” and select “WPA2-Enterprise” for “Type of security”. Then click “Next” button.



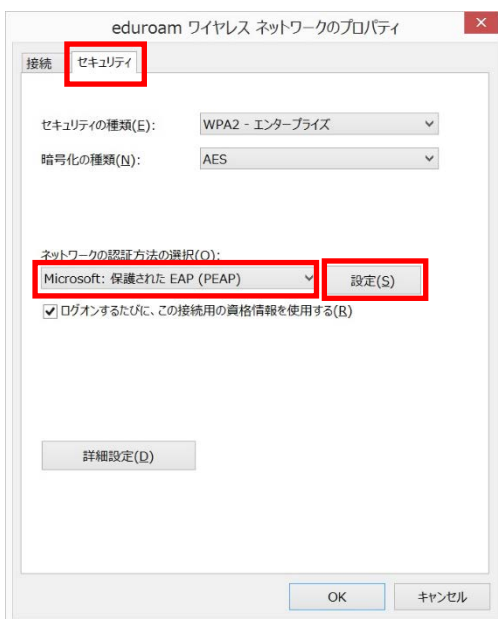
5. 「接続の設定を変更します」をクリックします。

Click on “Change connection settings”.



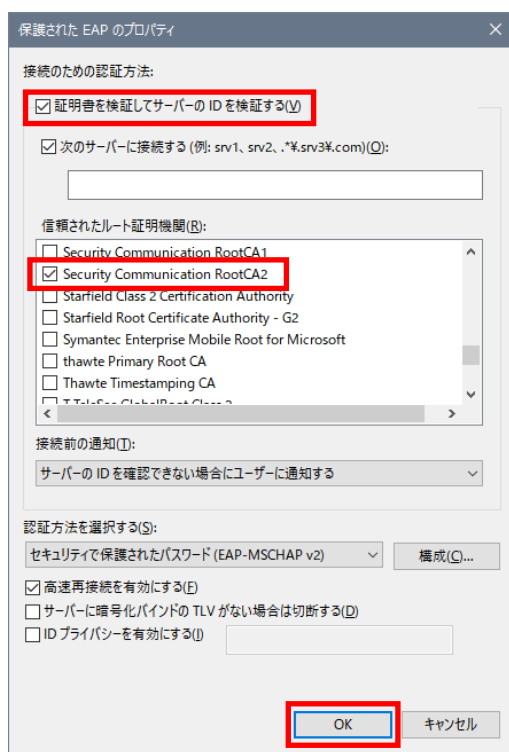
6. 「eduroam ワイヤレスネットワークのプロパティ」が開きますので、「セキュリティ」タブをクリックします。「ネットワークの認証方法の選択」で「Microsoft:保護された EAP(PEAP)」が選択されていることを確認し、「設定」ボタンをクリックします。

“eduroam Wireless Network Properties” window opens. Click on “Security” tab. Confirm “Microsoft : Protected EAP (PEAP)” is selected then click “Setting” button.

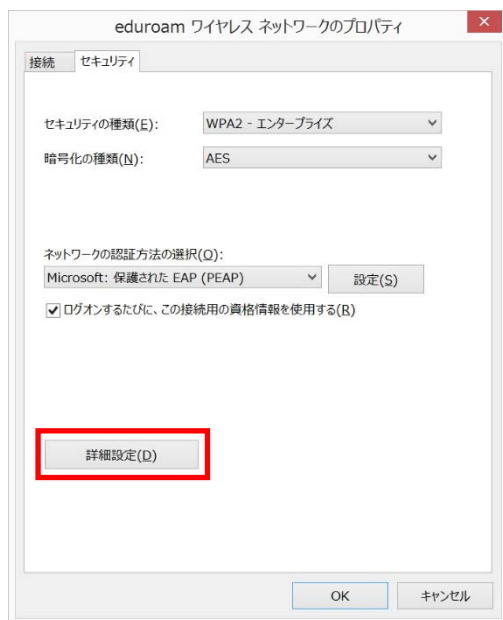


7. 「証明書を検証してサーバーの ID を検証する」にチェックを入れ、「信頼されたルート証明書機関」で「Security Communication RootCA2」を選択して、「OK」をクリックします。

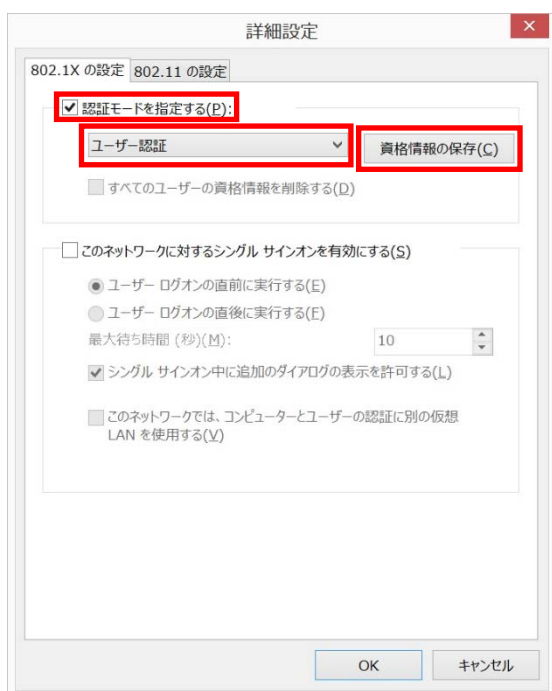
Tick "Verify the server's identity by validating the certificate" and "Security Communication RootCA2" for "Trust Root Certification Authorities" then click "OK" button.



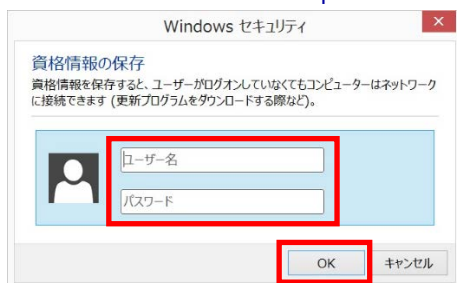
8. 「eduroam ワイヤレスネットワークのプロパティ」画面に戻りますので、「詳細設定」ボタンをクリックします。
"eduroam Wireless Network Properties" window is shown again. Click on "Advanced settings" button.



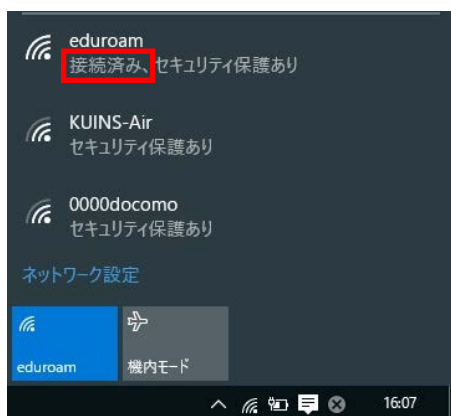
9. 「認証モードを指定する」にチェックを入れ、ドロップダウンリストから「ユーザー認証」を選択して「資格情報の保存」のボタンをクリックします。
Tick “Specify authentication mode” and select “User authentication” from drop-down list. Then click on “Save credentials” button.



10. 「資格情報の保存」ウィンドウが開きますので、eduroam アカウントの ID 及びパスワードを入力し、「OK」をクリックします。その他開いているウィンドウを「OK」「閉じる」ボタンで閉じれば設定は完了です。
“Save credentials” window opens. Enter eduroam account ID and password then click “OK” button. After that, click “OK” or “Close” button for all opened windows so that you can complete the configuration.



11. しばらくすると自動的にユーザー認証され、「接続済み」と表示されます。これで eduroam に接続完了です。
After a while, the user information will be automatically authenticated then “Connected” will be shown for eduroam so that eduroam connection has been established.



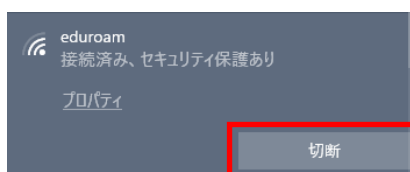
12. 自動的に接続されない場合はタスクバーのネットワークアイコンをクリックし、Wi-Fiの一覧から eduroam を選択して、「接続」ボタンをクリックします。

If it is not connected automatically, click network icon in the taskbar in order to show Wi-Fi list. Select “eduroam” in the list then click “Connect” button.



13. eduroam を切断する場合は、「切断」ボタンをクリックします。

To disconnect eduroam, click “Disconnect” button for eduroam.



eduroam 接続に関する問題については、まず京都大学情報環境機構サイトのよくある質問に当てはまる内容がないか、必ず確認して下さい。 <http://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/faq/network/wifi/>

その上で解決できない場合は具体的に接続を試みた場所(建物名及び部屋番号)、接続しようとした時間、ID (パスワード不要)、お使いの端末の OS、バージョン、エラーメッセージなどなるべく詳しく記載し、

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/inquiry/?q=network> までお問合せ下さい。

First of all, please be sure to check if there are something related to FAQ in IIMC website for the troubles of eduroam connection.

<http://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/en/faq/network/wifi/>

If you still cannot solve your problem even though you checked the above FAQ, please send your inquiry to <https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/en/inquiry/?q=network> with details like where (building name, room number) and when you tried to connect, your ID (password is unnecessary), the OS and version of your terminal, error message and so on.