

目次

1. 概要	1
2. アカウント発行	1
3. アカウント確認	5
4. 接続方法	6
4.1 Windows	6
4.2 Mac	7
5. 新たに eduroam アカウントを取得した・上手く繋がらない場合	9
5.1 Windows	9
5.2 Mac	10

1. 概要

「eduroam JP 認証連携 ID サービス」は NII(国立情報学研究所)が提供する、教育・研究機関の構成員が eduroam に参加する国内外の組織を訪問した際に無線 LAN(Wi-Fi)に接続するためのアカウントを発行するサービスです。

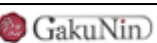
2. アカウント発行

① 学術認証フェデレーションで提供しているサービス(SP)にアクセスします。

eduroam JP 認証連携 ID サービス ログイン用リンク↓

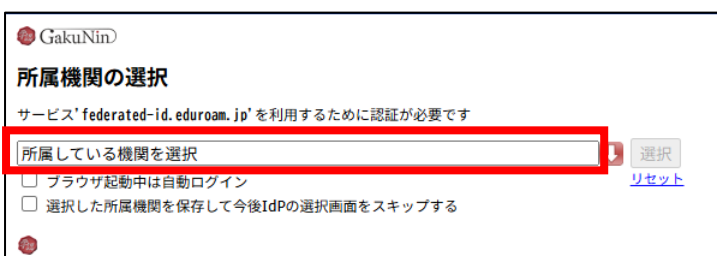
<https://federated-id.eduroam.jp/>

② ①のURLを開き、ログインをクリックします。

• [ログイン / Login](#) 

③ 所属機関一覧の中から「上智大学」を選択します。

「上智大学」と直接入力することもできます。



The screenshot shows a login interface for GakuNin. At the top, there's a logo and the text "所属機関の選択". Below it, a message says "サービス 'federated-id.eduroam.jp' を利用するために認証が必要です". A red box highlights the input field "所属している機関を選択" and the "選択" button. Underneath the input field, there are two checkboxes: "ブラウザ起動中は自動ログイン" and "選択した所属機関を保存して今後IdPの選択画面をスキップする".

GakuNin

所属機関の選択

サービス' federated-id.eduroam.jp'を利用するためには認証が必要です

上智大学

ブラウザ起動中は自動ログイン
 選択した所属機関を保存して今後IdPの選択画面をスキップする

- ④ 統合認証システムのログイン画面が表示されるので、ID(教職員番号)とソフィア ICT アカウントのパスワードを入力します。ワンタイムコードを求められた場合はワンタイムコードを入力し、【Login】をクリックします。

上智大学
SOPHIA UNIVERSITY

Integrated Authentication System
統合認証システム

Login ID

Password

ワンタイムコード (One-time code)

Login

※ログインができない場合は管理者にお問い合わせください。

- ⑤ 同意画面に遷移するので、各項目選択後【同意】をクリックします。

上智大学
SOPHIA UNIVERSITY

Integrated Authentication System
統合認証システム

あなたがアクセスしようとしているサービス:
 eduroamJP 認証連携IDサービス

サービスから提示された説明:
 学認と連携したeduroam用ID発行サービス

サービスに送信される情報

<input type="radio"/>	Sophia University	<input checked="" type="checkbox"/>
eduPersonAffiliation	staff	<input checked="" type="checkbox"/>

次回ログイン時に再度チェックする
 送信する値が変更されるまで同意画面を表示しない

⑥ 下記画面が表示されたら【新規 ID/Password アカウント発行】をクリックします。

eduroamJP認証連携IDサービス メニュー / Menu

ログインID: EWITFIB3C3IN2Y77UUBD673VKEHAMU4R

本人用アカウント発行上限数:5

- [新規ID/Passwordアカウント発行 / New ID/Password Account](#)
- [発行済みID/Passwordアカウントの確認および失効 / Issued and revoke ID/Password](#)
(発行済みアカウント数/Issued 0 : 有効アカウント数/Valid 0)
- [新規証明書\[EAP-TLS\]アカウント発行 / New Certificate \[EAP-TLS\] Account](#)
- [発行済み証明書アカウント\[EAP-TLS\]の確認および失効 / Issued and revoke Certificate \[EAP-TLS\] Account](#)
(発行済みアカウント数/Issued 0 : 有効アカウント数/Valid 0)

⑦ 「サービス利用規約」をご確認の上、「同意します」に✓を入れてから【ID/Password 発行に進む】をクリックします。

ID/Password発行

サービス利用規約 / Terms of Use

下記のサービス利用規約に同意した上で、「同意します」にチェックを入れて「進む」ボタンを押してください。

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所（以下、「研究所」という。）が提供する「eduroam JP認証連携IDサービス」（以下、「本サービス」という。）を利用するにあたり、本サービスの利用機関および利用者（以下、「利用者」という。）が遵守すべき事項を定めるものです。

2. サービスの定義

本サービスは、利用機関のポリシーに基づいてeduroamを利用するため必要となる、IDおよびパスワード等（以下、「eduroam認証情報」という。）を発行するものであり、以下の機能を提供します。

- eduroamアクセスポイントを介してネットワークに接続するためのeduroam認証情報を利用者に対して期間を限定して発行する機能
- eduroamアクセスポイントを提供する学術機関あるいはISP等（以下、「eduroam提供機関」という。）において、eduroamアクセスポイントに本サービスで発行されたeduroam認証情報を用いて接続しようとする際に、認証要求を受け、eduroam認証情報の正誤を応答する機能

なお、発行されるeduroam認証情報には、利用者を特定する文字列は含みません（仮名アカウントなど）。

同意します / Agreed

[ID/Password発行に進む / Proceed](#)

- ⑧ 「利用開始日」「利用期間」を指定し、【確認】をクリックします。

ID/Password発行

有効期限設定 / Duration of Use

ログインID / Login ID: [REDACTED]

発行済アカウント数 / Issued: 2

申請日 / Date of Issue (Today): 2026-01-14

有効期限を指定してください / Duration of Use

利用開始日 / Since: 2026 年(Y) 1 月(M) 14 日(D)

利用期間 / Duration: 1日(days)

アカウントメモ / Note:

確認 / Next **リセット / Reset**

- ⑨ 内容を確認して【申請】をクリックします。

有効期限を確認してください / Duration of Use

利用開始日時 / Since: 2026-01-14 00:00:00+0900

利用終了日時 / Until: 2026-01-14 23:59:59+0900

利用可能期間 / Period: 1日(days)

アカウントメモ / Note:

申請 / Submit **戻る / Back**

- ⑩ アカウント情報が表示されます。

申請内容 / Duration of Use

利用開始日時 / Since: 2026-01-14 00:00:00+0900

利用終了日時 / Until: 2026-01-14 23:59:59+0900

利用可能期間 / Period: 1日(days)

アカウントメモ / Note:

eduroamアカウント情報 / Account Information

eduroam ID: ([REDACTED])

eduroam Password: ([REDACTED])

(このアカウントが利用できるのは発行者本人のみです/This account is not for other than the issuer)

3. アカウント確認

- ① 「eduroam JP 認証連携 ID サービス」にログインし、メニューから【発行済み ID/Password アカウント発行】をクリックします。

eduroamJP認証連携IDサービス メニュー / Menu

ログインID: EWITFIB3C3IN2Y77UUBD673VKEHAMU4R
本人用アカウント発行上限数:5

- 新規ID/Passwordアカウント発行 / New ID/Password Account
- 発行済みID/Passwordアカウントの確認および失効 / Issued and revoke ID/Password**
(発行済みアカウント数/Issued 0 : 有効アカウント数/Valid 0)
- 新規証明書[EAP-TLS]アカウント発行 / New Certificate [EAP-TLS] Account
- 発行済み証明書アカウント[EAP-TLS]の確認および失効 / Issued and revoke Certificate [EAP-TLS] Account
(発行済みアカウント数/Issued 0 : 有効アカウント数/Valid 0)

- ② 発行済みアカウント一覧が表示されます。

ID/Password発行

発行済みアカウント一覧 / Issued Accounts

失効 / Revoke	eduroam-ID	Password	利用開始日 / Since	利用終了日 / Until	接続記録 / Log	アカウントメモ / Note	メモ修正 / Edit Note
<input type="checkbox"/>	@sophia.f.eduroam.jp ([REDACTED])	([REDACTED])	2026-01-14	2026-01-14	<button>確認</button>		<button>Modify</button>
<input type="checkbox"/>	@sophia.f.eduroam.jp ([REDACTED])	([REDACTED])	2025-12-15	2026-01-14	<button>確認</button>	学認テスト用	<button>Modify</button>
<input type="checkbox"/>	@sophia.f.eduroam.jp		2025-10-13	2025-11-12		テスト用	<button>修正</button>

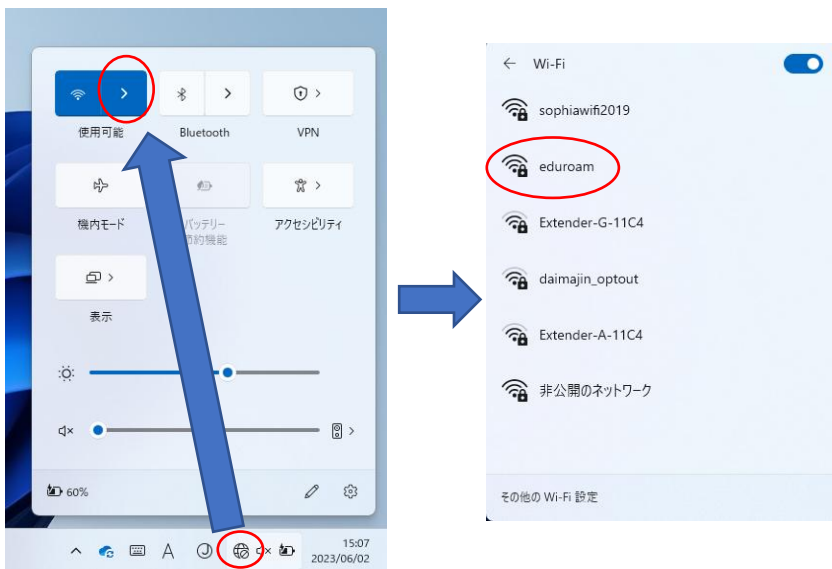
失効する / Revoke

アカウントを失効させる場合は、チェックを入れて「失効する」ボタンを押してください。

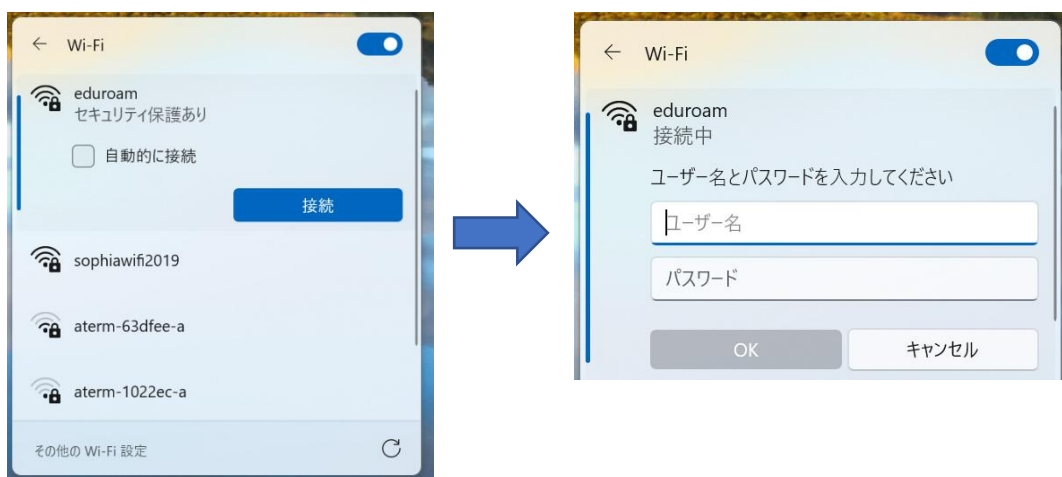
4. 接続方法

4.1 Windows

① 下記の順番で eduroam を選びます。



② 【接続】をクリックし、「2.アカウント発行」で取得したアカウント情報を入力し、【OK】をクリックします。



③ 「接続を続けますか？」の画面が表示されたら【接続】をクリックします。

「eduroam」が「接続済み」となれば接続完了です。



4.2 Mac

- ① Wi-Fi アイコンをクリックした後に【Wi-Fi 設定】をクリックします。



- ② 「eduroam」にカーソルを合わせ、【接続】をクリックします。



- ③ 「2.アカウント発行」で取得したアカウント情報を入力し、【OK】をクリックします。



- ④ 下記表示が出た場合は【続ける】をクリックします。



- ⑤ 下記表示が出た場合は自身の PC のログインパスワードを入力してください。



- ⑥ 「eduroam」が「接続済み」となれば接続完了です。

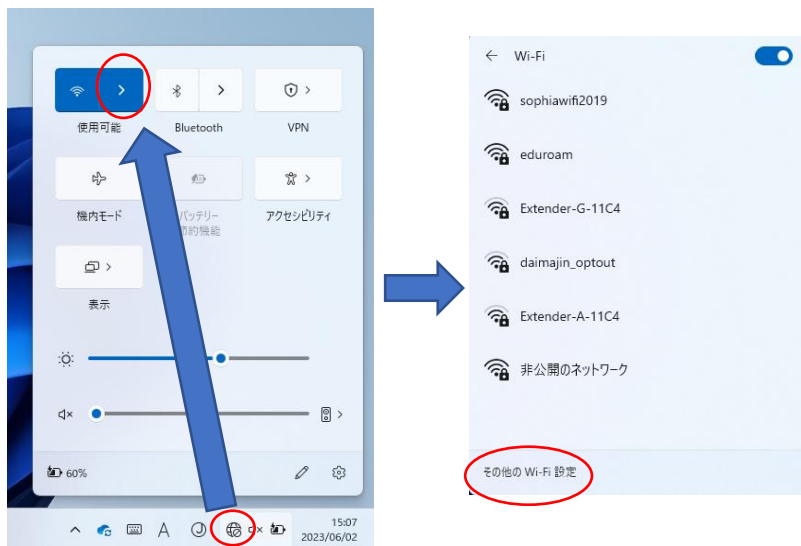


5. 新たに eduroam アカウントを取得した・上手く繋がらない場合

新たに eduroam アカウントを取得した場合や上手く接続できない場合は、eduroam の設定を削除し、改めて設定する必要があります。

5.1 Windows

- ① 下記の順番で Wi-Fi の設定を開きます。



- ② 「既知のネットワークの管理」から「eduroam」を削除します。

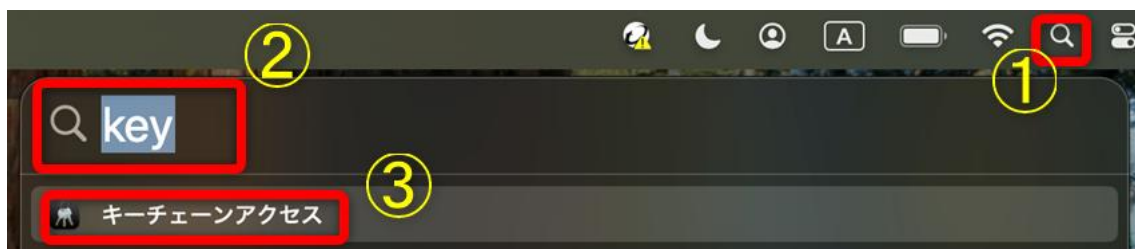


- ③ PC を再起動し、再度 eduroam の設定を行ってください。



5.2 Mac

- ① 画面上部の虫眼鏡アイコンをクリックし「key」と入力。【キーチェーンアクセス】が表示されるのでクリックします。



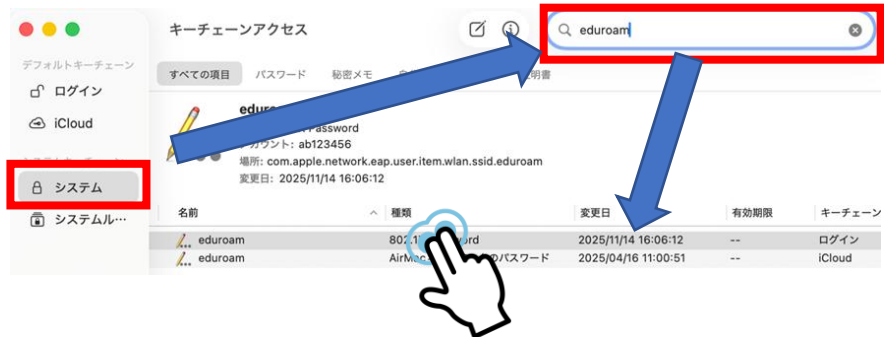
- ② 【キーチェーンアクセスを開く】をクリックします。



- ③ 自身の PC にログインするときのパスワードを入力し、【OK】をクリックします。



- ④ 「システム」をクリックした後に検索バーに「eduroam」と入力し「eduroam」を二本指でクリックします。(表示されなければ⑤に進んでください)



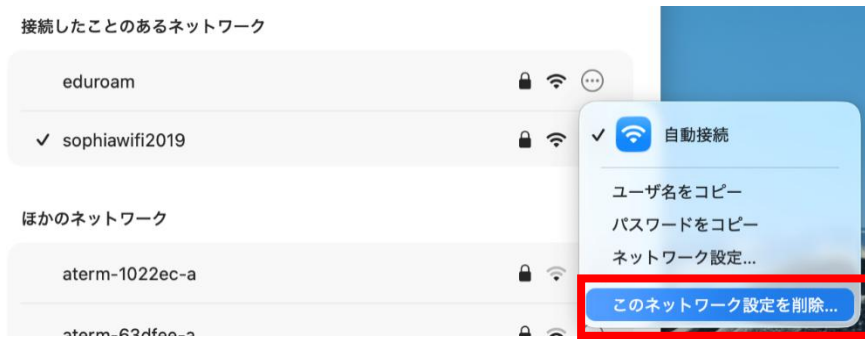
- ⑤ 【“eduroam”を削除】を選びポップアップが出たら【削除】をクリック。「eduroam」が消えていることを確認し、キーチェーンアクセスを閉じます。



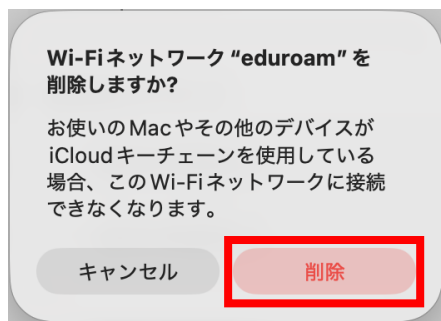
- ⑥ Wi-Fi アイコンをクリック→【Wi-fi 設定】をクリックします。



⑦ 「eduroam」の横にある「…」をクリックし、【このネットワーク設定を削除】を選択します。



⑧ 下記のポップアップがでたら【削除】をクリックします。



⑨ 再起動を行い、再度 eduroam の設定を行ってください。

