## eduroam の接続方法【Windows 11 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. 「Windowsマーク」をクリックし、設定をクリックします。

ピン留め済み	L			すべて	のアプリ >
0					Ö
Edge	メール	カレンダー	Microsoft Store	741	設定
0	1	۵	=	Dimp	•
Office	Solitaire	Хbox	Spotify	Disney+	To Do
<u>ح</u>	prime video	0	Ø	G	
Clipchamp	Amazon Prime Video for	TikTok	Instagram	Facebook	電卓
おすすめ					
J Micro 最近:	osoft Teams 追加		(まじめ) Wind	)に Iows セットアップ	
Win1 ④ 4時	1_Japanese_x64v 罰前	1			

2.「ネットワークとインターネット」を選択し、「Wi-Fi」をクリックします。



3.SSID の中から「eduroam」の項目の「接続」をクリックします。また、「自動的に接続」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ください。



- 4. 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 : eduroam アカウント (p.1 を参照)

← 設定		- 🗆 ×
<b>ネットワーク係</b> ローカル アカウント	ネットワークとインターネット > Wi-Fi	
設定の検索の	🛜 Wi-Fi	לא 💶
<ul> <li>システム</li> </ul>	(2) 利用できるネットワークを表示	^
8 Bluetooth とデバイス	a 001D73B3C842	
▼ ネットワークとインターネット	a criticat	
🥖 個人用設定		
🖹 דידי	DIRECT-41FB70	
アカウント	a eduroam_HS20	
<ul> <li>時刻と言語</li> </ul>	<ul> <li>eduroam</li> <li>セキュリティ保護あり</li> <li>オークレビフロードはコートレインドレート</li> </ul>	
🐵 ゲーム	ユーリー名とハスワートを入力してくたさい	
🏋 アクセシビリティ	μ <i>γ</i> α	
プライバシーとセキュリティ	パスワード	
Windows Update	ОК	キャンセル
	🗟 ISC-3kakari	
	☆ net-sec-IIJ	

## 5. サーバの拇印が正しいことを確認し「接続」をクリックします。

サーバの拇印:「bd ef 89 e6 19 3a 38 39 e5 ec af 1f 06 de ac 33 63 1d 1c 24」(SHA1の場合)、もしくは 「f1 e1 9b c8 e3 c5 3b e3 b4 19 f9 d3 7c 71 b1 98 4f ff c3 7b b1 41 48 a8 3b 54 19 51 d4 c8 9a de」(SHA256の場合)

有効期限:2025年6月1日 17:08:15

(f#	eduroam セキュリティ保護あり 接続を続けますか? この場所に eduroam が存在すると予想される場 は、名前が同じでも別のネットワークである可能性 証明書の詳細の非表示 発行先: radius1.tains.tohoku.ac.jp 発行元: NII Open Domain CA - G7 RSA サーバーの拇印:	合は、そのまま接続してく があります。	ださい。そうでない場合
		接続	キャンセル

【補足】

・サーバの拇印が異なる場合は、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。

・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。Edge を起動し、「設定」→「プライバシー、検索、サービス」→「セキュリティ」→「証明書の管理」 →「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。

6. 「eduroam」が「接続済み」となっていれば、接続完了です。

<ul> <li>eduroam</li> <li>接続済み、セキュリティ保護あり</li> </ul>	()
	切断

以前の設定や正常ではない設定が残っている可能性があります。

「設定」→「ネットワークとインターネット」→「Wi-Fi」→「既知のネットワークの管理」の画面を開き eduroamの設定を削除してください。

← 設定		- 0 ×
名 ネットワーク係 ローカル アカウント	··· > Wi-Fi > 既知のネットワークを管理	
設定の検索の	既知のネットワ−クの検索	フィルター: すべて 🗸
	新しいネットワークを追加	ネットワークの追加
<ul> <li>♥ ネットワークとインターネット</li> </ul>	🛜 eduroam	削除 >
🥖 個人用設定		
🖹 アプリ	▲ ヘルプを表示	
アカウント		
💿 時刻と言語		
🐵 ゲーム		
🏋 アクセシビリティ		
プライバシーとセキュリティ		
Windows Update		