RITSUMEIKAN ITサポートサイト > ネットワーク接続(無線LAN(Wi-Fi)、有線LAN、VPN) > 無線ネットワーク接続

WindowsでRits-1Xauthに接続する

2022/02/28

設定後は、設定したユーザーIDを機器に記憶し、そのユーザーIDで接続します。 複数人で共用する機器の場合はRits-Webauth >を利用してください。

このマニュアルは2021年10月4日に更新されました。
 記載されている内容や手順はシステム変更により変わることがあります。

目次

• STEP.1 Rits-1Xauthに接続する ∨

STEP.1 Rits-1Xauthに接続する

1. 無線LANのネットワーク一覧からSSID(ネットワーク名)「Rits-1Xauth」の [接続] をクリックしてください。





Windows11

WindowsでRits-1Xauthに接続する – RITSUMEIKAN ITサポートサイト

令 > 使用可能	∦ 未接続	ゆう 機内モード	 ✓ Wi-Fi ● Rits-1Xauth ● 副新的に接続 後数
 パッテリー 原約機能 ※ 	ی پیمبر-۲	宮 > アクセッビリティ	Rits-Webauth a eduroam
d ● ● 100%	. (1) 🚯 (1)	 15:28 2021/09/28 	その他の Wi-fi 設定

Wi-Fiがオフ(アイコンが白)の場合SSIDを選択できません。
 アイコンをクリックしてオン(アイコンが青)にしてください。

手順2、3は機器が記憶するため、2回目以降は不要です。 RAINBOWユーザーIDのパスワードを変更した場合は、設定を削除し、最初から設定してください。 パスワード変更後「Rits-1Xauth」に接続できない >

2. ユーザーIDとパスワードを以下のように入力し、[OK] をクリックしてください。

ユーザーID:RAINBOWユーザーID パスワード:RAINBOWユーザーIDのパスワード

3. [証明書の詳しい内容の表示]をクリックし、「発行先」「発行元」が以下と一致することを確認したうえで、[接続]をクリックして ください。

発行先: wireless.ritsumei.ac.jp 発行元: NII Open Domain CA - G7 RSA

4	Rits-1Xauth					
	セキュリティ保護あり					
	接続を続けますか?					
	この場所に Rits-1Xauth が	存在すると予想される場				
	合は、そのまま接続してください。そうでない場合は、 名前が同じでも別のネットワークである可能性があり					
	ます。					
	証明書の詳細の非表示					
	完计元: JP, Kyoto, Kyoto, Ritsumeikan Universi					
	wireless.ritsumei.ac.jp 発行元 NII Open Domain CA - G7 RSA サーバーの拇印: EA 43 47 E7 B4 E8 3A 2F 27 0B AA B0 89 5A F8 2F 5B 69 28 50					
	接続	キャンセル				

「発行先」「発行元」が表示されない場合は、「サーバーの拇印」が以下と一致することを確認したうえで、[接続]をクリックしてください。

サーバーの拇印: EA 43 47 E7 B4 E8 3A 2F 27 0B AA B0 89 5A F8 2F 5B 69 28 50