群馬大学無線 LAN 接続手順書

~802.1x 認証接続~

総合情報メディアセンター情報基盤部門 2024 年 10 月

<目次>

はじめに	1
Windows 11/10 の設定例	1
macOS 15 の設定例	3
iPad(iPadOS 15)または iPhone の設定例	5
Android 11 の設定例	6

はじめに

本手順書は学内の無線 LAN 利用可能エリアで行なってください。 主な無線 LAN 利用可能エリアは以下の URL に掲載しています。 ☞http://www.media.gunma-u.ac.jp/network/wlan/area.html(学内限定)

Windows 11/10 の設定例

1. ツールバーの無線 LAN アイコンをクリックし、「GunetEAP」の「接続」をクリック。



2. 以下を入力し「**OK**」をクリック。

ユーザ名	全学認証アカウント(全学 Gmail の@より左側)
パスワード	全学認証アカウントのパスワード

() 1	GunetEAP セキュリティ保護あり	
1	ユーザー名とパスワードを入	、カしてください
	•••••	•••
	ок	キャンセル
	-	

「接続を続けますか?」と表示されたら「説明書の詳しい内容の表示」をクリック。 3.



「サーバの拇印」表示されますので、 4.

[21 E3 D6 AE 13 79 E2 7D 1C D0 2A 22 E2 7F 11 BC 7B 16 92 85]

と、なっていること	とを確認し	「接続」	をクリ	ック。
接続を続けますか? この場所に GunetEAP が存 合は、そのまま接続してくだる 名前が同じでも別のネットワ ます。 証明書の詳細の非表示	をすると予想さ さい。そうでないは レークである可能	れる場 易合は、 性があり		
発行先: JP, Gunma, Maebashi, Gunma University, rad.gunma-u.ac.jp 発行元: NII Open Domain CA - G7 RSA サーバーの拇印:				
接続	キャンセノ	V		

「接続済み、セキュリティ保護あり」と表示されていれば接続完了です。 5.



6. 最後に Google Chrome や Edge などのブラウザを開き、正しく接続されているか確認します。

以上で Windows 11/10 の設定は終了です。

macOS 15 の設定例

1. 画面上の無線 LAN のアイコンから「GunetEAP」をクリック。



2. 以下を入力し「**OK**」をクリック。

アカウント名	全学認証アカウント(全学 Gmail の@より左側)
パスワード	全学認証アカウントのパスワード

ネットワーク "GunetEAP" の名前 とパスワードを入力してください			
アカウント名:			
パスワード:			
✓ この情報を記憶			
キャンセル OK			

3. 以下場合は「証明書を表示」をクリック。



4. 「rad.gunma-u.ac.jp」と「この証明書は有効です」の表示があることを確認後、「続ける」をクリック。

	証明書を検証
	ネットワーク "GunetEAP" に認証中 サーパ "rad.gunma-u.ac.jp" に認証する前に、このネットワークに適切であることを確認するた め、サーパの証明書を検査しなければなりません。 証明書を表示するには、"証明書を表示" をクリックします。
🗹 "rad.gunma-	-u.ac.jp″を常に信頼
🔀 rad.gun	ma-u.ac.jp
	•
Certificate (Standard Control) 信頼) 詳細な情報	rad.gunma-u.ac.jp 発行元: NII Open Domain CA - G7 RSA 有効期際: 2025年4月1日 火曜日 15時 33分08秒 日本標準時 ◆ この証明書はこのアカウントにとって信頼されているものとして指定されています
?	証明書を非表示 キャンセル 続ける

- 5. <u>Mac の管理者 ID およびパスワード</u>を求められた場合は、Mac の管理者 ID およびパスワードを入力し「**設 定をアップデート**」をクリックすると接続が開始されます。
- 6. 最後に safari などのブラウザを開き、正しく接続されているか確認します。

以上で macOS 15 の設定は終了です。

iPad(iPadOS 18)または iPhone の設定例

1. 「**設定**」>「Wi-Fi」>「GunetEAP」を選択し、以下を入力して「**接続**」をタップ。

ユーザ名	全学認証アカウント(全学 Gmail の@より左側)
パスワード	全学認証アカウントのパスワード

2. 「**詳細**」をタップ。

キャンセル	証明書	信頼
rad.gu 発行元:	unma-u.ac.jp NII Open Domain CA	4 - G7 RSA
信頼さ れ 有効期限 2023/0	<mark>れていません</mark> 04/17 14:09:26	
詳細		>

3. 表示された情報の最下部に「フィンガープリント」が表示されますので、「SHA-1」の値が 「21 e3 d6 ae 13 79 e2 7d 1c d0 2a 22 e2 7f 11 bc 7b 16 92 85」

となっていることを確認してください。

指紋		
SHA-256		
10.1007/00	0.0000000000000000000000000000000000000	10000
The second se	10.000	
SHA-1	10.00	71 mg 11 m
確認後一つ前	前に戻り「 信頼	i」をタップ
キャンセル	証明書	信頼
ATTITUTE .		
rad.g	gunma-u.ac.jp 元: NII Open Domain (CA - G7 RSA
Sold State		
信頼さ	されていません	
信頼。 有効期限 2023	されていません 3/04/17 14:09:26	
信頼 有効期限 2023 詳細	<mark>されていません</mark> 3/04/17 14:09:26	>

4.

以上で iPad(iPadOS 18)または iPhone の設定は終了です。

Android 11 の設定例

1. 「**設定**」>「**無線とネットワーク**」>「Wi-Fi」>「GunetEAP」と進み以下の設定で「**接続**」タップ。

EAP 方式	PEAP
フェーズ 2 認証	MSCHAPV2
CA 証明書	システム証明書を使用
ドメイン	gunma-u.ac.jp
ID	全学認証アカウント(全学 Gmail の@より左側)
匿名 ID	入力しない
パスワード	全学認証アカウントのパスワード

注:上記の設定で接続できない端末は「GunetWPA」で接続してください。

以上で Android 11 の設定は終了です。