九州大学無線LANアクセスサービス 一時利用サービス (学外者用) 無線LAN接続セットアップシート

目次

はじめに

- ・無線LAN (kitenet)の接続手順
- ・接続/認証が上手くいかない
- ・無線LANの設定を削除したい

≪はじめに≫

○九州大学無線LANアクセスサービス(kitenet)は、九州大学情報統括本部が提供する無線LANインターネットアクセスサービスです。 一時利用サービスは、本学の教育,研究もしくはこれに準ずる目的のため、学内における学外者の無線LANの利用を一時的に許可するも のです。利用するにあたり、ユーザID,パスワードが必要になります。ユーザID,パスワードについては、主催者の担当者にご確認くだ さい。付与されるIPアドレスは、学外のIPアドレスになります。

○無線LAN接続に必要なもの

①Microsoft Windows 11が搭載されたパソコン。

②WiFi規格に準拠したワイヤレス機能(パソコン内蔵及び外付けのLANカードなど)

※上記、無線LAN機器がWPA2の暗号化方式で、認証方式が802.1x認証によるPEAP/MSCHAPv2に対応していること。

○利用上の注意:

①セキュリティ対策のため、以下の対策を必ず行ってください。

・Windows Update の実施。

・ウイルス対策ソフトウェア及び最新の定義ファイルをインストールし、定期的なウイルス・スキャンを実施すること。

②インターネット上での著作権法の遵守

本学では、インターネット上での著作権法の遵守のためにファイル交換ソフト(Winny, Limewire, eDonkey, emule, 迅雷, 酷狗等)の 使用を禁止しています。インターネットに不法に流通する音楽や動画等のファイルをダウンロード(アップロード)することは、著作権 侵害となり非常に深刻な事態となる可能性があります。(ファイル交換ソフトの使用は、本学の検知システムや著作権協会から常に監視さ れています。)

本手順書は、Windows標準機能を使用した無線LAN接続手順書です。無線LANカードの付属ソフト等を使用して設定を行う場合は、機器の設定マ ニュアルをご覧ください。

≪無線LAN(kitenet)の接続手順≫

		2021/10/18
হ 🖒	*	\$
edunet	Bluetooth	機内モード
♠⊃	১	tt >
バッテリー 節約機能	集中モード	アクセシビリティ
<u>.</u>		•
1×		>

 ①画面右下のWi-Fiマークにマウスカーソルを持っていき、 左クリックをします。

②Wi-Fiマークの右側にあります「>」を選択します。



← ()¶	Wi-Fi	
() ()	eduroam	
();	kitenet セキュリティ保護あり	
	✓ 自動的に接続	
	_	
	-	接続
(1		接続
ी २०११	もの Wi-Fi 設定	接続

() ()	kitenet					
	接続を続け この場所に は、そのまま 名前が同し ります。 証明書の記	けますか? kitenet 7 に接続して びでも別の 羊しい内容	が存在す ください ネットワ・ Sの表示	すると予? 。そうで? ークであ?	想される場合 ない場合は、 る可能性があ	5 5
		100132	1072(1)	•		
		妾続		+1	ァンセル	
() 1	edunet	安統		+1	ァンセル	
? ???	edunet	安続		+1	ァンセル	

③「Kitenet」の「接続」を選択します。

④ | Dとパスワードを入力する画面が表示されるので、
 上の入力欄にユーザ名を、下の入力欄にパスワードを入力します。
 ※ユーザID、パスワードは、主催者側にご確認ください。

「OK」をクリックします。 ※パスワードのスペルミスが多いです。 メモにパスワードを打ちこみコピー&ペーストすることをお勧めします。

⑤確認画面の表示がされる場合は「接続」を選択します。

以上で無線LAN(kitenet)への接続手順は終了です。 上記手続きが正常に完了しますと、ネットワークに接続されます。

自動設定が上手くいかない場合は、「無線LANの設定を削除したい」を行い 一度設定したkitenetを削除したうえで、手動による接続手順を行ってください。

	*	et>	 ①画面右下の(1) Wi-Fiマークにマウスカーソルを持っていき、左クリックをします。 たにでてくる(2) 設定マークを選択します。
edunet	Bluetooth	機内モード	
¢	J	* *	
バッテリー 節約機能	集中モード	アクセシビリティ	
- <u>;</u> ġ:			
d×	•	(2)	
■ 70%	(1)		
	^ A <a> 	■ 14:29 9 2021/10/18	
			 ②「ネットワークとインターネット」をクリックし、 「Wi-Fi」を選択します。
タ byod ローカル アカウント	ネッ	・トワークとインターネット	
設定の検索	_ ₽	Wi-Fi (edunet) 接読済み、セキュリティ保護あり	プロパティ パブリック ネットワーク 2.4 GHz ダーク使用状況 6.77 GB、過去 30 日間 >
 システム 	_		
 Bluetooth とデバイス マ ネットワークとインターネット 	®	Wi-Fi 接続、既知のネットワークの管理、従量制課金接続	ל 💽 אל
🥖 個人用設定	Ū) VPN 追加. 接続. 管理	>
🖹 アプリ			
ネットワークとインタ	ーネット › Wi-F	i	③「既知のネットワークの管理」を選択します。

オン 💽

>

~

>

>

ネットワークとインタ	/−ネット → W	Vi-Fi > 既知のネットワークを管理	
既知のネットワーク			
既知のネットワークの検索	P	並べ替え:優先順位 > フィルター:す	~ 77
新しいネットワークを追加		* ットワークの 連	助
ক edunet		劉除	>

🗇 Wi-Fi

edunet プロパティ
 接続済み、セキュリティ保護あり

🕅 利用できるネットワークを表示

ハードウェアのプロパティ Wi-Fi アダプターのプロパティの表示と管理

④「ネットワークの追加」を選択します。

新しいネットワークの追加	
ネットワーク名	
kitenet	
セキュリティの種類	
WPA2-エンタープライズ AES	~
EAP メソッド	
保護された EAP (PEAP)	~
認証方法	
セキュリティで保護されたパスワード (EA	P-MSCHAP v2)
プライバート識別子	ユーザIDの ×××××@kitenet
	この部分を入力してください。 ※ユーザID、パスワードは主催者側にご確認ください。
これはこのまま変更せずに、プライバシーを	保護できるようにしてください。
信萌されたサーバー	
+ 信頼されたサーバー名の追加	
信頼されている証明書の拇印	
+ 信頼済み証明書の拇印を追加	加する
 自動的に接続する 	
このネットワークがブロードキャストして	いない場合でも接続する
保存	キャンセル

⑤左の画像通りに設定し「 <mark>保存</mark> 」を選択してください。
ネットワーク名: <mark>kitenet</mark>
セキュリティの種類:WPA2-エンタープライズAES
EAPメソッド:保護されたEAP(PEAP)
認証方法:セキュリティで保護されたパスワード
(EAP-MSCHAP v 2)
プライベート識別子:ユーザー名の ××× [@] kitenet
この部分を入力してください

自動的に接続に「✔」を入れる



ି <u>ନ୍</u>	*	\$	
edunet	Bluetooth	機内モード	
ற	S	\$ >	
パッテリー 節約機能	集中モード	アクセシビリティ	
		•	
d×		>	

⑥ホーム画面に戻り、画面右下のWi-Fiマークにマウスカーソルを持っていき左クリックをします。

⑦Wi-Fiマークの右側にあります「>」を選択します。

← Wi-Fi	
A	
eduroam	
kitenet セキュリティ保護あり	
✓ 自動的に接続	
	接続
ିଲ	
その他の Wi-Fi 設定	
^ A	

÷	Wi-Fi
	kitenet 接続中
	接続を続けますか? この場所に kitenet 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。 証明書の詳しい内容の表示
	接続 キャンセル
()î	edunet
その1	也の Wi-Fi 設定

⑧「kitenet」の「接続」を選択します。

⑨ I Dとパスワードを入力する画面が表示されるので、
 上の入力欄にユーザ名を、下の入力欄にパスワードを入力します。
 ※ユーザID、パスワードは、主催者側にご確認ください。

「OK」をクリックし、詳細設定の画面も「OK」クリックします。 ※パスワードのスペルミスが多いです。 メモにパスワードを打ちこみコピー&ペーストすることをお勧めします。

⑩確認画面の表示がされる場合は「<mark>接続</mark>」を選択します。

以上で無線LAN(kitenet)への手動による接続手順は終了です。 上記手続きが正常に完了しますと、ネットワークに接続されます。

どうしても繋がらない場合は、設定が間違っていると思われます。 再度、設定をやり直す必要があります。

	*	k⊳	 ①画面右下の(1)Wi-Fiマークにマウスカーソルを持っていき、 左クリックをします。 右にでてくる(2)設定マークを選択します。
edunet	Bluetooth	機内モート	
¢	D	x >	
バッテリー 節約機能	集中モード	アクセシビリティ	
		•	
d×	•	> (2)	
• 70%		0 B	
	^ A िङ्गि≺×	■ 14:29 9 2021/10/18 9	
			②「ネットワークとインターネット」をクリックし、 「Wi-Fi」を選択します。
タ byod ローカル アカウント	ネット	-ワークとインターネット	
設定の検索		 Wi-Fi (edunet) 	① プロパティ (プリックネットワーク 2 4 6/サリー 2 4 6/サリーク
■ システム	_		2.4 G/12
8 Bluetooth とデバイス	~	Wi-Fi 接続、既知のネットワークの管理、従量制課金接続	< 🗩 ٧٢
 ネットワークとインターネット 個人用設定 		VPN	5
アプリ	Ŭ	编/JA、按约、 賓·理	

削除 >

削除 >

(((;	Wi-Fi	オン 💽
() ;	edunet プロパティ 接続済み、セキュリティ保護券リ	>
"Å"	利用できるネットワークを表示	~
:=	既知のネットワークの管理 ネットワークの造加、削除、編集	>
0	ハードウェアのプロパティ	>

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を管理

既知のネットワーク 現知のネットワークの検索

🛜 kitenet

🛜 edunet

新しいネットワークを追加

	③「既知のネットワークの管理」を選択します。
オン 💶	
>	
×.	
>	
>	
を管理	④「削除」を選択します。
並べ替え:優先順位 > フィルター:すべて >	
ネットワークの追加	

以上で無線LANの設定を削除されます。

※利用に必要なユーザID及びパスワードは、主催者にお知らせしておりますので、主催者側の担当者にお尋ねください。 情報統括本部から利用者に直接お知らせすることは行っておりませんので、ご了承ください。

※接続できない場合の問い合わせは、主催者の方より問い合わせください。

〇無線LAN(kitenet)についてのお問い合わせ先:九州大学 情報統括本部ネットワーク事業室

連絡先:092-802-2686,2687,2688(伊都 90-2686,2687,2688) E-mail: n-room@iii.kyushu-u.ac.jp