

## 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

## Windows 10編

○九州大学無線LANアクセスサービスは、九州大学情報統括本部が提供する無線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 Vista, 7, 8.1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WPA/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:

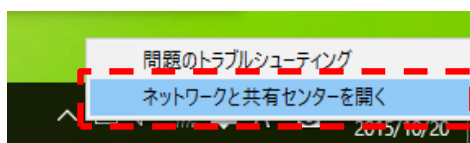
- ①セキュリティ対策のため、以下の対策を必ず行ってください。
  - ・Windows Update (Microsoft site)の実施。
  - ・ウイルス対策ソフトウェア及び最新の定義ファイルがインストールされ、定期的なウイルス・スキャンの実施。
- ②インターネット上での著作権法の遵守  
本学では、インターネット上での著作権法の遵守のためにファイル交換ソフト(Winny, Limewire, eDonkey, emule, 迅雷, 酷狗等)の使用を禁止しています。インターネットに不法に流通する音楽や動画等のファイルをダウンロード(アップロード)することは、著作権侵害となり非常に深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) への接続手順

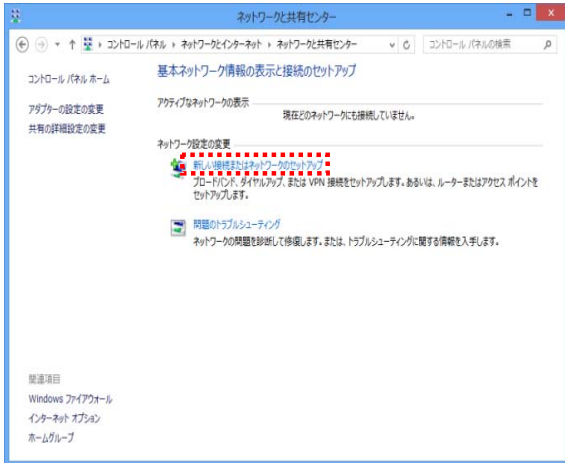


- ① 画面右下の電波マークのアイコンにマウスカーソルを持っていき、右クリックをします。

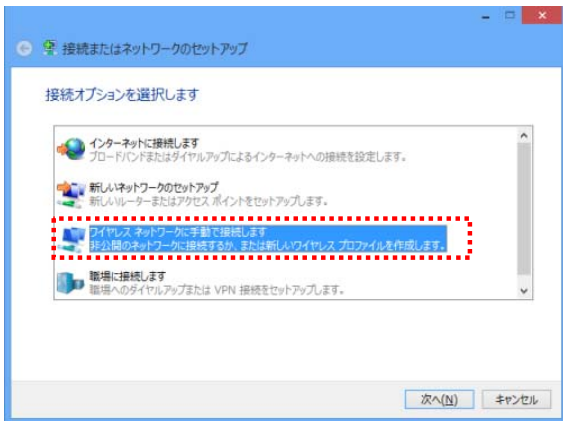


- ② 「ネットワークと共有センターを開く」を選択します。

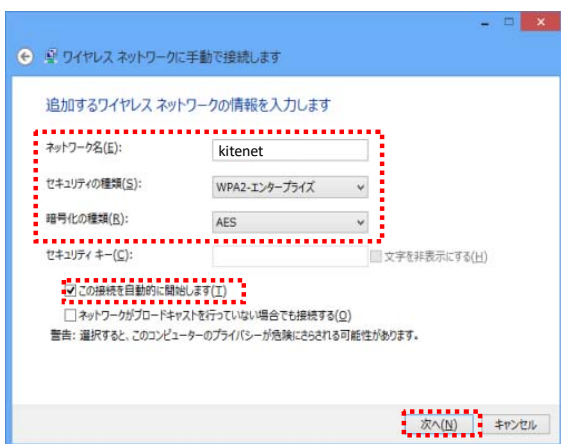
次のページへ



③ 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックします。



④ 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」をクリックします。



⑤ 追加するワイヤレスネットワークの情報を以下の通り設定します。

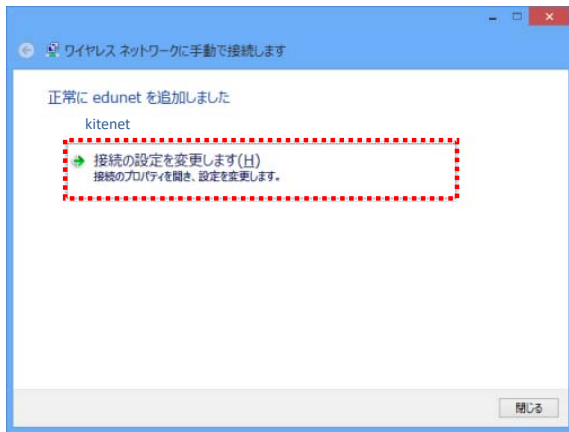
- ・ネットワーク名: kitenet
- ・セキュリティの種類: WPA2-エンタープライズ
- ・暗号化の種類: AES

以下の項目にチェックを入れます。

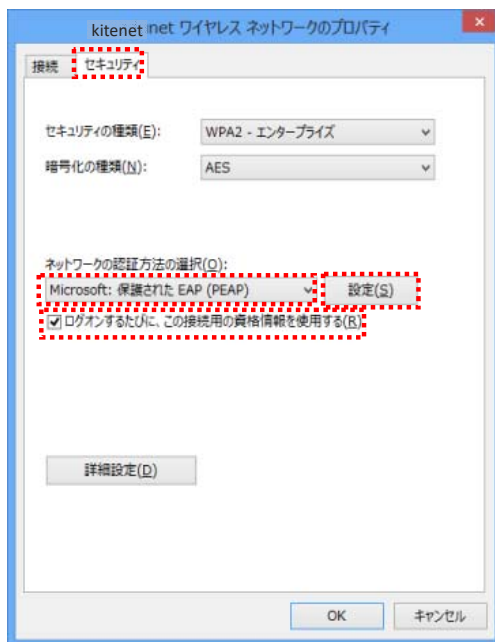
- ・この接続を自動的に開始します

「次へ」をクリックします。

次のページへ



⑥ 「接続の設定を変更します」をクリックします。

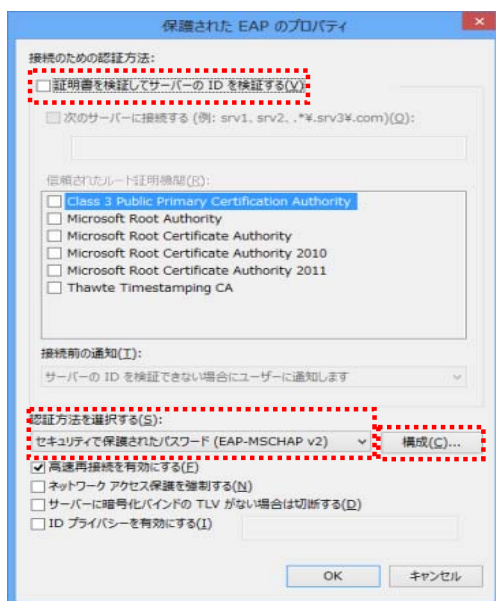


⑦ 「セキュリティ」タブをクリックします。

ネットワークの認証方法の選択で「Microsoft 保護されたEAP(PEAP)」を選択します。

「ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する」にチェックを入れます。

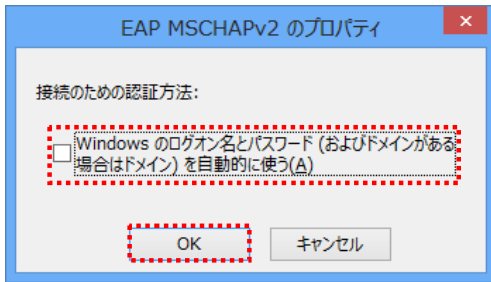
その後、「設定」をクリックします。



⑧ 接続のための認証方法で「証明書を検証してサーバーのIDを検証する」のチェックを外します。

⑨ 認証方法を選択するを「セキュリティで保護されたパスワード(EAP-MSCHAP v2)」を選択し、「構成」をクリックします。

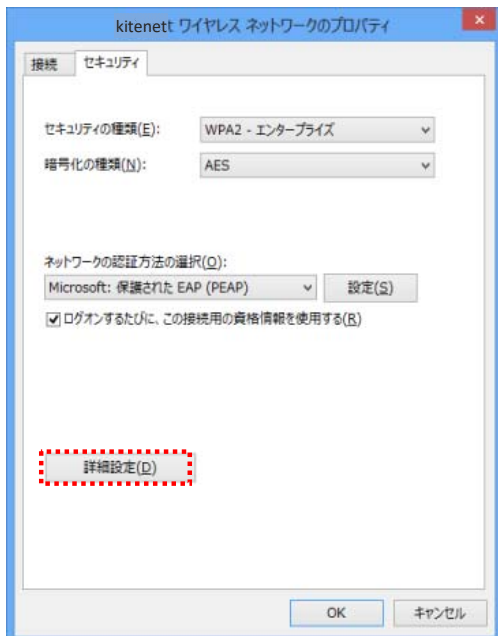
次のページへ



⑩ 「接続のための認証方法」のチェックを外し、「OK」をクリックします。

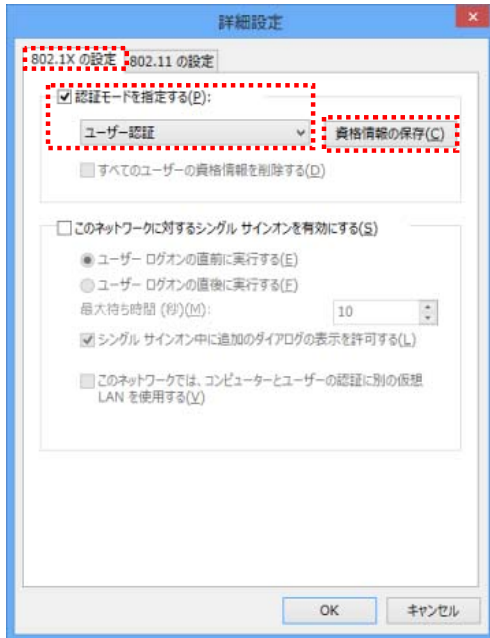


⑪ 「OK」ボタンをクリックします。

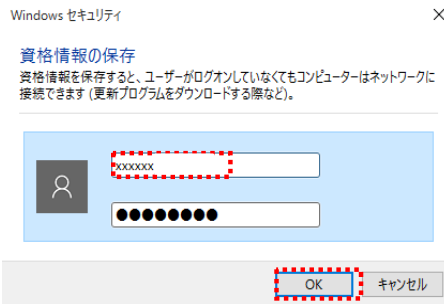


⑫ 「詳細設定」をクリックします。

次のページへ



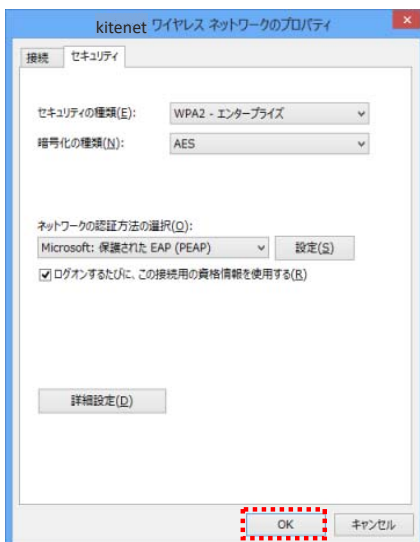
⑬ [802.1Xの設定]タブの「**認証モードを指定する**」にチェックを入れ、「**ユーザー認証**」を選択し、「**資格情報の保存**」をクリックします。



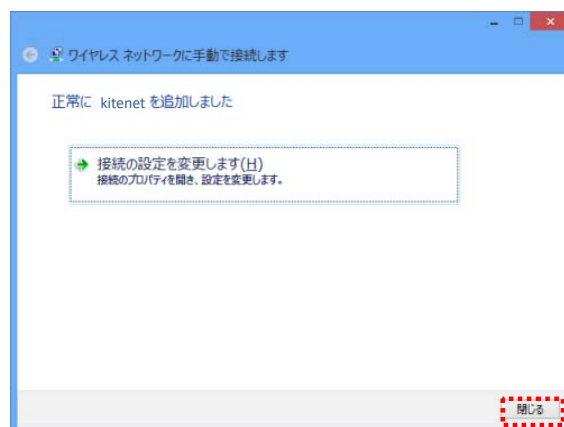
⑭ IDとパスワードを入力する画面が表示されるので、上の入力欄にユーザ名を、下の入力欄にパスワードを入力します。

**※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」をクリックします。



⑮ 「OK」をクリックします。



⑯ 「閉じる」をクリックします。

次のページへ

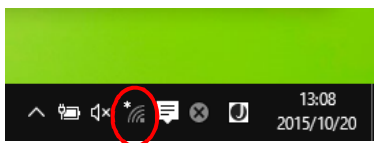


⑩ kitenetの受信エリアであれば自動的に接続されます。左記のように表示されていれば、「**接続完了**」です。

※初回の接続時は、数十秒接続に時間を要することがあります。

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。

## 接続/認証が上手くいかない場合



① もしも左の画像のように、画面右下の電波マークがグレーで星印が付いており、しばらく待っても白い電波マークにならない場合は、無線LAN(kitenet)に接続できていません。この**グレーの電波マーク**をクリックしてください。



② 左の画像のように、受信している電波一覧が表示されます。赤枠の「**kitenet**」をクリックしてください。



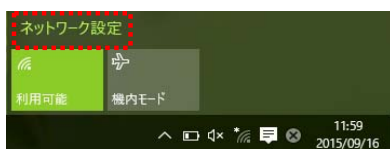
③ 「**自動的に接続**」の先頭にチェックが付いていない場合は、チェックを付けてください。そして、「**接続**」をクリックします。



④ 左の図のように、「kitenet」の下に「**接続済み**」と表示されれば、接続完了です。

※それでも接続できない場合は、以下の方法を試してください。

## ○設定の見直しを行います



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。画面右下の電波マークをクリックしてください。

受信している無線LANの電波一覧が表示されるので、下部に表示されている

## Windows 10 編

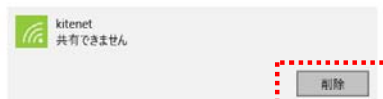


新しいウィンドウが表示されるので、その中の左図の赤枠で囲まれている、「Wi-Fi設定を管理する」、をクリックしてください。

Wi-Fi センサーに Facebook アカウントの使用許可を与える必要があります

共有パスワードを表示せずに、お互いのインターネット アクセスを共有します。連絡先が共有している Wi-Fi ネットワークに接続できるようになり、同時に連絡先も、自分が共有しているネットワークに接続できるようになります。

既知のネットワークの管理



表示された画面の下の方に、「既知のネットワークの管理」という項目が表示されます。その中に、「kitenet」が表示されている場合は、それをクリックしてください。

クリックすると、左の図のように表示されるので、「削除」ボタンを押してください。

これで、間違った設定が削除されます。

接続/認証に失敗する原因として、以下のことが考えられます。

	対処方法
セキュリティ設定及び認証方式の設定が誤っている	接続手順を見直してください。 (認証方式及びチェックボックスの外し忘れ等)
ユーザID/パスワードが間違っている	ユーザIDとパスワードについて、主催者側にご確認ください。
無線LAN管理ソフトが起動している	メーカーの無線LAN管理ソフトが起動していると、無線LANの接続が上手くいかないことがあります。右下のタスクトレイを確認し、起動されていれば終了した後、再接続を行って下さい。

※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。

○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