

九州大学無線LANアクセスサービス(kitenet)接続手順書

Windows 10編

○九州大学無線LANアクセスサービス(kitenet)は、九州大学の構成員のための無線LANインターネットアクセスサービスです。

○利用資格

本サービスを利用できる者は、九州大学の学生及び教職員です。
九州大学全学共通ID(SSO-KID)とパスワードで本サービスを利用することができます。
「SSO-KID」については、<http://sso.kyushu-u.ac.jp/>を参照ください。

○無線LAN接続に必要なもの

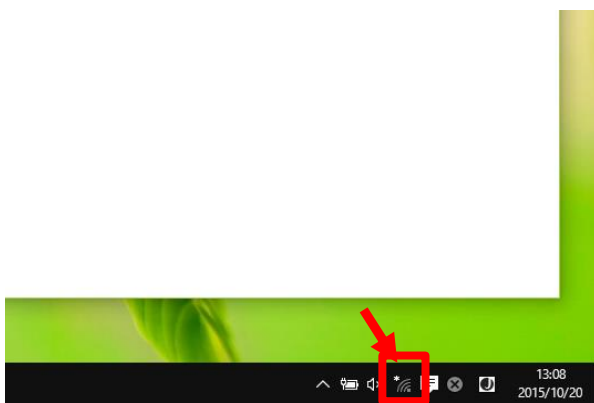
- ①Microsoft Windows Vista, 7, 8/8.1, 10が搭載されたパソコン。
- ②WiFi規格に準拠したワイヤレス機能(パソコン内蔵及び外付けのLANカードなど)
※上記、無線LAN機器がWPA/WPA2の暗号化方式で、認証方式が802.1x認証によるPEAP/MSCHAPv2に対応していること。

○利用上の注意:

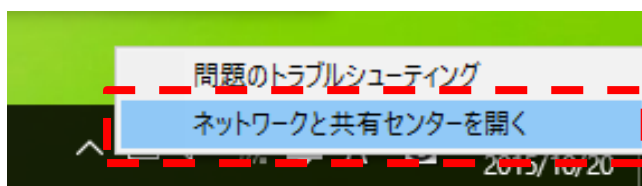
- ①セキュリティ対策のため、以下の対策を必ず行ってください。
 - ・Windows Update の実施。
 - ・ウイルス対策ソフトウェア及び最新の定義ファイルをインストールし、定期的なウイルス・スキャンを実施すること。
- ②インターネット上での著作権法の遵守
本学では、インターネット上での著作権法の遵守のためにファイル交換ソフト(Winny, Limewire, eDonkey, emule, 迅雷, 酷狗等)の使用を禁止しています。インターネットに不法に流通する音楽や動画等のファイルをダウンロード(アップロード)することは、著作権侵害となり非常に深刻な事態となる可能性があります。(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。)
(情報統括本部 九大CSIRT)
<https://www.sec.kyushu-u.ac.jp/sec/p2p/p2p.html>

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

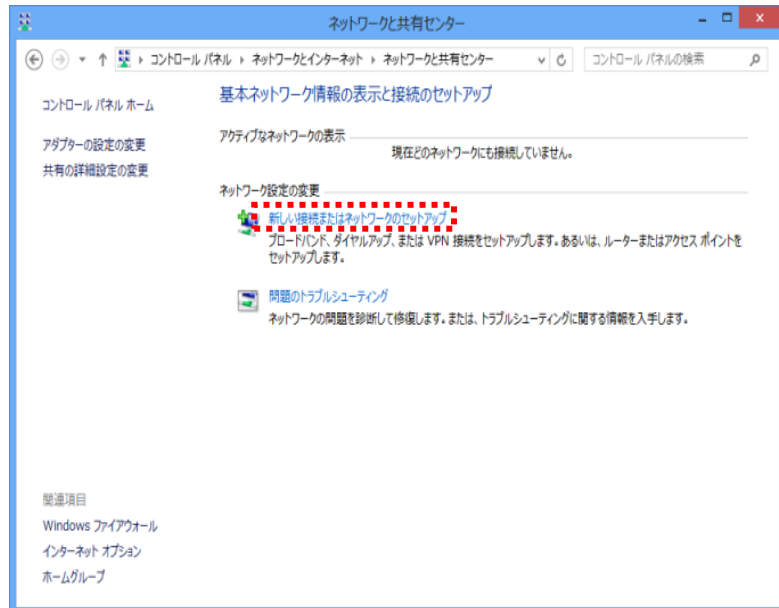


- ① 画面右下の電波マークのアイコンにマウスカーソルを持っていき、右クリックをします。

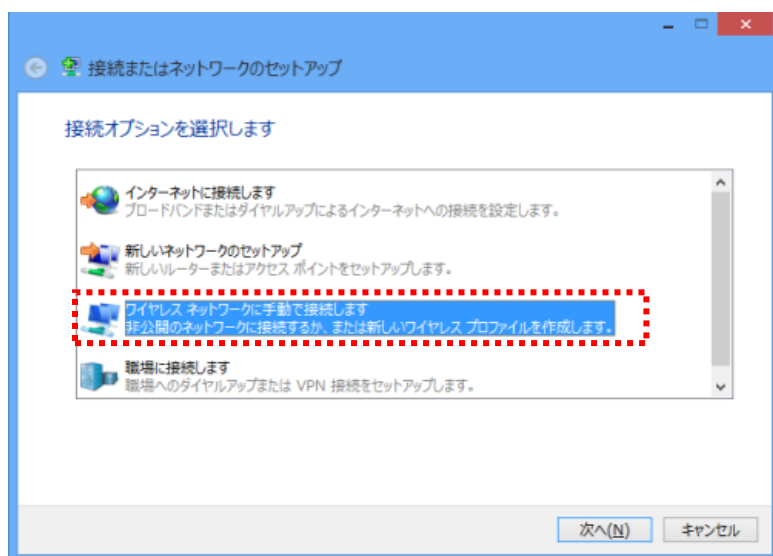


- ② 「ネットワークと共有センターを開く」を選択します。

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。



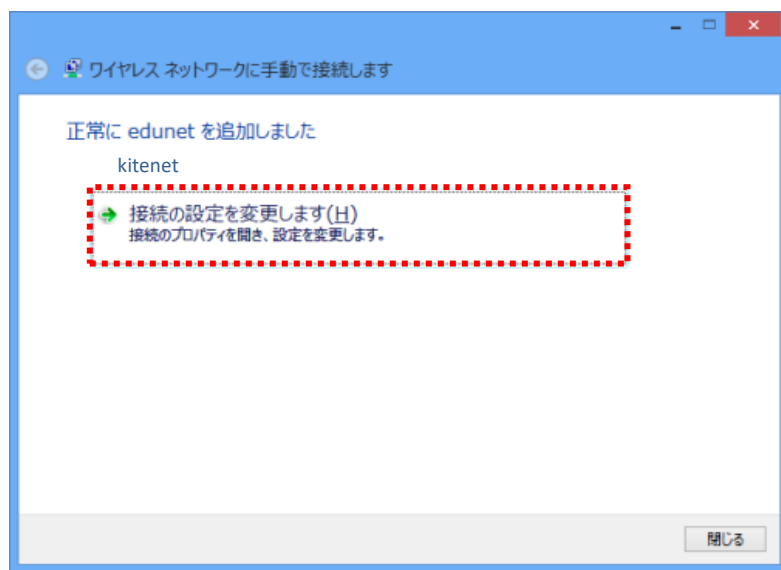
⑤ 追加するワイヤレスネットワークの情報を以下の通り設定します。

- ・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**

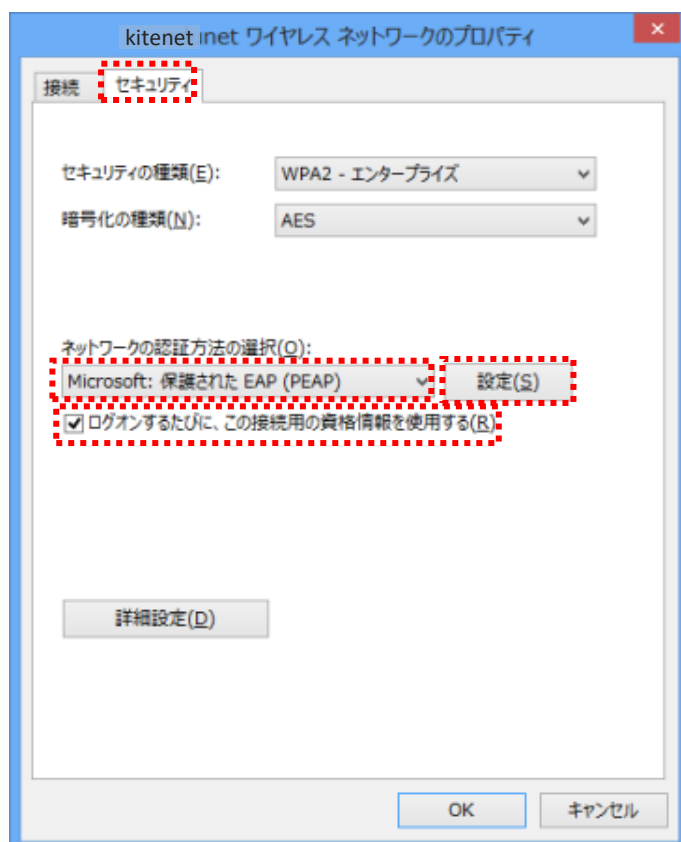
以下の項目にチェックを入れます。
・**この接続を自動的に開始します**

「**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。

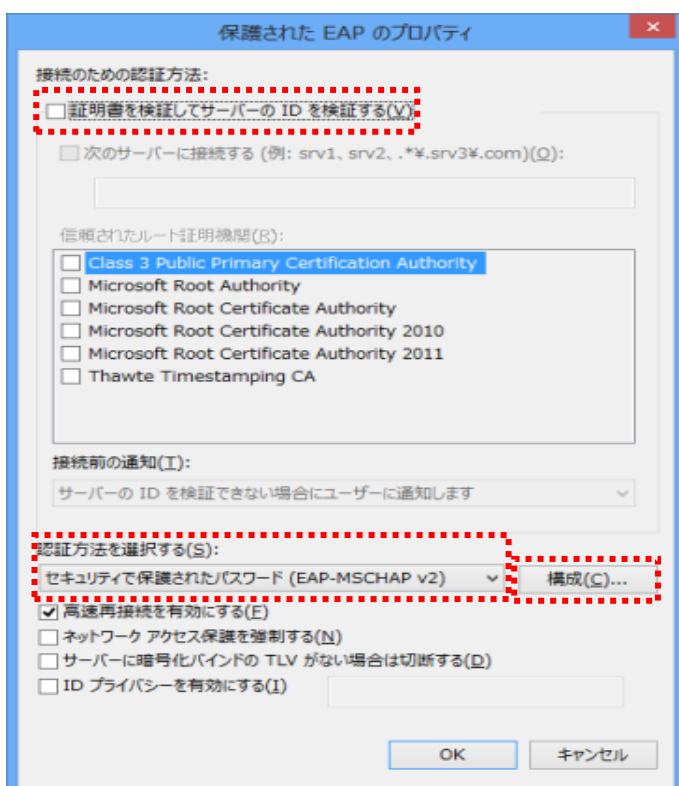


⑦ 「セキュリティ」タブをクリックします。

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。

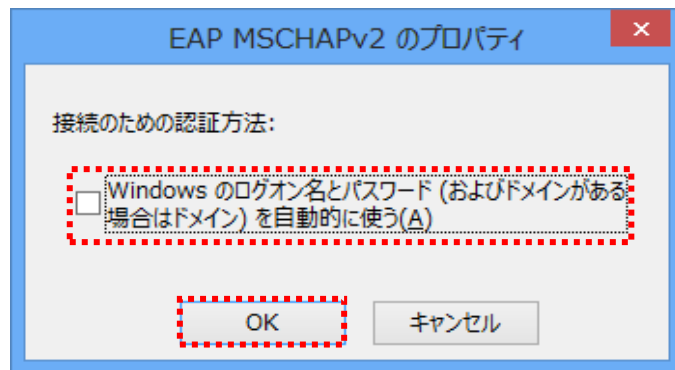


⑧ 接続のための認証方法で「証明書を検証してサーバーの ID を検証する」のチェックを外します。

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

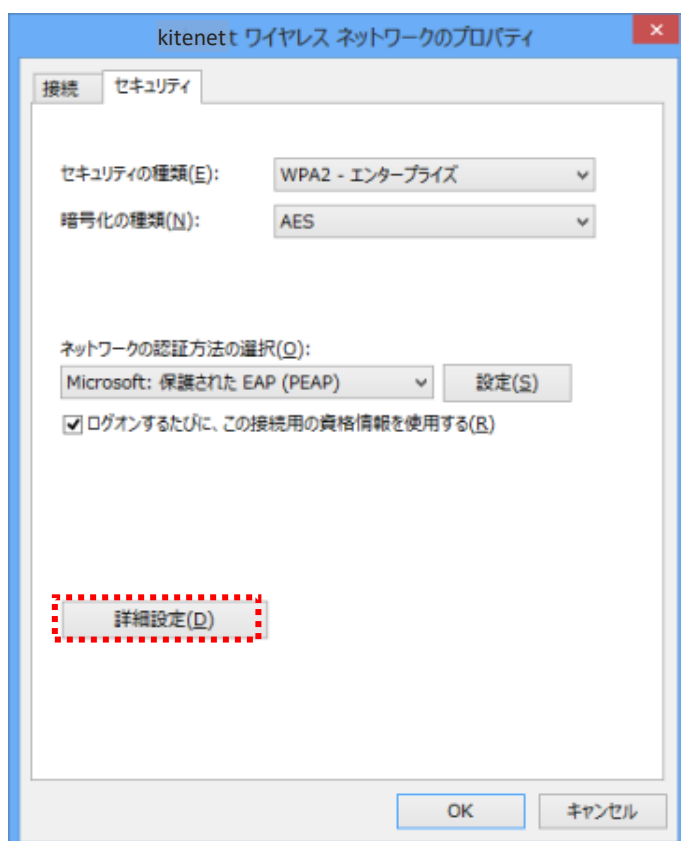
Windows 10 編



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。

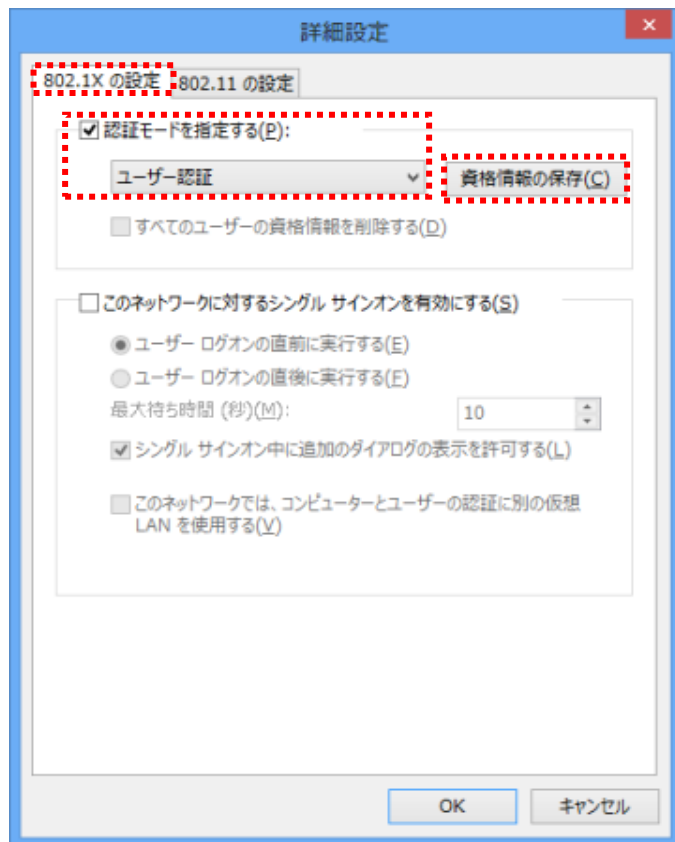


⑪ 「**OK**」ボタンをクリックします。

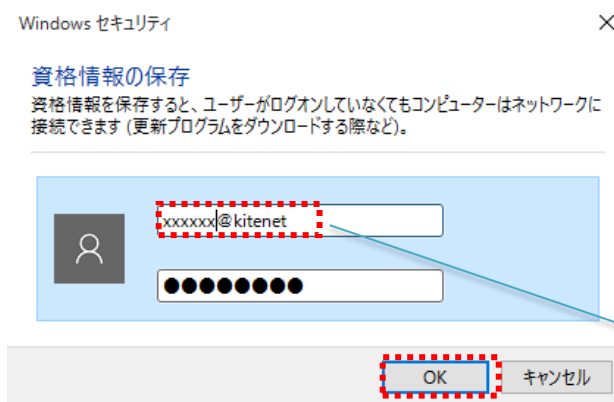


⑫ 「**詳細設定**」をクリックします。

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。

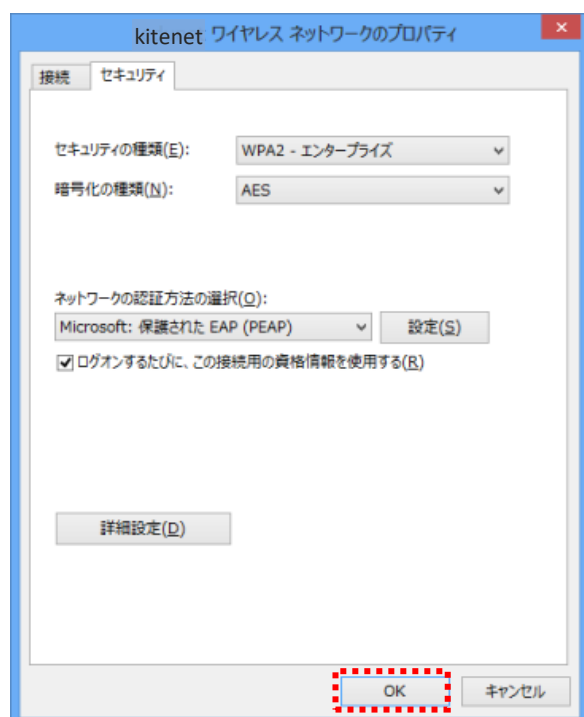


⑭ IDとパスワードを入力する画面が表示されるので、上の入力欄にユーザ名を、下の入力欄にパスワードを入力します。

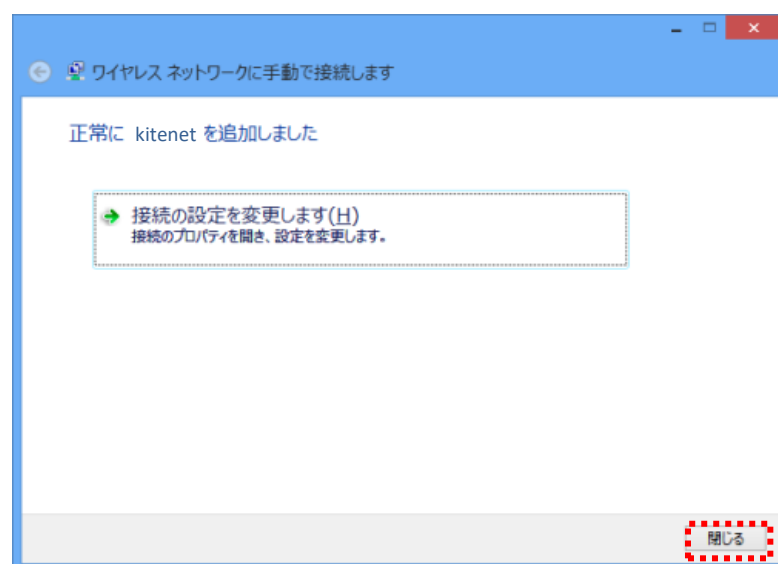
- ・ユーザ名：XXXX@kitenet
XXXXの部分は、全学共通ID「SSO-KID」を入力します。
- ・「パスワード」を入力します。

「OK」をクリックし、詳細設定の画面も「OK」をクリックします。

注意!!
IDの後に@kitenetを忘れずに!!



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

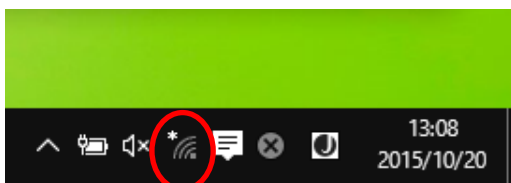


⑰ kitenetの受信エリアであれば自動的に接続されます。
左記のように表示されていれば、「**接続完了**」です。

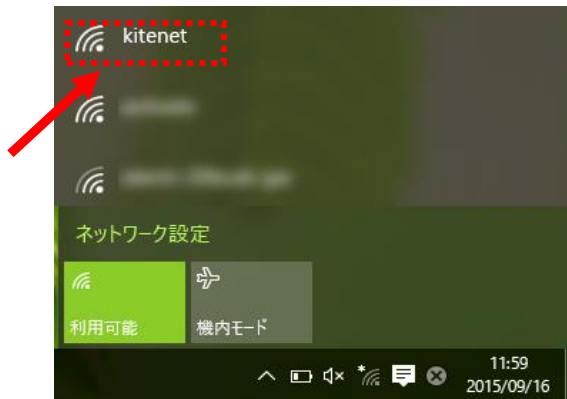
※初回の接続時は、数十秒接続に時間を要することがあります。

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。



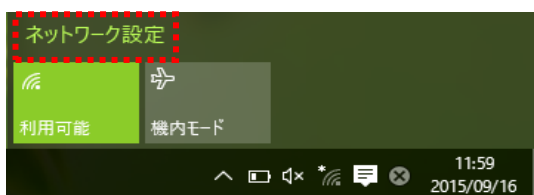
③ 「**自動的に接続**」の先頭にチェックが付いていない場合は、チェックを付けてください。
そして、「**接続**」をクリックします。



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。

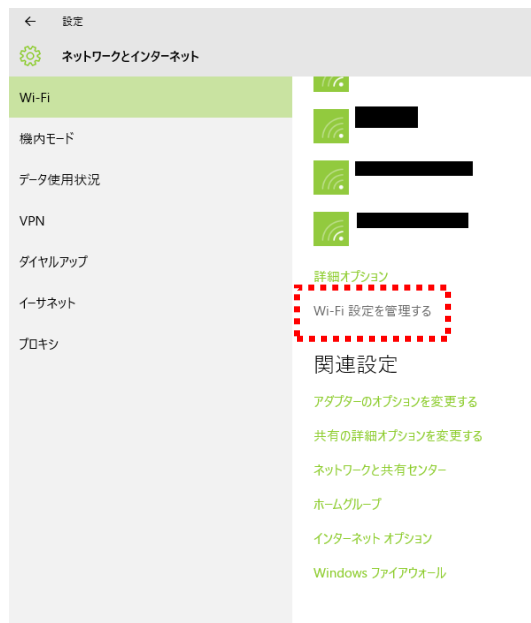
※それでも接続できない場合は、以下の方法を試してください。

○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るので、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「ネットワーク設定」をクリックしてください。

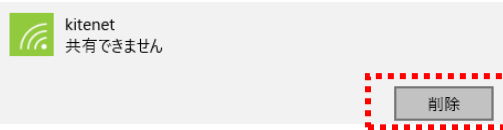


新しいウィンドウが表示されるので、その中の左図の赤枠で囲まれている、「Wi-Fi設定を管理する」、をクリックしてください。

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。

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とパスワードが一致していない。 下記ログインデモから、ID/パスワードが一致していることを確認してください。 https://passchg.iii.kyushu-u.ac.jp/iumus/ 認証に失敗する場合は、下記サイトに記載された手続き方法をご確認ください。 http://web.sso.kyushu-u.ac.jp/faq/
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、再接続を行ってください。

他の原因については、以下のFAQをご確認下さい。
<http://www.nc.kyushu-u.ac.jp/net/kitenet/topics/faq.html>

上記内容を確認され、無線LANへの接続が上手くいかない場合は、下記の間合せ先までご連絡下さい。

○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