

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

Mac OSX 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

- ①Mac (Mac OS X が搭載されたMacについては接続確認済。)
- ②WiFi規格に準拠したワイヤレス機能 (Mac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。

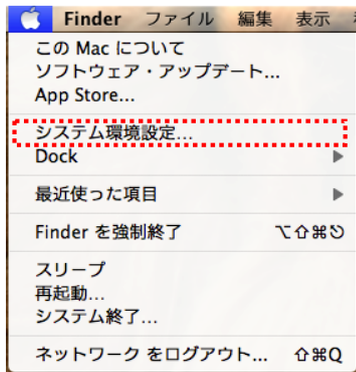
○利用上の注意:

- 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。
 - ・ソフトウェア・アップデートの実施。
 - ・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、Mac OS X 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

○無線LAN (kitenet) へ接続します。



① アップルマークから「システム環境設定」をクリックします。



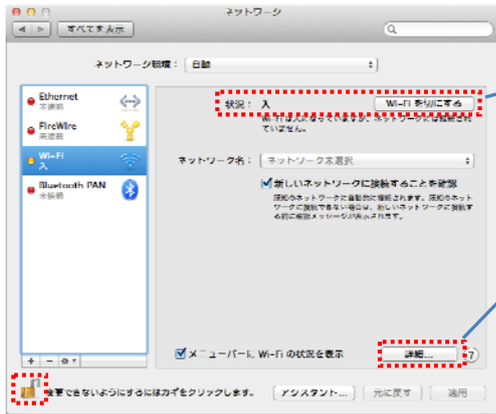
② 「ネットワーク」をクリックします。



③ 「Wi-Fi」をクリックします。

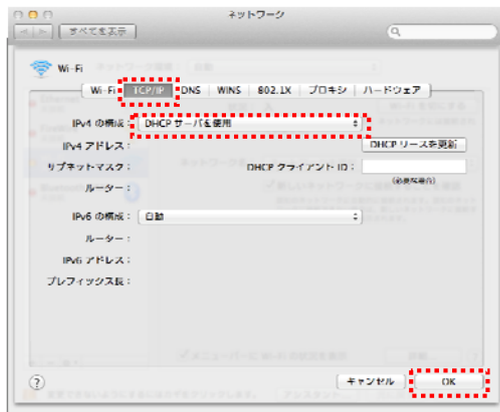
次のページへ

Mac OSX 編



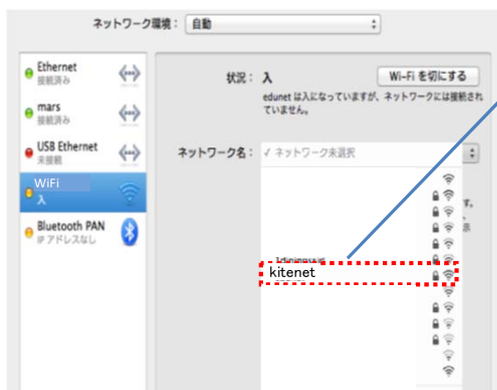
④ Wi-Fiの状況が「入」になっていることを確認します。
「切」になっている場合は、「**WiFiを入にする**」をクリックします。

⑤ 「**詳細**」をクリックします。
(左下の鍵マークが閉じている場合は、鍵マークを開き、システム環境設定の変更を許可してください。)

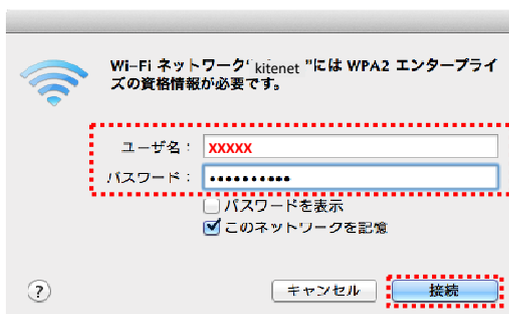


⑥ 「**TCP/IP**」タブをクリックします。

⑦ 「**DHCPサーバを使用**」に選択し、「**OK**」をクリックします。



⑧ ネットワーク名:「**kitenet**」を選択します。



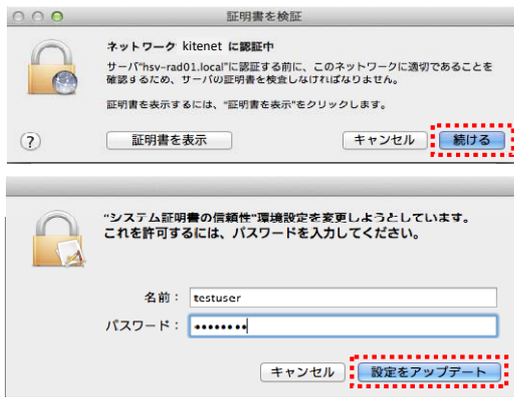
⑨ 「ユーザー名」、「パスワード」を入力します。

※ユーザーID、パスワードは、主催者の担当者にご確認ください。

⑩ 「**接続**」をクリックします。

次のページへ

Mac OSX 編



⑪ 「**続ける**」をクリックします。

⑫ このダイアログが表示された場合は、Macに設定した管理者のIDとパスワードを入力します。そして、「**設定をアップデート**」をクリックします。



⑬ 「**接続**」をクリックします。



⑭ 状況に「**接続済み**」と表示され、「**PEAPを使用して認証済み**」と表示されていれば、接続完了となります。接続完了となると、IPアドレスが付与され、無線ネットワークが使用できる状態となります。

⑮ 設定が完了しましたら、左下の鍵マークが閉じてください。

**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。**

※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