## Networking, Information Infrastructure Initiative, Kyushu University

Procedures for Connecting Kyushu University wireless LAN(kitenet) (temporary use)



OKyushu University Information Infrastructure Initiative provides a wireless LAN access service that is available in the university. This service allows the person of non-member of the university to use wireless LAN temporarily for the purpose of education, study,and equivalent activities at Kyushu University.

Please ask sponsor the Username and password when you use wireless LAN temporarily.

The assigned IP address is an address of the outside of a campus.

ORequirements for connecting to the wireless network

(i) Mac (The connection using PCs running Mac OS X has been confirmed.)

(ii) Wi-Fi capability (MAC built-in or external (LAN card, etc) Wi-Fi module)

\* The above wireless LAN device shall support IEEE 802.1X authentication PEAP/MS CHAPv2 as well as WPA/WPA2 security mode.

OPrecaution for use:

(i) Be sure to take the following security measures.

Software updating

• Installation of antivirus software and an updated virus definition file and virus scanning on a regular basis

(ii) Compliance with the copyright law on internet use

In order to ensure the compliance with the copyright law on internet use, Kyushu University prohibits the use of file sharing software (Winny, LimeWire, eDonkey, emule, Xunlei, KuGoo, etc). Illegal downloading/uploading of music and videos from/to the internet is regarded

This procedure describes how to connect the device with Mac OS X standard functionality to the wireless LAN. If it is necessary to use software or other accessories bundled with a wireless LAN card for the connection setup, see setup manual of your device.

## Connecting to the Wireless LAN (kitenet)



(i) From the Apple mark, click [<u>System Preferences</u>].



()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())	
ネットワーク環境: 日勤 :	
● Triannat     よが     状況: ケーブル未算器       ● TrieNtine     ****     アーブル未算器       ● TrieNtine     ****     アーブル未算器       ● TrieNtine     ****     アーブル未算器	—
● Wi-Fi 今 IPV4 の税成: DHCP リーパを使用 年	(iii) Click [ <u>Wi-Fi]</u> .
a Bluetooth PAN 🚫 IP アドレス:	
▼ 未原転 22 サブネットマスク:	
14-9- :	
DNS 9 - /1:	
検索ドメイン:	
+ - ¢ ·	
■ 死火で26123にするにはカギをクリックします。 アンスタント… 元に戻す 通用	Go to next page





 $(\tilde{r})$ 



\_\_\_\_\_

000	訴明書を検証	Mac OSX 編
	キットワーク kitenet <b>に認証中</b> サーバ <sup>6</sup> hov-rad0. hostIF S期回する前に、このネットワークに送切であることを 確認するにの、ワーパの回明書を検出なりればなりません。 評明書を未示するには、「期明書を未示"をクリックします。	(xi) Click [ <u>Continue]</u> .
	1173日 2477 477277 戦ける *システム証明書の信頼性"環境設定を変更しようとしています。 これを許可するには、パスワードを入力してください。	
	名前: testuser バスワード: ・・・・・・	(xii) If the dialog box as shown at left appears, enter administrator account username and password for your computer, and then click [Update Settings].
	(キャンセル) 設定をアップデート	
(	Wi-Fi ネットワーク" kitenet "には WPA2 エンターアライ ズの資格情報が必要です。	

(xiii) Click [Connect].

🌠 🕓 🛊 🤤 🖌 52% 🖬 🖪 🚸 19:39 Q 📰 ネットワーク ▶ すべてを表示 (xiv) If the status is [<u>Connected</u>] and also if [<u>Authenticated via PEAP (MSCHAPv2)</u>] is displayed, ネットワーク環境: 自動 ٥ 
 状況:接続済み
 Wi-Fi を切にする

 メメスス
 が設されています。
 it means that the connection is complete. When the connection setup is complete, Bluetooth PAN 8 an IP address is assigned to you. Now you are ネットワーク名: kitenet connected to the wireless network. ■ 新しいネットワークに接続することを確認 接続したことのあるネットワークに自動的に接続されます。 接続したことのあるネットワークに接続できない場合は、 新しいネットワークに接続する前に確認メッセージが表示 されます。 802.1X: デフォルト \*PEAPを使用して調整済み (MSCHAPv2) 機能時間:00.01.17 (xv) When the connection setup is complete, click the key at the lower left to lock it. ニューパーに Wi-Fi の状況を表示 - 01 変更できないようにするにはカギをクリックします。 アシスタント... 元に戻す 漁用

> Wireless LAN (kitenet) connection setup is now complete. If it is properly completed, you are connected to the network.

% We will not inform you of Username and Password that necessary to access to wireless LAN. If you don't know then, please ask sponsor.

OFor inquiries about our wireless LAN access service, please contact: Networking, Information Infrastructure Initiative, Kyushu University

Tel: 092-802-2686/2687/2688 (Ito 90-2686/2687/2688) E-mail: n-room@iii.kyushu-u.ac.jp

ユーザ名: XXXXX

?

パスワード:

□ パスワードを表示
✓ このネットワークを記憶

キャンセル 接続