### 清水キャンパス

# 無線 LAN の設定

MacOS X Mountain Lion(v10.8)版



目次

無線 LAN が利用できる場所	1
0S のバージョンの確認方法	1
無線 LAN の設定方法	2
無線 LAN の接続方法	5

2014年4月1日 第2版清水教学課(情報システム担当) 発行

無線 LAN は概ね右図の斜線の箇所と 次の場所で利用できます。

- 1号館1階ホール
- 1 号館 4 階教室
- 2 号館 2 階ホール
- 3 号館 4 階教室
- 4号館2階マルチメディアホール
- 8号館図書館閲覧室
- 8 号館 2 階教室
- 8号館各階ホール
- 9号館3階ホール

OS のバージョンの確認方法

● クラブハウス

## 1号館 コート 転輸場 3号館

4号館

3号館

2号館

9号館

10号館

グラウンド

体育館

1. メニューバーの[アップルメニュー]から[この Mac について]を選択します。

Ć	プレビュー ファイ	ル編集
ē	この Mac について	
1	ノフトウェア・アップデ	'ート
A	App Store	
3	システム環境設定	
C	Dock	•
7	ネットワーク環境	•

 [この Mac について]ウィンドウの中に、バージョンが表示されます。バージョン 10.8 の方は、「ソフ トウェア・アップデート」を実行し、OS のバージョンを更新してください。



#### 無線 LAN の設定方法

3. [アップルメニュー]から[システム環境設定]を開き、[ネットワーク]をクリックします。

000			システル	環境設定			
	すべてを表示	)				<u>(</u> ସ	
パーソナル	- 	Dock	Mission	言語と	0 t+10778	Spotlight	
ハードウェ (D と DVD	7 7 7 712761	9 117.11#-	*-#-+	0		7051-2 7+12	אעפע
インターネ (Cloud	マトとワイヤレ (回) メール/道路先/ カレンダー	ス () ネットワーク	Bluetooth	<b>後</b> 共有			
システム 11	Ť.	æ	(@)	8	0		12)

4. ①[Wi-Fi]をクリックし、②[ネットワーク環境を編集...]を選択します。

·	e g	状况:	₩i-i	Fiを入にする
	***?*LZ&L 🤡	ネットワーク名:	(WI-FI:切	*)
			■ 新しいネットワークに接続する 撮続したことのあるネットワークに自動 接続したことのあるネットワークに自動 接続したことのあるネットワークを選択する必要があ	5ことを確認 約に提続されます。 もできない場合は、 ります。
		ダメニューバーに	Wi-Fi の状況を表示	詳細 (?)

5. ①左下の[+]ボタンをクリックし、入力欄が表示されたら②「tokai-w2」と入力して、③[完了]ボタン をクリックします。



6. ①ネットワーク環境が[Wi-Fi]、[tokai-w2]となっていることを確認し、②[詳細...]ボタンをクリック します。



7. ①[Wi-Fi]が選択されていることを確認して、[使ったことのあるネットワーク]の②[+]ボタンをクリ ックします。

	使ったことのある	ネットワーク:	
	ネットワーク名	セキュリティ	
2	+ ****ワー + ****ワー	- クをドラッグして優先する順序に並べ替えます。 - 夕が接続したネットワークを記憶	
	管理者の承認を要: 	求: ≥とコンピュータ"ネットワークを作成 を変更 切	

8. ①[ネットワーク名]に「tokai-w2」と入力し、②[セキュリティ]で[WPA2 エンタープライズ]を選択 します。③[ユーザ名]にログイン名、④[パスワード]にパスワードを入力し、⑤[OK]ボタンをクリッ クします。

ネットワーク名:	tokai-w2	① to
セキュリティ:	WPA2 エンタープライズ	
ユーザ名:		3
パスワード:		<u> </u>
	パスワードを表示	

9. [OK]ボタンをクリックします。

使ったことのあるネットの	7-0:	
ネットワーク名	2 · 2 ·	-
tokai-w2	WPA2 エンタープライ	ス
		A REAL PROPERTY.
+ = ++++	ラッグして優先する簡潔に並べ替えます	
tended to be a set		
✓ このコンピュータが接	続したネットワークを記憶	
管理者の承認を要求:		
□ "コンピュータとコン	パコータ"ネットワークを作成	
ネットワークを変更		
─ WI-FI の入/切		

以上で無線 LAN ネットワークに接続するための設定は完了です。

### 無線 LAN の接続方法

1. ①[適用]ボタンをクリックして、②[Wi-Fiを入にする]ボタンをクリックします。

ネットワーク	環境: tokai-w2		:	
M-FI 🔶	秋況 :	ধ্য	Wi-Fi を入にす	6
luetooth PAN 🚯				
20.22	ネットワーク名:	WI-FI:切		
		<ul> <li>新しいネットワー 接続したことのあるネ 接続したことのあるネ 手動でネットワークを)</li> </ul>	クに接続することを確認 >トワークに自動的に接続される >トワークに接続できない場合に E訳する必要があります。	ат. 4.
	802.1X :	デフォルト	接続解除	)
	≪×=1-K-k	Wi-Fi の状況を表示	1¥#1	2

2. [証明書の検証]画面が表示されたら、[証明書を表示]ボタンをクリックします。



3. ①["sea.tokai.cc.u-tokai.ac.jp"を常に信頼]に☑を入れて、②[続ける]ボタンをクリックします。

000	証明書を検証
	802.1X Authentication このサーバ証明書を検証できませんでした。ルート証明書が見つかりません。
 🗹 "sea.tokai.o	cc.u–tokai.ac.jp"を常に信頼
sea.tok	al.cc.u-tokal.ac.jp
	•
Certificate Audit	sea.tokai.cc.u-tokai.ac.jp 発行元:TOKAI UNIV CA 有効期限:2010年2月27日土曜日 18時00分11秒JST
▶ 信頼 ▶ 詳細な情報	♀この証明書は不明な機関によって著名されています
(?)	証明書を隠す  キャンセル  続ける

※一度 administrator 権限で設定すると、次回接続からは 2.と 3.は省略されます。

4. [状況]に「Wi-Fiは tokai-w2 に接続していて、IP アドレス\*\*\*が設定されています。」と表示されます。



以上で接続完了です。