無線 LAN 接続 (Mac OS)

Mac OS 搭載パソコンを、学内の無線 LAN に接続する設定について説明します。

•本マニュアルは、Mac OS 10.14 で作成しています。バージョンによって表記等が違う場合がありますのでご注意ください。

•無線 LAN 接続の設定作業は、必ず学内で行ってください(学外では設定を完了することができません)

🕞 接続設定

- Q. 検索 システム環境設定 ①「システム環境設定」を開き、「ネットワーク」を 2 クリックします。 Nev 0000 0 Mission 言語と地域 セキュリティと Spotlight プライパシー -----ディスプレイ 省エネルギー キーボード iCloud
 インターネット アカウント
 App Stor ₿ 物料な研 ٠ $(\dot{\chi})$ アクセシ ۶
- ②「ネットワーク環境」のプルダウンメニューから 「ネットワーク環境を編集」を選択します。



 ③「+」をクリックし、任意の名前を入力したら「完了」を クリックします。
 任意の名前を入力
 任意の名前を入力
 ディットワーク環境 自動 shoin wireless
 中
 ー タマ
 ディ ④「ネットワーク環境」は③で作成したものを選択し、「Wi-Fi(又は AirMac)」をクリックします。

次に「詳細」をクリックします。

	ネットワーク	Q. 検索
ネットワー	-ク環境:shoin wireless	0
Wi-Fi オン Ruetooth PAN 未接続	状況: オン Wi-Fiはオンになってい 続されていません。	Wi-Fiをオフにする ますが、ネットワークには接
 Thundetプリッジ 未接続 	ネットワーク名: ネットワーク未選択	र 💿
	□ このネットワーク	に自動的に接続
	□ 新しいネットワー	クに接続する前に確認
	接続したことのあるホ ます、煤熱したことのあ い場合は、手動でネッ よす。	ットワークに自動的に接続され あるネットワークでは接続できな トワークを選択する必要があり
	✓ メニューバーにWi-Fiの状況を表示	詳細 ?
+ - \$ *		
		元に戻す 適用

⑤「TCP/IP」タブをクリックし、「DHCP サーバを使用」 を選択したら「OK」をクリックします。

	ネットワーク	Q. 検索
🔶 Wi-Fi	_	
Wi-Fi TCP/IP	DNS WINS 802.1X プロキシ	ハードウェア
IPv4の設定: DH	CPサーバを使用	
IPv4アドレス:		DHCPリースを更新
サプネットマスク:	DHCPクライアントID:	
ルーター:		(必要な場合)
IPv6の設定: 白虹	0	
ルーター:		
IPv6アドレス:		
プレフィックス長:		
?		キャンセル OK

 ⑥「ネットワーク環境」が先ほど作成したもので「Wi-Fi(又は AirMac)」を選択しているかを確認します。

「ネットワーク名」のプルダウンメニューから 「11n-g」を選択します。



⑦ユーザ名とパスワードを入力し「このネットワークを記 憶」にチェックを入れ「接続」をクリックします。



ユーザー名とパスワードは、樟蔭 UNIPA 等と同じです。

※ バージョンにより「証明書を検証」が表示される場合があります。表示された場合は 「証明書を表示」をクリックし、「~ osaka-shoin.ac.jp を常に信頼」にチェックを入れ、 「続ける」をクリックします。

000	証明書を検証
	ネットワーク"11n-g"に要証中 サーバ"wiradius.edu.osaka-shoin.ac.jp"に要正する前に、このネットワークに適 切であることを確認するため、サーバの正明書を検査しなければなりません。 正明書を表示するには、"正明書を表示"をクリックします。
?	証明書を表示 キャンセル 続ける

000	証明書を検証				
	ネットワーク"11n=g"に該証中 サーバ"wiradius edu- coska-shoin ac.jo"に該証する前に、このネットワークに適 切であることを確認するため、サーバの正明書を検査しなければなりません。 正明書を表示するには、"証明書を表示"をクリックします。				
✓ *Wradius.edu.osaka-shoin.ac.jp*を常に信頼 jo Wradius.edu.osaka-shoin.ac.jp					
	e				
Certificate	wiradius.edu.osaka-shoin.ac.jp 発行元:WirelessCA 有効用限:2015年11月4日水曜日 6時00分21秒 日本標準時 ◎ この証明書は不明4機関によって署名されています				
▶ 信頼 ▶ 詳細な情報					
?	証明書を隠す キャンセル 続ける				

⑧「新しいネットワークに接続する前に確認」に チェックを入れ、「適用」をクリックします。



③設定したい「ネットワーク環境」名と「Wi-Fi(又はAirMac)」を選択しているかを確認し、「詳細」を選択します。



⑩「プロキシ」タブをクリックし、「構成するプロトコルを選択」部分で下図の通り4か所にチェックを入れ、項目ごとに「Webプロキシサーバ」を入力し「OK」をクリックします。

	■構成するプロトコル
 構成するプロトンルを選択: 個数プロキシ検出 自動プロキシ検出 個数プロキシ検出 個数プロキシ(HTTPS) 受けるからのたりの中くのにすり のはの方の本シの(HTTPS) の目的なのからのためのからのたのかのからのためののからのためのからののからののからののからのためのからののからののからののからののからののからののからののからののからののから	 ・Web プロキシ(HTTP) ・保護された Web プロキシ(HTTPS) ・FTP プロキシ ・ストリーミングプロキシ(RTSP)
プロキン設定を使用しないホストとドメイン: *Jocal, 169/254/16 ■ 愛動FTPモード (PASV) を使用 ② 愛動FTPモード (PASV) を使用 ③ C ● OK	■ Web プロキシサーバ proxy.osaka-shoin.ac.jp : 8080

⑪「状況:接続済み」となっていれば設定完了です。

「適用」をクリックし、ウィンドウを閉じてく ださい。

		ネットワー	2	Q. 検索
	ネットワーク環境:	shoin wireless		•
 Wi-Fi 接続済み 	(î;	状況:	接続済み 🛛 🕅	i-Fiをオフにする
 Bluetooth PAN 未接続 	8		Wi-Fiは11n-gに接続していて、 10.110.1.250が設定されていま	、IPアドレス Eす。
 Thundetプリッジ 未接続 	<··>	ネットワーク名:	11n-g	•
			🔽 このネットワークに自	動的に接続
			🗹 新しいネットワークに	接続する前に確認
			接続したことのあるネットワ ます。接続したことのあるネ い場合は、新しいネットワー ッセージが表示されます。	ークに自動的に接続され ットワークに接続できな クに接続する前に確認メ
		802.1X:	デフォルト	接続解除
			"EAP-PEAP"を使用して認証 接続時間: 00:01:23	R& (MSCHAPv2)
+ - *	Z ×:	ニューバーにWi-F	iの状況を表示	詳細 ?
				元に戻す 適用