TAINS 無線 LAN システム ゲストアカウントによる接続方法

【MacOS X の場合】

東北大学情報シナジー機構では、学内の既存のアカウントを有しない構成員の方や学内からのゲストの方に、 TAINS 無線 LAN システムのアクセスポイントにのみ対応した一時的なアカウント(以下「ゲストアカウン ト」)を提供しています。

このマニュアルでは、すでにゲストアカウントを取得している方を対象として、TAINS 無線 LAN システム に接続する方法をご案内します。

【接続に必要な情報】

SSID		eduroam	
AP への接続	認証	IEEE802.1X	
	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	
ID (ユーザ名)		詳細は【ID とパスワードについて】の項をご覧下さい。	
パスワード		詳細は【ID とパスワードについて】の項をご覧下さい。	
認証方式		PEAP / MSCHAPv2	

【ID とパスワードについて】

ゲストアカウントの利用を希望する方は、最寄りの東北大 ID を持つ常勤の教職員(代表者)を通してゲス トアカウントを申請します。利用者ご自身からは申請できません。

申請すると、代表者を通じて以下のゲストアカウントが付与されます。

ID (ユーザ名): xxxx9999@guest.tohoku.ac.jp

「xxxx」は、代表者が申請時に指定するか自動的に設定された任意の半角英数字1~4文字です。

「9999」は、代表者が申請した希望アカウント数に応じて自動付与される連番です。

パスワード:パスワード

ID とあわせて自動的に付与される任意の文字列です。

ID、パスワードは変更することはできません。

【接続手順】

1.システム設定アイコンをクリックします。



2.「システム環境設定」画面で「ネットワーク」アイコンをクリックします。

000			システム	環境設定			
▲ ►]]	べてを表示					Q	
バーソナル							
Dock	Exposé & Spaces	Q Spotlight	アピアランス	セキュリティ	デスクトップと スクリーンセーバ	宮語環境	
ハードウェア	·						
Bluetooth		キーボードと マウス	トラックパッド	サウンド	ディスプレイ	プリントと ファクス	していたい ビング 当エネルギー
インターネッ	トとネットワ	-2	`				
MobileMe	QuickTime	() ネットワーク	返 共有				
システム							
(O) Time Machine	アカウント	スピーチ	いたい ひんしょう ひんしょ ひんしょう ひんしょ ひんしょう ひんしょ ひんしょ ひんしょ ひんしょ ひんしょ ひんしょ ひんしょ ひんしょ	ペアレンタル コントロール	マクセス	記動ディスク	日付と時刻
その他							
WMV							
Flip4Mac WMV	MacFUSE						

3. 「AirMac」をクリックします。



4.「ネットワーク名」から「eduroam」をクリックします。

ネット	フーク環境: ネットワー	ク環境(09/12/17 13:38) 🛟
Ethernet 未接続 FireWire 未接続	₩ ***	況: 入 AirMac を切にする AirMac は入になっていますが、ネットワークには接続さ ていません。
AirMac A	ネットワーク:	名:√ ネットワークが選択されていません } えッ
	パーェニメ 🗹	ーに ほかのネットワークに接続…)(

5.接続に使うユーザ名とパスワードを入力し、「OK」をクリックします。

ユーザ名、パスワード:お持ちの eduroam アカウント (p.1 を参照)

	ネットワーク	0
● Ethernet 未接続 ● FireWire 未接続 ④ AirMac 入	ネットワーク"xxxxxxx "にはパスワ ユーザ名: パスワード: 802.1X: 自動 ごのネットワーク	マードが必要です。 :を切にする ・ ・ ・ ・ を記憶 ・
	(キャンセル る前に確認)	OK ・ 取知のネット トワークは接続す ・ マージが表示されます。 ・ マークは接続す
+ - &・	にするにはカギをクリックします。 (アシスタン	ント) (元に戻す) (適用)

6.「続ける」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。
?	証明書を表示	(キャンセル) (続ける)

【補足】

・上記はレルムが「@eduroam.tohoku.ac.jp」及び「@student.tohoku.ac.jp」の利用者の接続手順です。それ以外の利用者の場合は、手順や表示される内容が異なる場合があります。

7.状況が「認証済み」になるのを確認し、「適用」をクリックし、画面を閉じます。

IP アドレス等を確認する場合は、「詳細」をクリックします。

▶ ↓ すべてを表示 ネットワーク	環境: 「ネットワーク環境(09/12/17 13:38)
 AirMac 按統 Ethernet 未接続 FireWire 未接続 	状況: 認 "PE MS 発 ネットワーク名: tu	
+ - \$-	▼メニューバーに Air	Mac の状況を表示 (詳細)?

8.IP アドレス等を確認する場合は、「詳細」をクリックします。

AirMac TCP	/IP DNS WINS AppleTalk 802.1X 7	プロキシ Ethernet
	the states	Carrier Chine P
IPv4 の構成:	DHCP サーバを使用 🗘)
IPv4 アドレス:	192.168.100.55	DHCP リースを更新
サブネットマスク:	255.255.255.0 DHCP クライアント ID:	
ルーター:	192.168.100.1	(必要な場合)
1月6の構成:	白動	1
IFVO 0014414C .		Sector Provide State
ルーター:		
IPv6 アドレス:		
プレフィックス長:		

以上で接続は完了です。