Mac OS X Yosemite での Internet VPN 接続方法は次の通りです。 まず Wi-Fi は ON にするなどしてインターネットに接続している状態にして下さい。



インターフェイスださい。	を選択し、新しいサービスの名前	を入力してく
インターフェイス	: VPN	\$
VPN タイプ	: L2TP over IPSec	0
サービス名	· 朝日大学 VPN ①	
	キャンセル 2	作成
状况:	禾構成	
int -19		
構成:	✔ デフォルト	
構成: サーバアドレス	✓ デフォルト 構成を追加	
構成: サーバアドレス アカウント名:	✓ デフォルト 構成を追加 "デフォルト"を名称変更 "デフォルト"を削除	
構成: サーバアドレス アカウント名:	 ✓ デフォルト 構成を追加 "デフォルト"を名称変更 "デフォルト"を削除 認証設定 	

「下の名言	前で新しい構成を作成:	
名前:	朝日大学VPN	1
		キャンセル 2 作成

状況:	未接続
構成:	朝日大学VPN
サーバアドレス:	vpn.asahi-u.ac.jp 🕦
アカウント名:	tarou 2
	認証設定 3
	接続

	•
O RSA SecurID	
 証明書 選択 	
Kerberos	
O CryptoCard	
コンピュータ認証: 2 ② 共有シークレット:	•
○証明書	選択
グループ名: (オ キャンセル	(ブション) 3 OK

- 6.「サービス名:憶えやすい名前」を入力 し、「作成」をクリックします。
 - 注)接続先の名前に漢字を含むと保存できない事が あるので、Asahi-VPN等の名前にして下さい。
- 7.「状況」が表示されたら、「構成:構成を 追加」を選択します。

- 8. 名前に「Asahi-VPN」と入力して、 「作成」をクリックします。
- 9.「サーバアドレス:vpn.asahi-u.ac.jp」と入 力して、「アカウント名」はメールのユーザ 名を入力し、「認証設定」をクリックします。 ※taro@alice.asahi-u.ac.jpの場合、 アカウント名に「taro」と入力します。
- 10.「ユーザ認証:パスワード」、「コンピュータ
 認証:共有シークレット」をそれぞれ入力して、「OK」をクリックします。
 ※パスワードはメールのパスワード、共有シークレットは利用申請者に直接通知されたものです。

構成:	朝日大学VPN	
サーバアドレス:	vpn.asahi-u.ac.jp	
アカウント名:	tarou	
	認証設定	
	接続	



11.「詳細」をクリックします。

12.「すべてのトラフィックを VPN 接続経由で送 信」にチェックを入れて、「OK」をクリックしま す。

 状況:未接続

 構成:
 朝日大学VPN

 サーバアドレス:
 vpn.asahi-u.ac.jp

 アカウント名:
 tarou

 認証設定...
 2

 技続
 ①

 サーバーに VPN の状況を表示
 詳細...

 ?



13.左下の「メニューバーに VPN の状況を表 示」にチェックを入れて、「接続」をクリックし ます。

14.「適用」をクリックします。



<Internet VPN 接続方法>

 Ethernet 未接続 	$\langle \cdot \rangle$	状況:	未接続
● Wi-Fi 切	? 1	6	
● 朝日大学VPN 未接続		構成:	朝日大学VPN
		サーバアドレス:	vpn.asahi-u.ac.jp
		アカウント名:	tarou
			認証設定
		(2)	接続

15.「接続済み」と表示されれば設定完了です。

「システム環境設定」-「ネットワーク」-「朝日 大学VPN」-「接続」の順にクリックします。 ※メニューバーの をクリックすると、接続 状況が表示されます。

<Internet VPN 切断方法>

	8	<u></u>	95% 🛃	あ
接続	解除:	朝日大	学VPN 00:0	1:49
朝日 ✔朝日	大学V 大学V	'PN 'PN		
	時間を 中にも	E表示 代況を表え	₩	
"ネ	ットワ	ーク"環境	意設定を開く	<

メニューバーの 極り をクリックして、「接続解

除」を選択すると、切断されます。