

(3) 下記のようなインストーラのウィンドウが開くので、指示に従いデフォルト・インストールを行う。 (途中、管理者のパスワードが要求されるので入力する。)



- VPN
- (4) インスールが完了すると、「アプリケーション」フォルダに、^{VPMClient} というファイルができる。この アイコンを Doc へ登録しておくと、起動が楽になる。



(5) 再起動を行う。

3. クライアントソフトの設定方法

VPN

- (1) VPNClient をダブルクリックしてクライアントソフトを起動する。
- (2) 最初に、アップルメニューの隣の「VPNClient」メニューから「環境設定…」を選ぶと、以下の ウィンドウが開くので、以下のように2箇所チェックを入れ、「OK」ボタンをクリックする。



(3) 次に、VPN 接続のための設定を行うために、メインウィンドウの「New」 ボタンをクリックする。

000	VPN Elient - Version 4.0.2 (C)	0
Caveet New	Connection Entries Centificates	Costo Service
ConnectionEntry	Host	Transport
(3.3+1
Not surrected		

- (4) 以下のウィンドウが現れるので、
 - 「Connection Entry」欄には、適当なタイトルを記入する。
 - ●「Host」欄には、別紙に示す「VPN サーバの IP アドレス」を記入する。(別紙は、セキュリティ 確保のため、登録ユザーに直接お送りします。以下も同様。)
 - 「Name」欄には、別紙に示す「Grope Name」を記入する。
 - 「Password」および「Confirm Password」欄には、別紙に示す「Grope Password」を記入する。
 「Grope Password」と「User Password」は、異なるので注意。

	VPN Client	Properties	for "KUIC_VPN"	_
Connection Entr	KUIC_VPN)		er gale
Descriptio	ĸ		5	
Hos	-	D		~
Au	thentication	Transport	Backup Server	rs
Group	Authenticatio	on		
Name:	C			1
Password:		•		
Confirm Pas	sword	0		
	ate Authenti	cation		
Name				
Send	CA Certificat	e Chain		
-				

(5) 次に、「Transport」タブをクリックすると、下図のようになるので、「Enable Transparent Tunneling」
 のチェックを図のように外す。その後、「Save」ボタンをクリックする。これで、設定終了。

Desc	on Entry: KUIC_VPN			K
	Host Authentication	Transport	Backup Servers	
	able Transparent 1	Funneling		
01	PSec over UDP (N PSec over TCP	AT / PAT) TCP Port: 10000		

4. VPN 接続

VPN

- (1) **VPACIENT** をダブルクリックしてクライアントソフトを起動する。(「2.」の設定終了直後は、既に起動 しているので、再度起動する必要はない。)
- (2) 「Connect」ボタンをクリックする。

000	VPN Client - 1	Version 4.0.2 (C)	0
Cirrect New	Connection Entries	De lete Certificates Log	Course Storman
ConversionEntry KUTC_VPN	•	Host	Transport IPSec
C))++
Fill consultat			

- (3) 下図の認証ウィンドウが現れるので、
 - 「Username」欄には、別紙に示す「User Name」を記入する。
 - 「Password」欄には、別紙に示す「User Password」を記入する。

を行った後、「OK」ボタンをクリックする。

Enter Username and	I Password.
CISCO SYSTEMS	Username:
	Cancel OK

(4) 認証に成功すると、以下のウィンドウが現れるので、「Continue」ボタンをクリックする。

(5) これで、VPN 接続が完了した。以下のように、「Connect」ボタンが「Disconnect」ボタンに変わり、
 最下段に、接続時間が表示される。この状態では、学内 LAN(KUIC)に直接接続しており、

SOSEKI 等の学内専用サービスを利用することができる。



ただし、この状態では学外のネットワークには、接続できないので注意。

(6) 接続を切るときは、上記の「Disconnect」ボタンをクリックする。これにより、通常の状態に戻る。