VPN クライアントインストール / 設定手順書 (Windows 用)

- 1. 別紙に示された URI より、「vpnclient-win-msi-4.0.3C-k9.exe」をダウンロードする。
- 2. VPN クライアントのインストール ダウンロードしたクライアントソフトのファイル ウィンドウが開くので、



- 次に、上記フォルダ中のインストーラ
 proclent_setupexe
- (2) 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。



(3) OS の再起動を行う。



- 3. クライアントソフトの設定方法
 - (1) スタートメニューからVPN Clientを起動する。



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

② VPN Client -バージョン 4.0.3 (0)		
掲読エントリ(2) 状況(2) 証明書(2) ログ(1) オプシェ)	NO 1178	
	NES .	Cisco Systems
MHRIDAU /	#3.F	トランスポート
•		•
線動をわていません。		4

- (3) 以下のウィンドウが現れるので、
 - ●「接続エントリ(C)」欄には、適当なタイトルを記入する。
 - 「ホスト(H)」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、登録ユーザに直接お送りします。以下も同様。)
 - 「名前(N)」欄には、別紙に示す「Group Name」を記入する。
 - 「パスワード(P)」および「パスワードの確認(0)」欄には、別紙に示す「Group Password」
 を記入する。「Group Password」と「User Password」は、異なるので注意。

VPN Client	新しいVPN接続エントリの	作成	×
接続エントリロン	10 v 175	_	Cashe
[说明(D):			
ホスト出	1,790		
認証 トランスポート	バックアップサーバ ダイ	ヤルアップ	
(* グループ認証(3)			
名前(11):			
パスワードの確認し): *********		
C 証明書の認証(R) 名(約)(D)			
□ CAEE明書チェー	-ンの送信(E)		
ユーザパスワードの消去	(U)	保存(S)	キャンセル

(4) 次に、「トランスポート」タブをクリックすると、下図のようになるので、「透過的トンネリングを有効にする(E)」のチェックを図のように外す。その後、「保存」ボタンをクリックする。これで、設定終了。

VPN Client 新しいVPN接続エントリの作成	
接続エントリ(<u>C</u>):	
[説明(<u>D</u>):	
赤スト(<u>H</u>):	
認証 (トランスボート) バックアップサーバ ダイヤルアップ	Ĩ.,
□ 透過的トンネリングを有効にする(E)	
IPSec over UDP (NAT/PAT)	
C IPSec over TCP(T) TCPボート(P): 10000	
「 ローカルLANアクセスの許可(<u>A</u>)	
ピアの応答タイムアウト(秒)(R): 90	
ユーザパスワードの消去(山) 保存協) キャンセル

4. VPN 接続



(2) 「接続」ボタンをクリックする。

Ø VPN Glient -パージョン 4.0.3 (G)		
損機エンド(① 状況(S) 証明書(E) ログ(2) オブジ	はんし ヘルプピ	
	NE#	Cisco Systems
接続エントリーク	4,5.8	トランスポート
-		
Market Westerle		
BREST CORDN.		

- (3) 下図の認証ウィンドウが現れるので、
 - 「ユーザ名(U)」欄には、別紙に示す「User Name」を記入する。
 - 「パスワード(P)」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。

👌 VPN Client "kumamo	to-u-VPN"のユーザ認証 🛛 🔀
Enter Username and Password. CISCO SYSTEMS ユーザ名(山): autilitionautilition。パスワード(P):	******** K ト キャンセル

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

Ø VPN Client バナー	×
Welcome To KUDC VPN	

(5) これで、VPN 接続が完了。以下のように、「接続」ボタンが「接続解除」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。

Ø VPN Glient -バージョン 4.0.3 (C)		
接続エンドロロ 状況の 証明書(日) ログロン:	オブションロンヘルプロ	
(1000年10日) (1000年100年100年100年100年100年100年100年100年10		Cosco Sesteme
原約エントリープ	\$Z.}-	トランスポート
(2) kumamoto-u-VPN	100000000	IPSeo
•		

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「接続解除」ボタンをクリックする。これにより、通常の状態に戻る。