## VPN 接続手順(Windows 版)

## 1 クライアントソフトウェア (Cisco Secure Client) インストール手順

**1-1** SSL-VPN サイト(https://vpn1.ehime-u.ac.jp/)にアクセスし、「ユーザ名」と「パスワード」を入力してログイン をクリックします。その後、多要素認証の手順を要求されますので従ってください。

GROUP : SSL-VPN-MFA

USERNAME:愛媛大学アカウントのID PASSWORD:愛媛大学アカウントのパスワード

Please enter	your username and passwore
GROUP:	SSL-VPN-MFA V
USERNAME	

\*愛媛大学アカウントの ID

学生:xxxxxxx@mails.ehime-u.ac.jp

```
教職員:xxxxx.xxxx.xx@ehime-u.ac.jp の xxxxxxx 部分(但し、21 文字以上の場合は@以降の入力が必要)
その他:vpn220330001 など
```

以下は多要素認証の方法ごとの説明です。Microsoftの「追加のセキュリティ確認」画面の「既定ではこの確認オプ ションが使用されます」で選択した方法のみ(1-1-1, 1-1-2 いずれか)で行われますのでご注意ください(詳細は当該手順最後の注釈参照)。

1-1-1 「アプリベースの認証 - 通知」

Microsoft から Microsoft Authenticator にサインイン承認が通知されますので、承認をタップします。

<b>サインインを承認しますか?</b> <sub>愛媛大学</sub> 365stu01@mails.cc.ehime-u.ac.jp		
拒否	承認	

- \*PCの画面には何も表示されません。
- 1-1-2 「アプリ ベースの認証またはハードウェア トークン コード」 Microsoft Authenticator を起動し、ワンタイムパスワードコードを表示させます。

Ĺ	愛媛大学 365stu01@mails.cc.ehime-u.ac
Ŷ	通知が有効 このデバイスを使用して、サインインを確認するために通知 を承認することができます
27	ワンタイムパスワード コード 624 633

コードを Cisco Cecure Client のコード入力画面で入力し続行をクリックします

◎ Ciscoセキュアクライアント   vpn1.ehime-u.ac.jp	×
<b>()</b> 解答: ******	
Enter Your Microsoft verification code	
	_
続行 キャンセル	

1-2 ログイン後、「Download for Windows」をクリックします。

Secure	ure e Client	•
	Cisco Secure Client Download	
	Download & Install	
	Download Cisco Secure Client and install it on your computer.	I
	Instructions	•,

**1-3** 実行ファイル(例: cisco-secure-client-win-5.1.9.113-core-vpn-webdeploy-k9.msi)をダウンロードして、実行してください。インストール画面が表示されます。 画面の指示に従いインストールしてください。







以上で、インストール作業は完了です。

## 2 Cisco Secure Client 接続手順

Windows  $の[スタート]メニューから [Cisco] \rightarrow [Cisco Secure Client] より Cisco Secure Client を起動します。$ 

2-1 接続先は「vpn1.ehime-u.ac.jp」を入力して「接続」をクリックします。

♂ Ciscoセキュアクライアント	-	- 🗆 🗙
AnyConnect V 接続する準備が		
Vpn1.ehime-u.a	c.jp V	接続
<b>\$</b> (1)		cisco

2-2 ユーザ名とパスワードを入力して「接続します」をクリックします(グループは「SSL-VPN-MFA」を選択します)。

「ログインに失敗しました。」と表示されますが、多要素認証が出来ると接続できますのでそのまま次ページ以降の操 作を続けてください。

	vpn1.ehime-u.ac.jp X
() ユーザー名とパスワー	-ドを入力してください。
グループ:	SSL-VPN-MFA V
ユーザー名:	
パスワード:	********
	<u>ок</u> <i>キャンセル</i>

\*ユーザー名:愛媛大学アカウントの ID

学生:xxxxxxx@mails.ehime-u.ac.jp

教職員: xxxxx.xxx@ehime-u.ac.jp の xxxxxxx 部分(但し、21 文字以上の場合は@以降の入力が必要) その他: vpn220330001 など

以下は多要素認証の方法ごとの説明です。Microsoft の「追加のセキュリティ確認」画面の「既定ではこの確認オプションが使用されます」で選択した方法のみ(2-2-1, 2-2-2 いずれか)で行われますのでご注意ください(詳細は当該手順最後の注釈参照)。

2-2-1 「アプリベースの認証・通知」

Microsoft から Microsoft Authenticator にサインイン承認が通知されますので、承認をタップします。

<b>サインインを承認しますか?</b> <sub>愛媛大学</sub> 365stu01@mails.cc.ehime-u.ac.jp		
拒否	承認	

\* PC の Cisco Cecure Client や画面には何も表示されません。

**2-2-2** 「アプリ ベースの認証またはハードウェア トークン・コード」 Microsoft Authenticator を起動し、ワンタイムパスワードコードを表示させます。

Ĺ	愛媛大学 365stu01@mails.cc.ehime-u.ac
Ŷ	通知が有効 このデバイスを使用して、サインインを確認するために通知 を承認することができます
27	ワンタイムパスワード コード 624 633

コードを Cisco Cecure Client のコード入力画面で入力し続行をクリックします

S Cisco	セキュアクライアント   vpn1.ehime-u.ac.jp	×
	解答: ******	)
	Enter Your Microsoft verification code	-
	続行 キャンセル	

**2-3** 接続状況は Cisco Cecure Client アイコンをクリックすると確認できます。



2-4 VPN 接続を解除する場合は、「切断」ボタンをクリックしてください。

	アクライアント ー		×
R	AnyConnect VPN: vpn1.ehime-u.ac.jpに接続されています。 vpn1.ehime-u.ac.jp	切断	
00:00:22			IPv4
<b>\$</b> ()			altalta cisco