## SSL-VPN の接続設定

## (Pulse Secure for Windows10)

SSL-VPN に接続するには、東北大学全学統合認証システムのサブ ID とサブ ID パスワードが必要です。

【リモートアクセスサービスと認証システムについて】

リモートアクセスサービス(以下「本サービス」)は東北大学全学統合電子認証システム(以下「認証システム」) のサブ ID とサブ ID パスワードをアカウントとして認証を行います。

本サービスを利用するには、あらかじめ認証システムにサブ ID とサブ ID パスワードを登録する必要があります。 登録方法は、最後のページの「問い合わせ」をご覧下さい。

また、サブIDとサブIDパスワードを登録してから本サービスが利用できるまで時間がかかる場合がありますので、 あらかじめご了承下さい。

【Pulse Secure のインストールから初回接続までの手順】

1. 「スタート」ボタンから「ストア」を開きます。



2. 「Pulse Secure」を検索します。

3. Pulse Secure アプリのページで「購入」をクリックします。

← ストア			– 🗆 X
ホーム <b>アプリ</b> ゲーム ミ	ユージック 映画とテレビ	<b>久</b> 検索	٩
	Pulse Secur Pulse Secure LLC ★★★★★ 無料 購入	e	
3+ スクリーンショット PC	~		
Addresser           Public Secure           To configure and manage Public Source connections, got "Network & Internet/VMT" option.           VMM Settings.           Public Secure University Public Source Context	- D X	Singe     Margare ANTINET     Colorisop      Datap      Datap      Rew      Rew	− 0 ×      Terrerorov  VPN  M 44990 sectoro  M 44990 sectoro  M 5400 sectoro  Related sectorys

4. Pulse Secure アプリのインストール終了後「起動」をクリックします。



5. Pulse Secure が起動したら「VPN の設定」をクリックします。



6.VPN の設定画面が表示されるので「VPN 接続を追加する」をクリックします。

設定	- [	×
◎ ホーム	VPN	
設定の検索・ク	+ VPN 接続を追加する	
ネットワークとインターネット		-
● 状態	詳細オプション	
<i>(ii</i> , Wi-Fi	従量制課金接続経由での VPN を許可	
記 イーサネット	エン ローミング中の VPN を許可	
☺ ダイヤルアップ	<ul> <li>オン</li> </ul>	
% VPN	関連設定	
⊷ 機内モ−ド	アダプターのオプションを変更する	
(り) モバイル ホットスポット	共有の詳細オプションを変更する	
(゜ データ使用状況	ネットワークと共有センター	
⊕ プロキシ	Windows ファイアウォール	

7.設定画面で表のように入力し、「保存」をクリックします。

設定		-		×
	VPN 接続を追加する VPN フロパイター Pulse Secure ~			
	接続名 SSL-VPN			
	サーバー名またはアドレス vpn.tohoku.ac.jp			
	<b>サインイン情報の種類</b> ユーザー名とパスワード			
	ቧ−ቻ−움 (オプション)			
	保存	キャンセル	]	

項目名	設定値
VPN プロバイダー	Pulse Secure
接続名	任意
サーバー名またはアドレス	vpn.tohoku.ac.jp
サインイン情報の種類	(設定不可)
ユーザー名(オプション)	(設定不可)
パスワード(オプション)	(設定不可)
サインイン情報を保存する	チェック

8.設定した接続名が追加されたことを確認し、「接続」をクリックします。

設定		- 0	×
	VPN		
設定の検索  ク	+ VPN 接続を追加する		
ネットリークとインターネット	SSL-VPN		
/ Wi-Fi	接続 詳細オブション	削除	
記 イーサネット	≣≚४ш++−₽≈,,,		
☆ ダイヤルアップ	計 ボロイノンコン 従量制課金接続経由での VPN を許可		- 1
% VPN	<b>(</b> ) オン		- 1
∲→ 機内モード	ローミング中の VPN を許可		- 1
<sup>(</sup> 1) モバイル ホットスポット			
(ゆ データ使用状況	関連設定		
⊕ プロキシ	アダプターのオプションを変更する		
	共有の詳細オプションを変更する		~

9.資格情報の入力画面が表示されるので、サブ ID およびパスワードを入力し、「OK」をクリックします。

Windows セキュリティ		×	
サインイン			
8	ユーザー名		
	パスワード		
	ドメイン:		
	ОК	キャンセル	
-			

10.「接続済み」と表示されれば完了です。

設定		-		×
∅ ホ−ム	VPN			
設定の検索	+ VPN 接続を追加する			
ネットワークとインターネット	SSI-VPN			
⊕ 状態	接続済み			
<i>i</i> ∕i∕a Wi-Fi	詳細オプション		切断	
〒 イ−サネット				
☆ ダイヤルアップ	詳細オプション 従量制課会接続経由での VPN を許可			
∞ VPN				
党 機内モ−ド	ローミング中の VPN を許可			
(1) モバイル ホットスポット				
(学) データ使用状況	関連設定			
	アダプターのオプションを変更する			
	共有の詳細オプションを変更する			

【2回目以降の接続方法】

1.いずれかの方法で VPN 設定画面を表示します。

手順1:通知領域のネットワークアイコンをクリックし、作成した「接続名」をクリックします。。



手順2:「Windowsの設定」←「ネットワークとインターネット」→「VPN」をクリックします。



2.以降は初回接続時の項8~に従って実施してください。

1. VPN 設定画面を表示し、「切断」をクリックします。



【お問い合わせ】

本サービス及び認証システムについてのお問い合わせ先は以下のとおりです。

・リモートアクセスについて

情報シナジー機構情報基盤運用室ネットワークグループ(情報部情報基盤課ネットワーク係)

Mail:tains(at)tains.tohoku.ac.jp

※(at)を@に読み替えて下さい。

・認証システムについて

情報シナジー機構情報基盤運用室共通基盤システムグループ(情報部情報推進課)

(東北大学統合電子認証システムの URL)

http://www.bureau.tohoku.ac.jp/auth/