## VPN Client の利用

2018年9月24日作成 2018年10月4日更新

## インストールと設定(初回のみ)

- Software をダウンロードし、インストールします。
   学外からのダウンロードは、認証があります(TsudaNet 利用時のもの)。
- 2. ファインダーからアプリケーションを開いて「BIG-IP Edge Client.app」を起動します。
- 3. サーバに「vpn.tsuda.ac.jp」を指定します。

BIG-IP Edge Client	
切断されました サーバ:	
t)−1/:	
<b>サーバ:</b> 新規サーバーの追加	ŝ
新規サーバーの追加	
サーバアドレスの指定:	
vpn.tsuda.ac.jp	
キャンセル	確認
新規サーバーの追加	
サーバアドレスの指定:	
https://vpn.tsuda.ac.jp/	
キャンセル 追加して接続 追加	
サーバー (vpn.tsuda.ac.jp) の確認に成功しました。	

## 起動と終了

## 起動

1. 接続します。(2回目以降の起動はアプリケーションの BIG-IP Edge Client.app を起動する)

ß	接続中: 確認してください。 https://vpn.tsuda.ac.jp/		
サーバ:	https://vpn.tsuda.ac.jp/		•
津田 リモ <sup>ユーサ</sup> <sup>a1800</sup>	<b>塾大学</b> ートアクセスログオン <sup>デー名</sup> <sup>0bc</sup> 		
		パスワードを	保存
	自動接続 😑 接続	切	断

2. 「接続ボタン」が緑になれば、接続は成功です。

<b>(5</b> )	妾続されま <sup>ttps://vpn.tsuda.a</sup>	した <sup>ac.jp/</sup>		
サーバ: ht	tps://vpn.tsuda.	ac.jp/		\$
受信:合計6 100Mb 10Mb 10Mb 100Kb 10Kb 10Kb 10Kb 100b 10b 10b	.2キロバイト (圧縮	; 0%) 20Het	¢ mm 0	スループット: 352 b/s 100Mb 10Mb 10Mb 10Kb 10Kb 10Kb 10Kb 10b 10b 10b 10b 10b
送信:合計 1	3.4キロバイト (圧)	宿 0%)	スルー	<sup>**™</sup> プット: 毎秒 5.6キロビット
100Mb 10Mb 1Mb 100Kb 10Kb 10Kb 1Kb 100b				100Mb 10Mb 1Mb 100kb 100kb 10kb 10kb
05 1分前		30秒前	•—•	00 現在
自	動接続	• 接	続	切断

利用中はこの接続を残します。

終了

▶ 「切断」をクリックします。

Œ	接続されました	
16	https://vpn.tsuda.ac.jp/	
Mund		
サーバ:	https://vpn.tsuda.ac.jp/	
受信:合	計 20.1キロバイト (圧縮 0%)	スループット: 0 b
100Mb	,,	100M
10Mb		10MI
1Mb		1M
100Kb		100Ki
10Kb	Å	10Ki
1Kb		168
100b		1008
10b		101
0b 1分前	3088	-01
¥/=. A	ま 22 2 キロ パイト (圧縮 0%)	フリーブット, 伝称 10キロビッ
100Mb	計 23.3キロハ1 ト (圧縮 0%)	スルーノット: 毎役 1.2キロヒッ
10Mb		10M
1Mb		1M
100Kb		100K
10Kb		10K
1Kb		
100b		100
10b		10
0b	•••	01
1分前	30秒前	現
	自動接続 🕤 接	売 切断

▶ 上の画面がない場合は、

ステータスメニューの[f5]アイコンを開いて、メニューから[切断]か[終了]を選択します。

🚯 🏵 5 🛜 🖣 🖾
<ul> <li>接続されました vpn.tsuda.ac.jp</li> </ul>
自動接続
✔ 接続
切断
メインウィンドウを表示
基本設定
ログの表示
詳細を表示
情報 BIG-IP Edge Client
終了 BIG-IP Edge Client

🚯 🗑 ⋝ 🔍 🖾 🖪 月 9:41

利用者数に制限がありますので、忘れずに終了してください。