VPN 接続手順

制御システム理論研究室

1 macOS

- 1.1 設定ファイルをダウンロードする
- URL: http://ocu.jp/PJ1QuW
- パスワード: xg9dhgkc
- 1.2 ダウンロードしたファイルをダブルクリックする



1.3 プロファイルをインストールする







macOS のパスワードを入力する

\bigcap	Profiles/MDMが変更を加えようとしています。
0000	許可するにはパスワードを入力してください。
	ユーザ名: Chiho Aikawa
	パスワード:
	キャンセルOK

このプロファイルは 2019 年 4 月 1 日に自動的に削除されます.

1.4 ネットワーク設定画面を開く

ローサフロファイル OCUNET3 802.1X 1個の設定	SCG Guest VPN Systems Control Group 未署名	
SCG Guest VPN 1個の設定	説明 Setting Profile of Guest VPN by Systems Control Group インストール 2018/09/26 17:25	
	設定 VPNサービス control.eng.osaka-cu.ac.jp	
	1746	
	VPNサービス	
	取明 VPN VPN機成のタイプ L2TP リモートアドレス control.eng.osaka-cu.ac.ip	
	IPSec認証方法 SharedSecret	
· _		



1.5 VPN に接続する

「Systems Control Group (Guest)」をクリックする







↓ 「接続済み」が表示されたら OK



1.6 ブラウザで OCUNET3 にログインする

「http://ocu.jp」をブラウザで開く

1.7 一度 VPN を切断する

	ネットワー	-7	Q 検索
ネッ	、ワーク環境: 自動		0
● USB 10/00 LAN 公式	状況:	接続済み	
 System(Guest) 接続済み 	接続時間: IPアドレス:	0:00:07 10.6.223.47	送信: 5500
 Bluetooth PAN 未接続 	構成:	デフォルト	
• Wi-Fi	サーバアドレス:	control.eng.osaka-cu.	ac.jp
 Thundetプリッジ 未接続 	アカウント名:	guest2	
		認証設定 接続解除	
	- ×=//	の状況を表示	20 MR 2
+ - &-			at Marine 1
			元に戻す 適用

1.8 もう一度 VPN に接続する

	ネットワーク環境: 自動		
 USB 10/00 LAN 接続済み Bluetooth PAN 未接続 	«-> 8	状況: 未接続	
● Wi-Fi オフ Thundetプリッジ 未度形 System(Guest) 未度都		構成: デフォルト パアドレス: control.eng.osaka カウント名: guest2 認証設定 接続	cu.ac.jp
+ - &-	×=2-	バーにVPNの状況を表示	詳細 元に戻す 道

↓ IP アドレスが「10.33...」に変われば OK

		ネットワー	<i>7</i>	Q. 検索
	ネットワーク環境:	自動		\$
● USB 10/00 LAN 接続済み	~~>	状況:	接続済み	
System(Guest) 接航済み		接続時間: IPアドレス:	0:00:07 10.33.250.163	送信:受信:
● Bluetooth PAN 未接続	8	構成:	デフォルト	0
● Wi-Fi オフ	<u></u>	サーバアドレス:	control.eng.osaka	-cu.ac.jp
● Thundetプリッミ _{未接続}	'~~>	テカウンド右.	guestz	
			認証設定	
			接続解除	
+ - &-	×.	ニューバーにVPN	D状況を表示	詳細 ?
				元に戻す 適用

1.9 使用終了後は VPN を切断する

使わないときは VPN を切断しておいてください.

		ネットワー	·⁄2	Q 検索
	ネットワーク環境:	自動		0
 USB 10/00 LAN ¹ ¹ ¹	<>	状況: 接続時間: IPアドレス: 構成: サーバアドレス: アカウント名:	接続済み 0:00:07 10:6:223:47 デフォルト control.eng.osaka-ct guest2 認証設定 接続解除	送信: 受信 J.ac.jp
+ - \$*	×.	ニューバーにVPNの	の状況を表示	詳細 ? 元に戻す 適用

2 Windows

2.1 ソフトウェアをダウンロードする

URL : http://ocu.jp/rrzBJo

パスワード: pffxeu4x

2.2 ダウンロードしたファイルを右クリックする

💦 ダウンロード						_0×
🌀 🕞 - 🚺 • Chiho • 🖗	ウンロード		- 📴 3	ウンロードの検索		2
整理 マーライブラリに追加	▼ 共有 ▼ 新しいフォルダー				800 -	
☆ お気に入り	名前~	更新日時	種類	サイズ		
🝊 OneDrive 📴 නිරා ආ – K	🔝 scg-guest-sevpnclient-v4.25-windows.exe	2018/09/27 10:26	アブリケーション	44,033 KB		
二 デスクトップ		•				
🧾 最近表示した場所						
⇒イブラリ ■ Kita at via						
E 1957						
■ ビデオ → ミュージック						
- +						
₩ -2x57V-5						
🎘 コンピューター						
なットワーク ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、						
VBOXSVR						
1個の項目						

2.3 管理者権限で実行する

🕌 ダウンロード						
🌀 🕞 - 🚺 • Chiho • 🗄	パウンロード		- 🖾 🛛	ダウンロードの検索		<u> 2</u>
整理 ▼ 💼 閉(共有	▼ 新しいフォルダー				800 -	
 ★ あなこ入り ◆ OneOtree ▲ OneOtree ▲ OneOtree ▲ ダンスート ■ デスントック ■ デオントック ■ デキュント ■ ビクチャ ■ ビクチャ ■ ビクチャ ■ エムガループ ■ エンゼニーター ● マトワーク ● CHIPO-MUNT/M ▼ VBD/S/VR 	名前 → ■ steruture construction ● 建理者 工作 2 5 4 1 4 4 5 1 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	E死日3 Compared Action Compared A	● 種類 目255 アガリカージョン クガリカージョン	943 44333 KB		
sog-guest-se アプリケーション	pholient=v4.25-windows.exe	更新日時: 2018/09/27 10:26 サイズ: 43.0 MB	作成日時: 2018/09/27 10:	26		

		\downarrow
ב 🌐	ザー アカウント制	御
	次の不明な発行 すか?	i元からのプログラムにこのコンピューターへの変更を許可しま
	プログラム名: 発行元: ファイルの入手先	scg-guest-sevpnclient-v4.25-windows.exe 不明 インターネットからダウンロード
-	詳細を表示する([)) (はいY) いいえ(N)
		<u>これらの通知を表示するタイミングを変更する</u>

2.4 インストールを進める

	重要事項説明書	Q
Sottether VPN セットアップ ワイザード (ハージョン 4.25,3656) S-6654 2001 セットアップ ウィザード (ハージョン 4.25,3656)		2
	SoftEther VPN ソフトウェアは非常に強力な通信機能を有しているため、ご利用に 説明書をよくお読みください。	こあたっては下記の重要事項
	SoftEther VDN に関する重要事項説明書	
すべての主要なデバイスに対応するオープンソース VPN ソフトウェア SeleChan VCN (注意)ます学び問題ななわた、Windows かんち などのついよう つかいだ		
Somether VEN は現成人子(明明光されば、Windows や Mad はとのコンビュータのよび iPhone, iPad, Android, Windows RT などのスマートフォンやタブレット、Cisco などのサードパー このリレルーム	本ソノトワェルの VPN 通信機能はかつてないほど極めて強力であり、止しい使きな利便性と利益を手にすることができます。しかし、誤った使い方を行うと不利	い万によりお客様は大 川益が発生する危険も
対象 VEN ルース OpenVEN や Mis-SSTF はとのAUHYの VEN プロドコルとも生換圧がある 安全で高性能なオープンソース VPN ソフトウェアです。	あります。そのような危険を避けるため、本ソフトウェアのご使用に際してお客様	が事前に説明を受ける
	ます。また、ダイナミック DNS、NAT トラバーサルまたは VPN Azure 機能をご	使用いただく前には下
SoftEther VPN	記の 3.5 節の注意書きをよくお読みください。この 3 つの機能はインターネット 償の無保証の学術実験サービスであり、障害の発生が許されないような業務(・経由で提供される無 において使用することは
SSLOWN OpenVPN 12TP EtherIP MS-SSTP 12TPv3		•
iPad iPhone Android Tab Android		
Windows Linux Wac Windows RT Windows Phone Cisco VPN Routers		
	〈 戻る(B) 次/	へ(N) > キャンセル
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	\downarrow	
	顧 SoftEther VPN セットアップ ウィザード (パージョン 4.25.9656)	
¥	インストール先ディレクトリ	9
■ SoftEther VPN セットアップ ウィザード (パージョン 4.25.9656)		
	「SoftEther VPN Client」のインストール先ディレクトリを指定してください。	
	G C-XProgram EilenXCoftEther \/DN Climet	
SoftEther VPN Client	○ インストール生存変更(S)	
	□ 上級者のためのインストールオプション(A)	
SoftEther VPN Client Jとは		
のコンピュータを VPN 接続するためにインストールしてください。管理ツールもインストールされます。		
	〈 戻る(B) 次/	ヽ(N) > キャンセル
< 戻る(B) <u> 次へ(N) > キャンセル</u>	↓	
.l.	SoftEther VPN セットアップ ウィザード (パージョン 4.25.9656) ハコトール 進進のニフ	
	キンストールギョーの元」	
SoftEmer VPN セットアップ・ワイリート (ハージョン 4.28.3038)		
	「SoftEther VPN Client」のインストールの準備が完了しました。	
/主 [12:5-5+年17:5:1:1:1-2:4:1:1-7-4:5:1:1-7-5:1-7-5:1:1-1-7-5:1:1-7-5:1-7-5:1-7-5:1-7-5:1-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-	「次へ」をクリックするとインストール処理を開始します。	
(実用語中語矢称)書を主意してお読みいたさい。		
SoftEther VPN Server, Client and Bridge are free software, and released as open- source. You can redistribute them and/or modify them under the terms of the GNU		
General Public License version 2 as published by the Free Software Foundation.		
Copyright (c) Daiyuu Nobori.		
Copyright (c) SoftEther Project at University of Tsukuba, Japan. Copyright (c) SoftEther Corporation.		
All Rights Reserved.		
☑ 使用許諾契約書(こ同意します(A)		
	〈戻る(B)次/	(N)> キャンセル
	\downarrow	
176107 11721/	■ SoftEther VPN セットアップ ウィザード (パージョン 4.25.9656)	
\downarrow	セットアップの進行中	0
·		2
	SoftEthor \/DN	aša University of
		Tsukuba, Japan.
	20ITETUELALIA	University of Tsukuba, Japan.
	Cottl+Por ADVI	
	SoftEther VPN Client のセットアップが進行中です。 完了までしばらくお待ちください	
	"C¥Program Files¥SoftEther VPN Client¥vpncmgr.exe"をコピーしています	

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

👼 SoftEther VPN セットアップ ウィザード (バージョン 4.25.9656)

x



初回インストール完了時は,この時点で自動的に VPN 接 続が始まります.自動で接続されなかった場合や,2回目 以降に接続するときは次のステップを実行します.

2.5 VPN に接続する

タスクトレイのアイコンを右クリックする







2.6 ブラウザで OCUNET3 にログインする

「http://ocu.jp」をブラウザで開く. ログイン後,1分 以内に大学のホームページが表示されます.

2.7 使用終了後は VPN を切断する

使わないときは VPN を切断しておいてください.

タスクトレイのアイコンを右クリックする



•	
	このメニューを閉じる
	接続設定の新規作成(N)
Systems Control Group - controleng.osaka-cu.ac.jp (直接 TCP/IP 接続) [VPN]	VPN 接続を切断(D) ♪
e	接続状態を表示(1) すべての接続を切断(A)
	最近接続した VPN サーバー(Y) →
	通信スループット測定ツール(R) ネットワークデバイスの状態を表示(D) 接続マネージャのバージョン情報(A)
	動作モードの変更(M)
	◆ タスクトレイのアイコンの表示(T)
	接続マネージャを表示する(S) 接続マネージャプログラムの終了(X)
🕄 А般 🐸 🥔 😰 Кара	🏹 🎗 🚺 🚺 🤯 🗐 🕼 11:03 💻

注意事項

- 大学内ネットワークの仕様上,長時間接続すると通信 量を多く消費します.テザリング等でモバイルネット ワークを使用する場合は,通信制限に気をつけてくだ さい.
- この VPN は 2019 年 3 月 31 日まで利用可能です.