VPN サービス接続方法(Windows 用)

ー学外から学内専用Webサイトを利用する-

2025年2月21日

内容

1. \	/PN サービスとは	1
2.	接続準備をする	2
3. \	/PN へのの接続	4
4. \	/PN の切断	5

1. VPN サービスとは

Webブラウザを使用して、学外から学内ネットワークに接続できるサービスです。(図1(3)参照)

- 学内のPCでWebブラウズをしている時と同じように、「学内限定アクセス」のWebサイトを閲覧することが できます。
- 具体的には、附属図書館が提供しているオンラインジャーナル、オンライデータベース、eBookなどを自宅 などの学外から利用することができます。
- なお、学外公開を制限していないサイトのみを閲覧する場合は、このサービスを利用する必要はありません。



図1

2. 接続準備をする

- ます、VPN 接続用クライアント Cisco AnyConnect をインストールします。
- 2-1. ブラウザを起動し、下記URLを開きます。

https://iiss.tufs.ac.jp/

2-2. 情報基盤サービスシステムのページが開き、『サインイン』という表記になっていれば、『サインイン』をク リックしてください。すでにログイン状態の場合は、2-4.に進んでください。

情報基盤サービスシステム
Information Infrastructure Service System: IISS
Multi-factor authentication will be available
In order to improve the information security, multi-factor authentication (MFA) will be available on March window to set MFA (F more
2023-03-23 11:54
New information infrastructure service system, IISS
Information Collaboration Center (ICC) in Tokyo university of foreign studies has launched a new information
2021-03-25 16:34
System menu
Go Home Sign in English (en)

2-3. ICCの認証画面が表示されます。アカウント交付書のTUFS-ICC IDとパスワード(青)の組み合わせでロ グインしてください。(MOEやICCのGoogle Workspaceへのログインと同様の手順です。)

ICC Information Collaboration Center Tokyo University of Foreign Studies		
OPENAM へのサインイン		
ローザー名		
パスワード	ユーサアカリン User account	UserAccount
□ ユーザー名を記憶する。	Password	Password
ログイン	ネットワークパスワード Network password	NetworkPassword
	メールアドレス Mail address	EmailAddress @tufs.ac.jp

2-4. ログインに成功すると、利用できるメニューが表示されます。画面をスクロールして、『大学VPNの利用について』というメニューを探してください。

みなさんへ	情報系サービス(学生向け)	情報系サービス(教職員向け)
東京外国語大学総合情報コラボレー ションセンター (ICC) が提供するサ ービスの利用方法や障害情報につい ては、ICCのWebページをご確認く ださい。	 ・ ビールシステム ・ 学務情報システム ・ 学務情報システム ・ 学務情報システム ・ 学務情報システム ・ 愛いたいのは、 ・ ごののは、 ・ ごののし、 ・ ごののは、 ・ ・ ・ ごののは、 ・ ・ ・	 Comparison of the processing of t
	↓ 大学のVPN利用について	
• • • • •	利用方法 Windows用VPNアプリ (Cisco nyConnect)ダウンロード App StoreからMac (M1以降), Phone, iPad 版をダウンロード	~

2-5. 『Windows用VPNアプリ (Cisco AnyConnect)ダウンロード』をクリックして、VPNクライアントをダウンロードしてください。

2-6. ダウンロードしたアプリを実行して、PCにインストールしてください。

※インストールに伴い、PCの再起動が必要となる場合があります。 接続完了後、タスクトレイに通知が表示されます。

3. VPN へのの接続

3-1. AnyConnectのアイコンをクリックしてウィンドウを開き、接続先にcampus.tufs.ac.jpと入力して、Connectボ タンをクリックしてください。



3-2. ・認証画面が表示されるので、Group欄に SSLVPNClient、Username欄にICCから配布されたユーザ名、 パスワード欄にネットワークパスワードを入力し[OK]をクリックします。

🕙 Cisco	o AnyConnect campus.tufs.ac.jp	×		
	Please enter your username and password. Group:	~		SSLVPNClient
	Username:		ユーザアカウント User account	UserAccount
	Password:		パスワード Password	Password
			ネットワーク・ピスワード Network password	NetworkPassword
	ОК	Cancel	メールアドレス Mail address	EmailAddress @tufs.ac.jp

3-3. 認証に成功すると、以下の表示に切り替わります。



3-4. ブラウザを起動し、希望のWebサイトにアクセスします。 ※3-3の表示状態の間は、学内PCと同じ条件でWebアクセスが可能です。

例えば、以下の附属図書館のオンラインジャーナル・データベースのWebページで、「on campus」と書 かれたジャーナルのリンクをクリックすると、学内PC同様にアクセスして利用できます。 https://www.tufs.ac.jp/library/top/search/database-title/

データベース一覧(タイトル順・詳細)

★ 利用環境について

Free	どこからでも利用できます。
on campus / 学認	学内LANに接続の上ご利用ください。学認の対象です。
on campus	学内LANに接続の上ご利用ください。学認では利用できません。
in Library	附属図書館内のパソコンでのみ利用可能です。

また、OPAC でオンラインジャーナルを検索した際も、検索結果に表示される URL をクリックすると、 リンク先のジャーナルサイトにアクセスできます。

4. VPN の切断

方法1:タスクトレイの通知から、AnyConnectのアイコンを右クリックし、Disconnectをクリックします。



方法2:AnyConnect の ウインドウ内の[Disconnect]をクリックします。

