

VPN サービス接続方法(Windows 用)

— 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. VPN サービスとは	1
2. 接続準備をする	2
3. VPN への接続.....	4
4. VPN 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ブラウザ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。

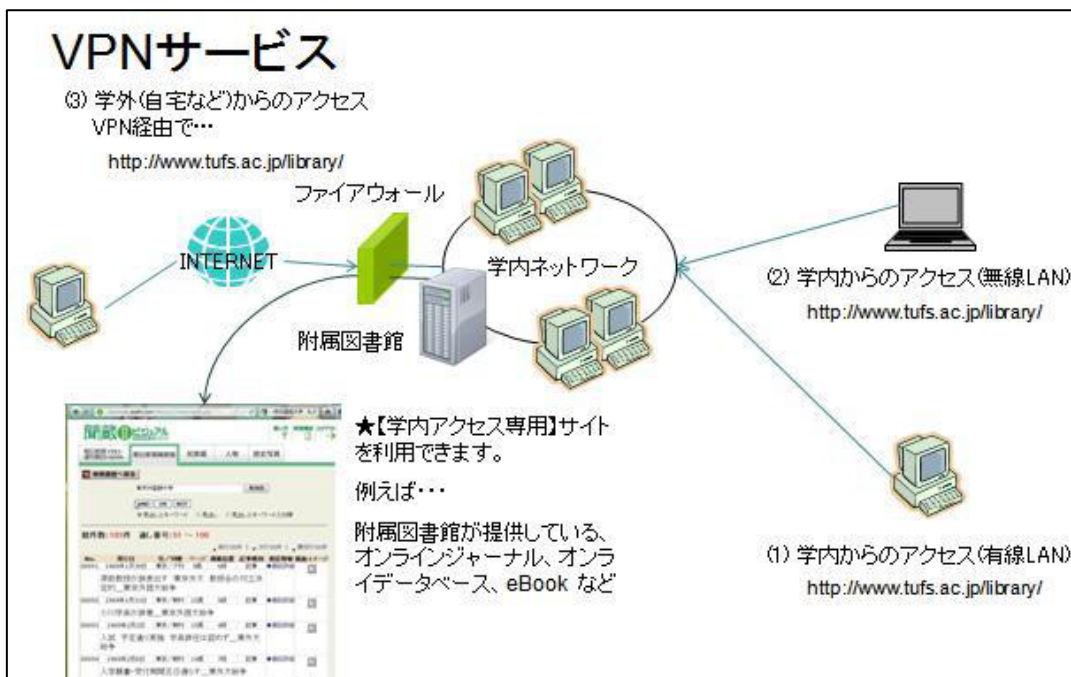


図1

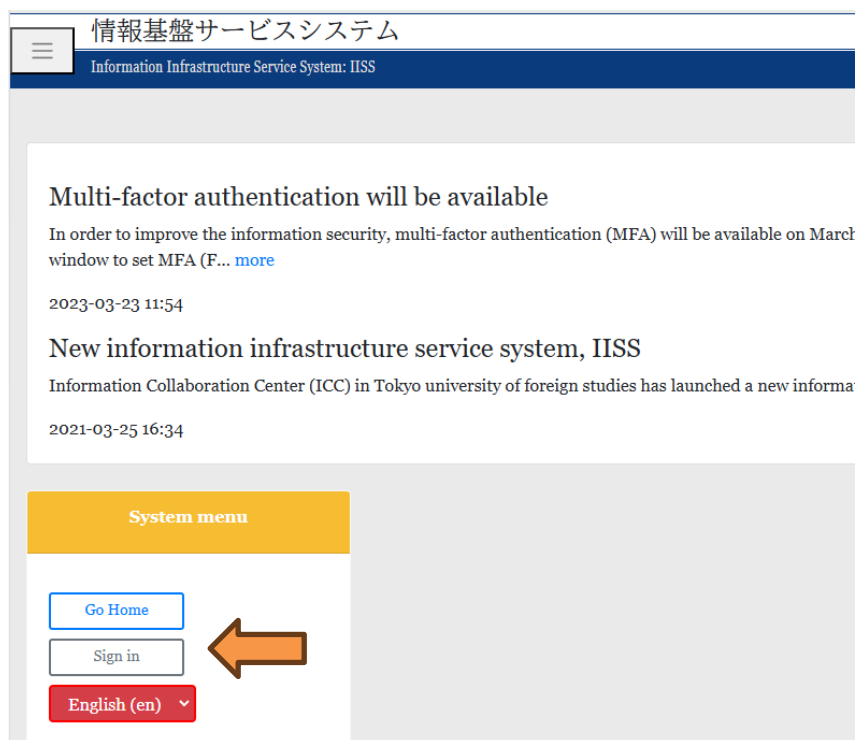
2. 接続準備をする

まず、VPN 接続用クライアント Cisco AnyConnect をインストールします。

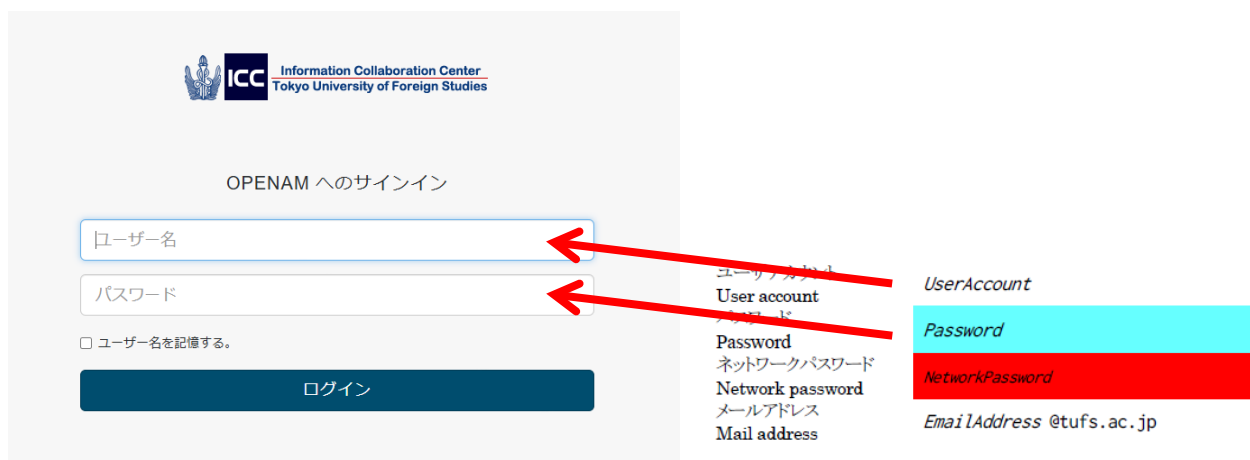
2-1. ブラウザを起動し、下記URLを開きます。

<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。



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。)



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、『大学のVPNの利用について』というメニューを探してください。



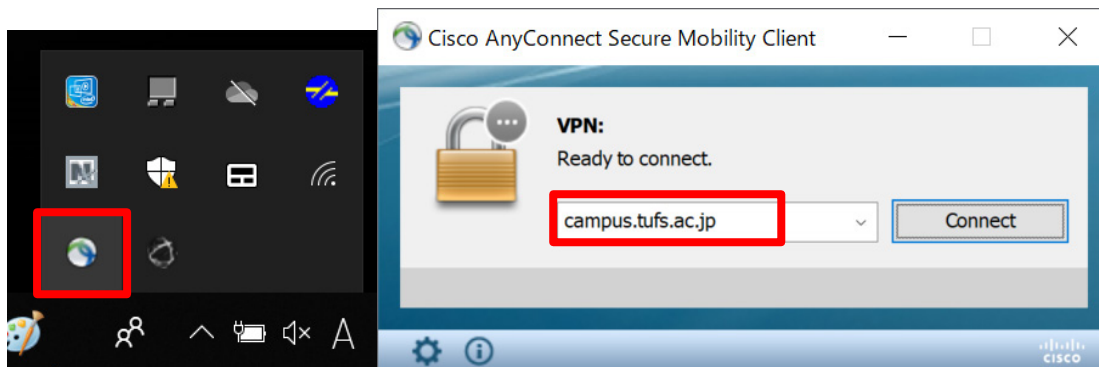
2-5. 『Windows用VPNアプリ (Cisco AnyConnect)ダウンロード』をクリックして、VPNクライアントをダウンロードしてください。

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。

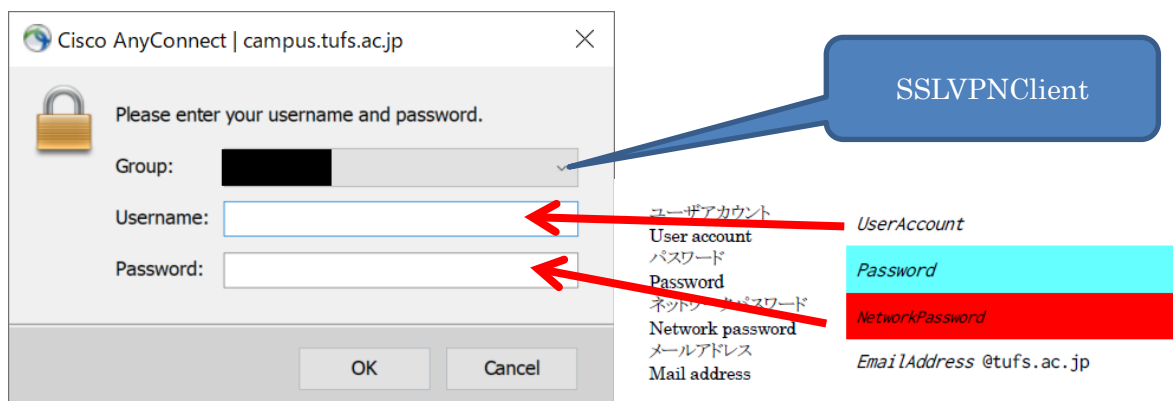
※インストールに伴い、PCの再起動が必要となる場合があります。
接続完了後、タスクトレイに通知が表示されます。

3. VPN への接続

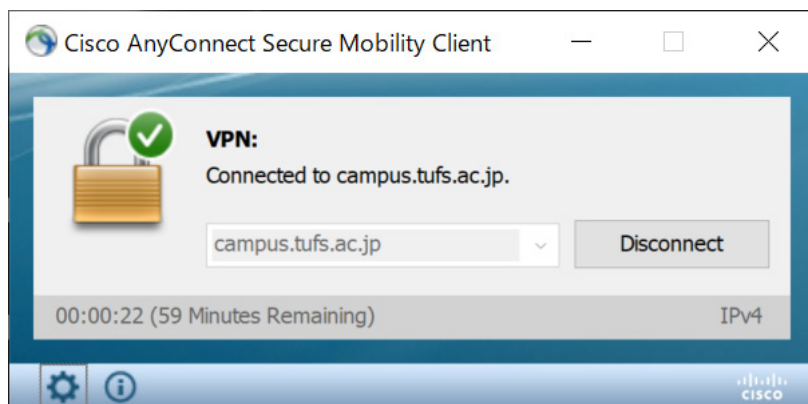
3-1. AnyConnectのアイコンをクリックしてウィンドウを開き、接続先に**campus.tufs.ac.jp**と入力して、Connectボタンをクリックしてください。



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。



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)

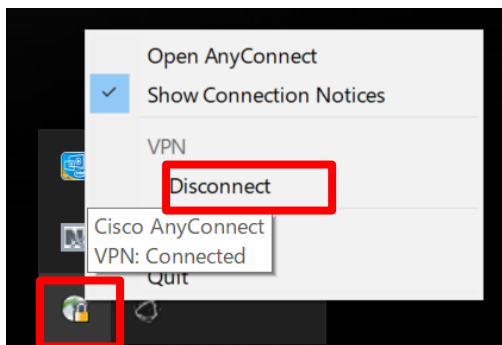
★ 利用環境について

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 ウィンドウ内の[Disconnect]をクリックします。

