

学校法人福岡女学院

# SSL-VPN ユーザマニュアル

## Windows 版

2023年8月22日 Rev.3.0

福岡女学院大学 情報教育センター

---

### 【SSL-VPNについて】

SSL-VPN接続サービスとは、学外インターネット(自宅等)から学内に接続し、学内専用サイト・システムを利用するものです。

### 【このマニュアルについて】

このマニュアルは、Windows10 および11での SSL-VPN システムの利用について説明したものです。お使いのインターネットブラウザの種類やパソコンの設定によっては、画面推移やメッセージが当マニュアルと異なる場合があります。適宜読み替えて操作を進めてください。  
ご不明の点は、情報教育センターにお問い合わせください。

---

### <目次>

1. 初めての利用時(設定) .....	0
1-1. インストールプログラムのダウンロード .....	0
1-2. Cisco Any Connect をインストール .....	1
2. 接続 .....	4
3. 切断 .....	4
4. こんなトラブル時には .....	5
4-1. アンインストール(削除) .....	5
4-2. エラーメッセージ(ICSの無効化) .....	8
5. 学内ネットワークドライブ(Xドライブ、Yドライブ)の利用 .....	9
5-1. Xドライブの設定 .....	9
5-2. Xドライブへの接続 .....	10
5-3. Yドライブの設定と接続 .....	11
6. SSL-VPN 接続で利用できる学内システム .....	11

---

# 1. 初めての利用時（設定）

## 1-1. インストールプログラムのダウンロード

ブラウザで下記 URL のサポートページを開き、Windows 用のインストールプログラム「Cisco Any Connect - VPN Client」をダウンロードします。

<http://www.fukujo.ac.jp/sslvpn/>

まず、直接入力または半角英数で URL を入力し、ENTER キー

ダウンロードをクリックしたら、「保存」をクリック

最新バージョンをクリック (Windows11 の場合も)

バージョン	OS	ファイル名	ファイルサイズ	操作
Cisco Any Connect 4.9 [最新版]	Windows11/10/8.1/8/7	anyconnect-win-4.10.06079-core-vpn-predeploy-k9	17MB	ダウンロード
Cisco Any Connect 4.2	インストールマニュアル		500KB	ダウンロード
Cisco Any Connect 4.8	Windows10/8.1/8/7	anyconnect-win-4.8.01090-core-vpn-predeploy-k9.msi	13.5MB	ダウンロード
Cisco Any Connect 4.2	インストールマニュアル		500KB	ダウンロード

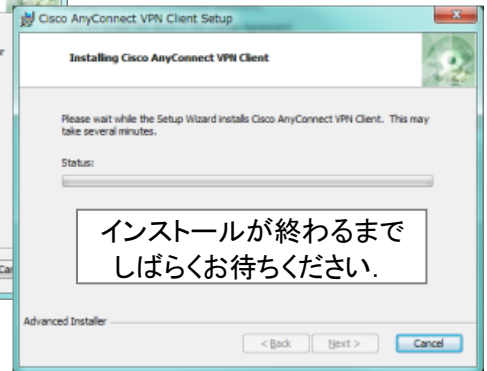
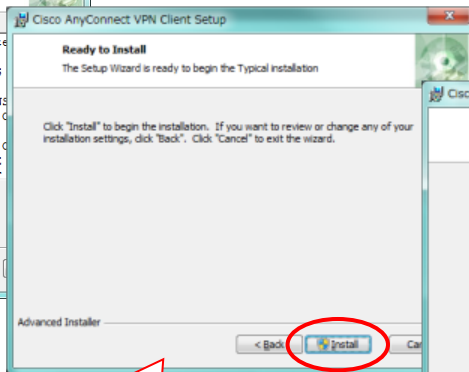
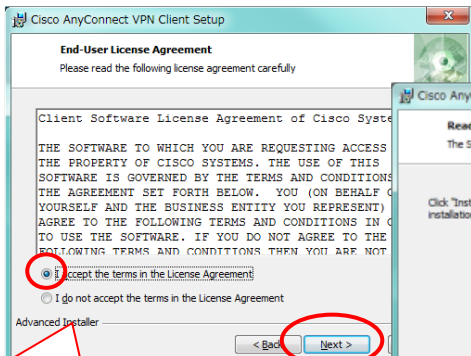
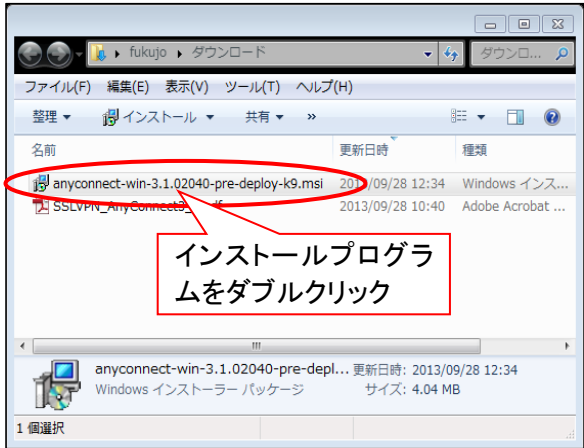
ダウンロードが終了したら、「フォルダを開く」をクリック

ダウンロードフォルダに、ファイルが保存されています。

名前	更新日時	種類
anyconnect-win-3.1.02040-pre-deploy-k9.msi	2013/09/28 12:34	Windows インス...
SSLVPN_AnyConnect3_1.pdf	2013/09/28 10:40	Adobe Acrobat ...

## 1-2. Cisco Any Connect をインストール

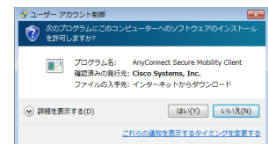
ダウンロードが完了したら、インストールプログラム「anyconnect-win…」を実行します。画面の指示に従い操作してください。



インストールが完了したら  
<Finish>をクリック

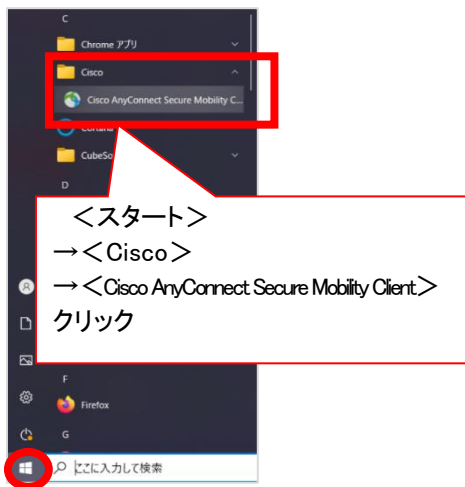
※インストール途中でセキュリティ警告が出る場合がありますが、続行してください。

例)

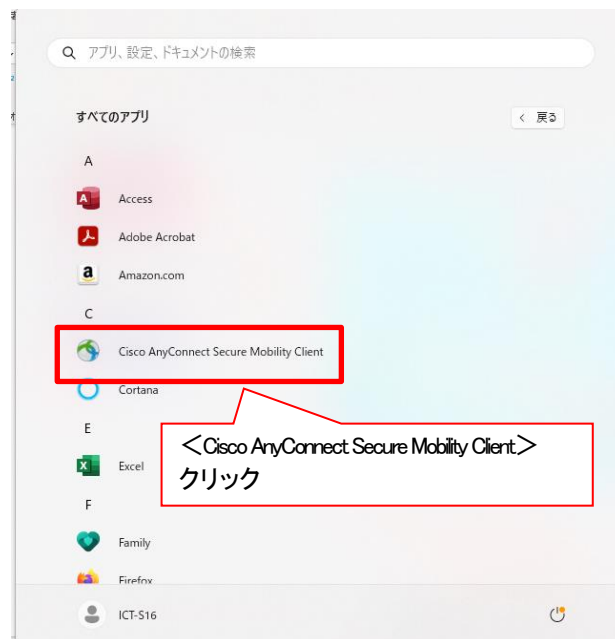
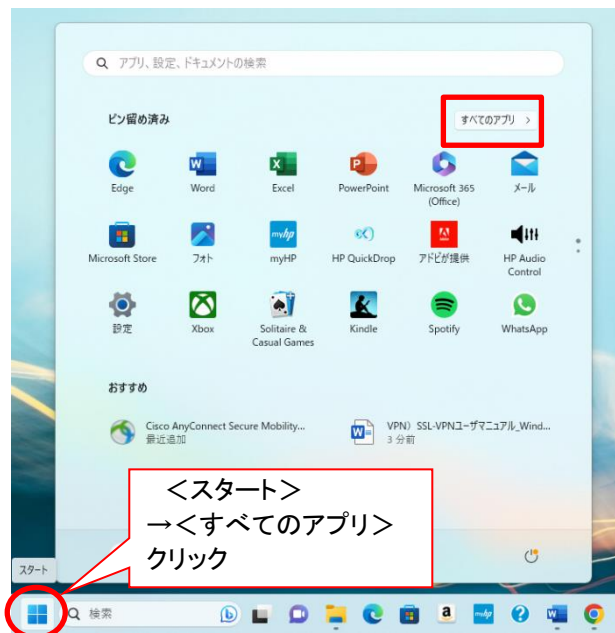


続いて Cisco AnyConnect を起動します。

◆ Windows10 の場合



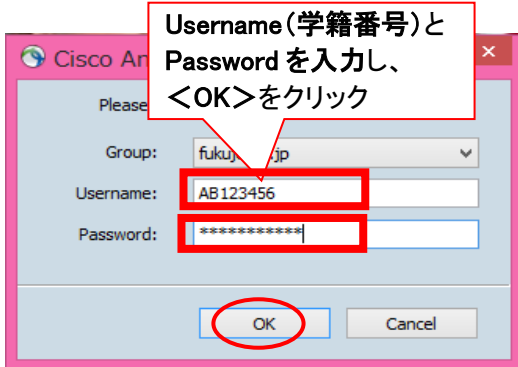
◆ Windows11 の場合



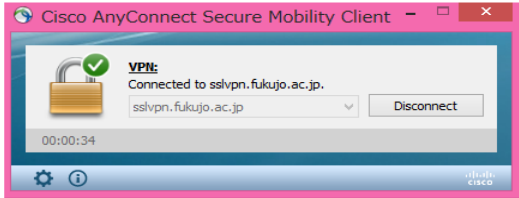
※次回以降の接続のために、タスクバーにアイコンをピン留めさせておくと便利です。後述の「便利な使い方」をごらんください。

SSL-VPN サーバに接続し、ログインします。

SSL-VPN サーバ **sslvpn.fukujo.ac.jp**

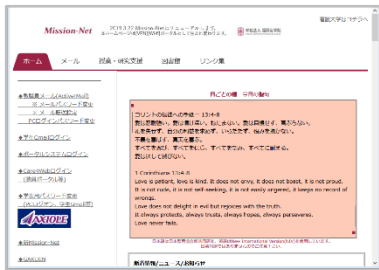


Cisco AnyConnect に「Connected to sslvpn・・・」と表示されたら接続は完了です。



自動的に学内ページが開きますが、不要な場合は閉じてください。

※学内ページを利用したいが開かない時は、ブラウザ(Chrome 等)を起動し、下記 URL を開いてください。  
VPN/Wi-Fi ポータル <http://inwww.fukujo.ac.jp>



## 2. 接続

次回以降の接続は、サーバ名の入力が不要です。

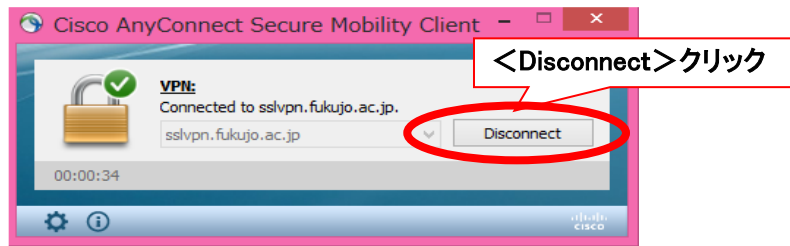
**Cisco AnyConnect 起動 →<Connect>クリック →認証ログイン**という手順になります。



## 3. 切断

学内へ接続する必要がなくなったら SSL-VPN 接続を終了してください。

Cisco AnyConnect を起動し切断します。

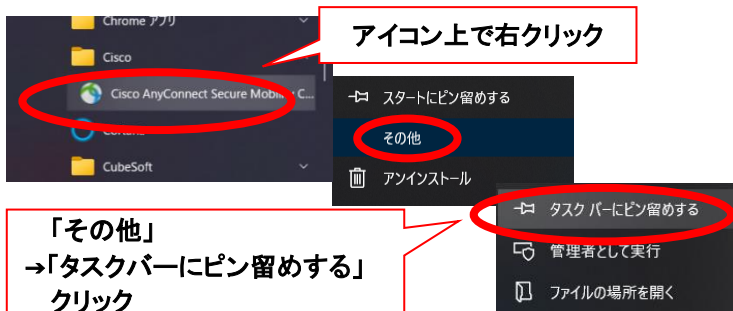


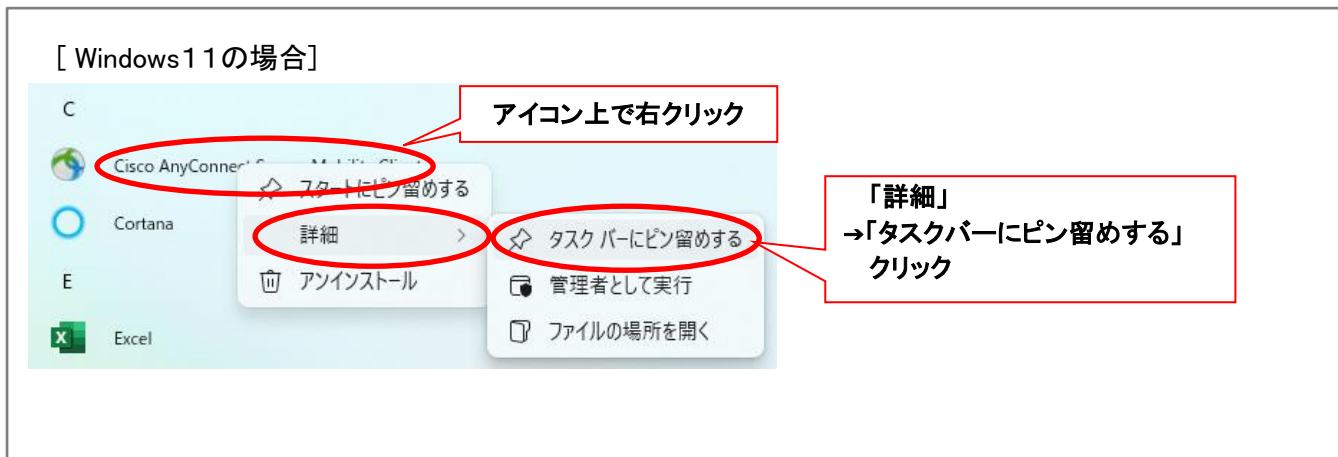
### ◆ 便利な使い方 ◆

スタート画面の Cisco Anyconnect アプリをタスクバーにピン留めしておくと、起動しやすくなります。



[ Windows10の場合 ]





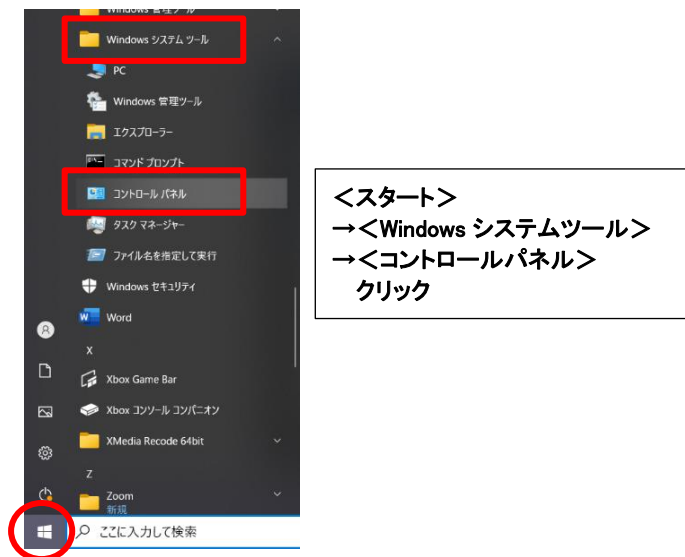
#### 4. こんなトラブル時には

##### 4-1. アンインストール（削除）

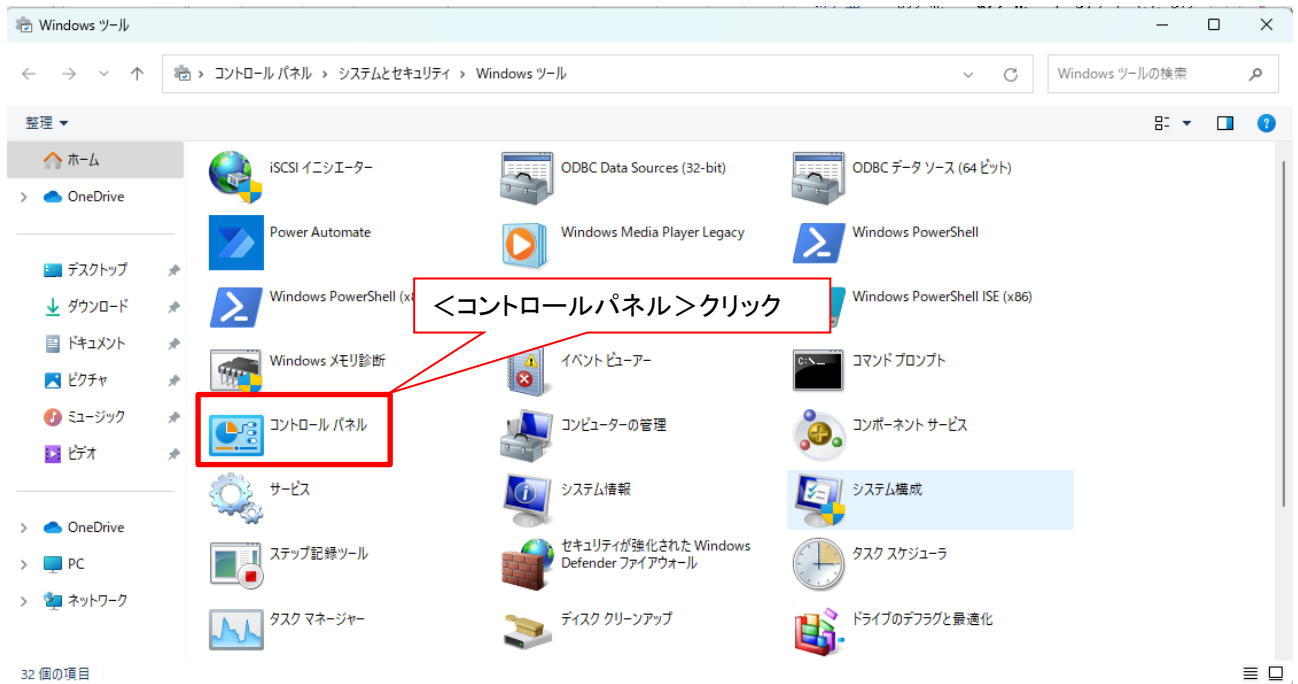
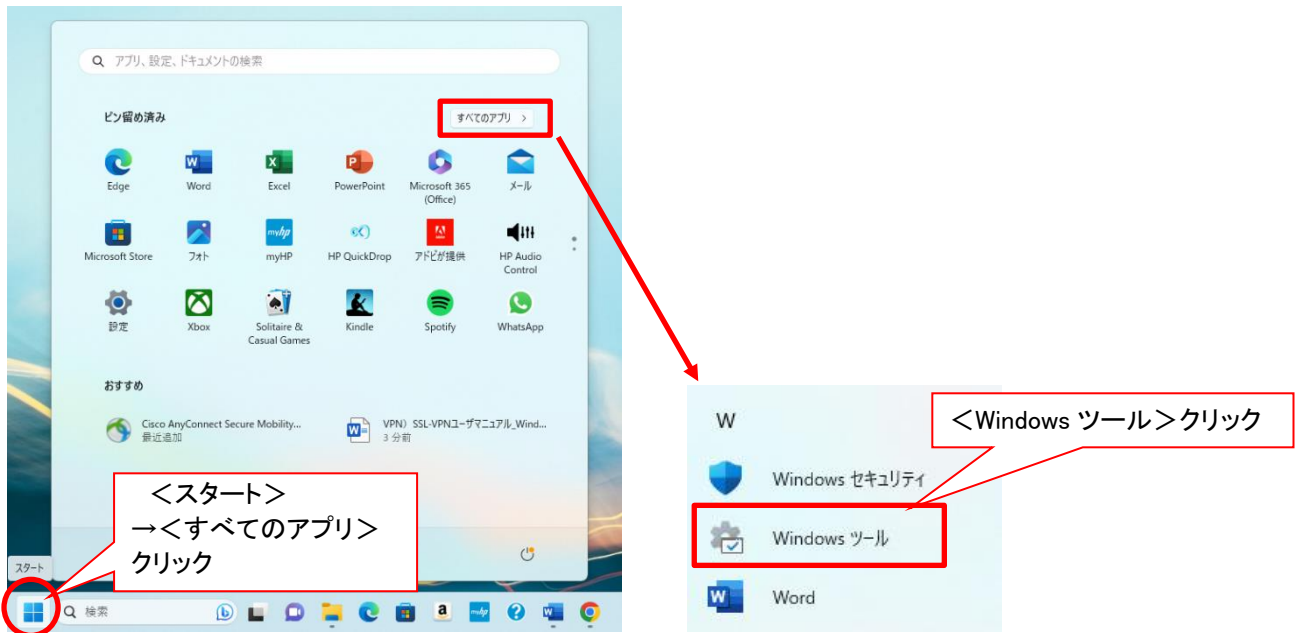
Windows アップデートや JAVA の自動更新後に、突然 SSL-VPN 接続ができなくなることがあります。その場合は、Cisco AnyConnect を一旦アンインストール（削除）し、再度インストールしてください。

まず、次のどちらかの方法で、コントロールパネルを開きます。

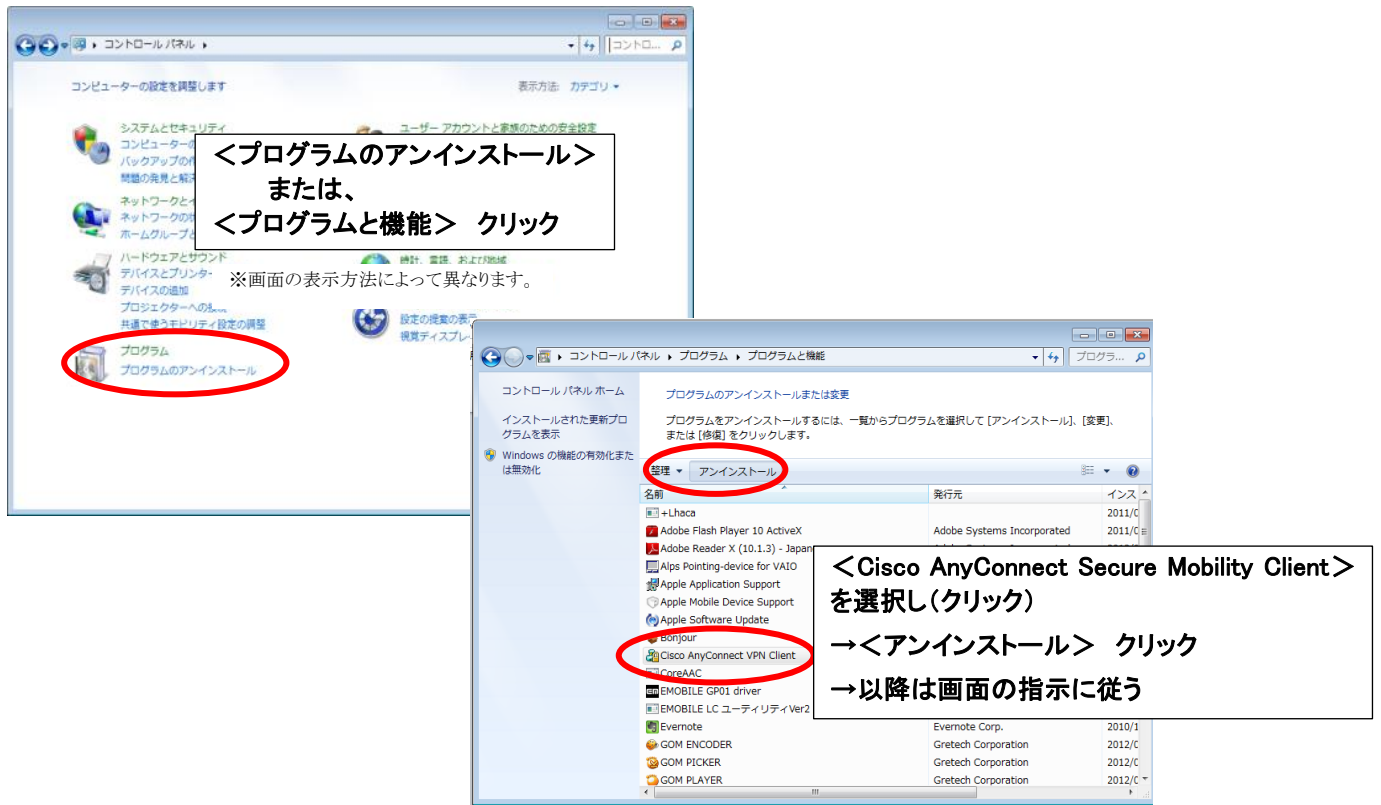
##### [Windows10 の場合]



[Windows11の場合]



続いて、Cisco AnyConnect Secure Mobility Client をアンインストールします。

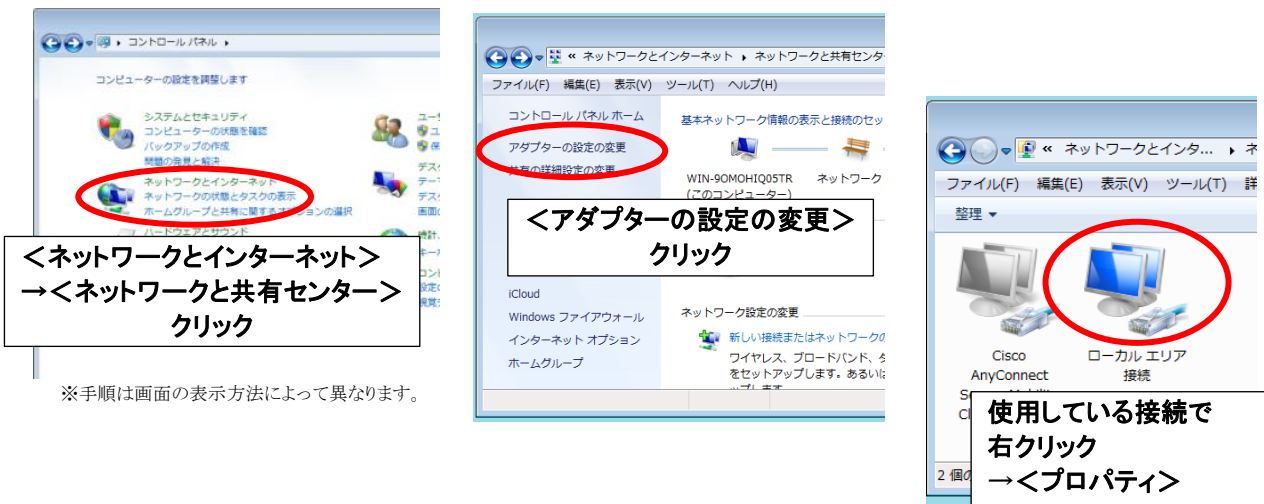


## 4-2. エラーメッセージ（ICSの無効化）

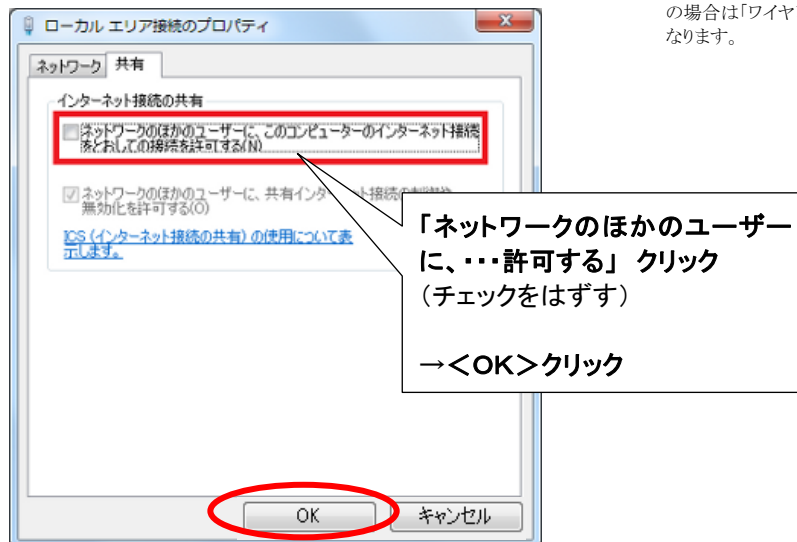
次のエラーメッセージが表示されVPN接続できない場合があります。ご自宅のネットワーク環境によるもので、複数のコンピューター間でのインターネット接続の共有(ICS)や、複数のネットワーク接続の設定が原因です。



そのような場合は、コントロールパネルを開き（参照 6～7p.）、インターネット接続の共有の許可のチェックをはずしてください。



※ここでは有線接続の場合です。無線接続の場合は「ワイヤレスネットワーク接続」になります。



## 5. 学内ネットワークドライブ（Xドライブ、Yドライブ）の利用

SSL-VPN 接続すると、個人用の X ドライブ、教材配布用の Y ドライブへアクセスし、情報フロアと同じようにファイルを扱うことができます。

**ご注意を！**

～ ネットワークドライブのファイルはパソコンにダウンロードして編集しましょう ～

ネットワークドライブのファイルを直接開いて編集・操作して、通信の遮断といった思わぬ事故が起こった場合、ファイルが壊れて開かなくなることがあります。

ファイルは必ず自分のパソコンのデスクトップやドキュメントへダウンロード（ファイルコピー）し、そのファイルで編集・保存を行ってください。右図①②

作業終了後に、X ドライブへ戻しておく、情報フロアのパソコンで更新したファイルが利用できます。右図③④

### 5-1. Xドライブの設定

SSL-VPN 接続している状態で、デスクトップ上にネットワークドライブ（ここでは X ドライブ）へアクセスするためのショートカットを作ります。入力の際は¥マーク、\$マークに気をつけてください。

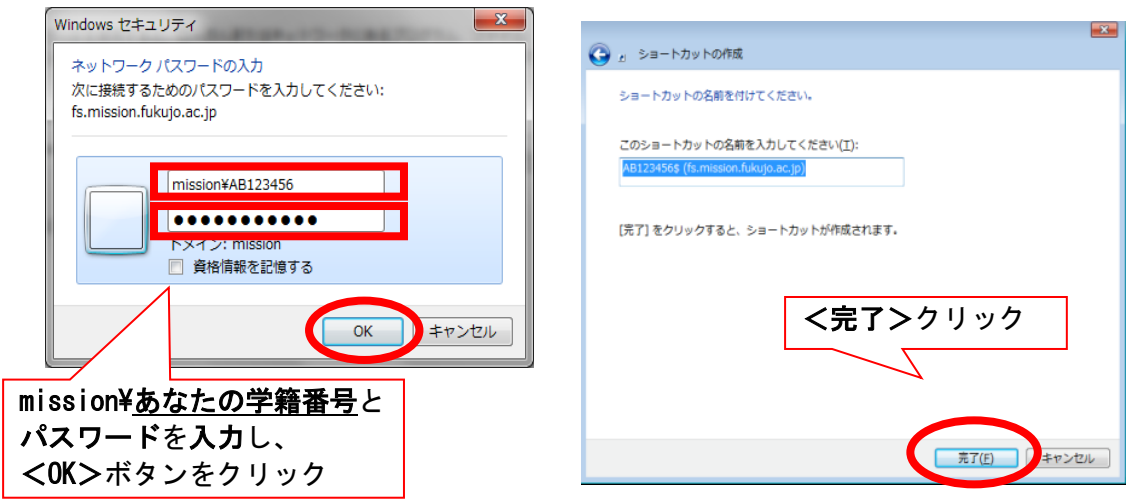
**デスクトップ上で右クリック**  
 →<新規作成>  
 →<ショートカット>クリック

**¥¥fs.mission.fukujo.ac.jp¥あなたの学籍番号\$**  
 を入力し、<次へ>クリック

X ドライブへのショートカット  
**¥fs.mission.fukujo.ac.jp¥AB123456\$**  
 あなたのユーザ ID (学籍番号)

※はじめの¥マーク2つ、途中の¥マーク、最後の\$マークを必ずつけること！

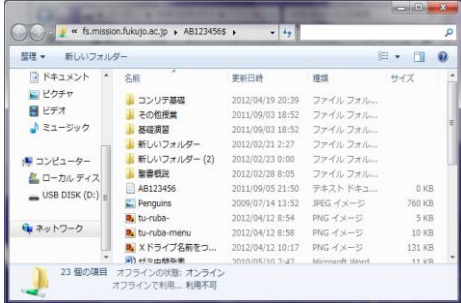
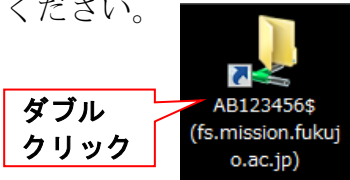
認証画面が表示されますので、ID とパスワードでログインしてください。ここでの認証 ID は、学籍番号の前に「mission¥」 がつきます。



ファイルサーバへの認証 ID      **mission¥AB123456**  
 あなたのユーザ ID (学籍番号)

※はじめに mission¥ をつけること！

デスクトップにショートカットが現れます。認証が完了し、ファイルサーバ (X ドライブ) が利用可能になりました。ダブルクリックで開いてください。



### 5-2. X ドライブへの接続

通常の接続は、SSL-VPN 接続している状態で、ショートカットをダブルクリック → 認証※ → Xドライブが開く、という手順になります。      ※ID は mission¥あなたの学籍番号です

