

本手順書は iOS (iPhone iPad) のインストール手順となります。

■AnyConnect 初期インストール手順

1. WEB ブラウザにて SSL-VPN サーバーへログインします。

*本手順では Safari にて説明します。

<https://150.83.48.225> or

<https://otaru-ssl-vpn.ih.otaru-uc.ac.jp>



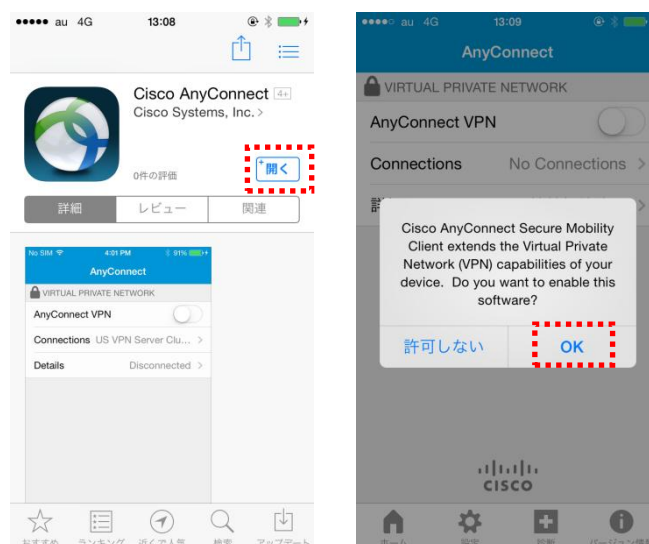
*セキュリティ警告が出た場合、[続ける]をタップします。

2. SSL-VPN サーバーログイン画面が表示されます。



* [iOS 用接続アプリは此方] をタップしてください。

3. App Store内 AnyConnect ダウンロード画面が表示されます。
* [無料]を選択し AnyConnect をインストールしてください。
* インストール完了後[開く]を選択し AnyConnect を起動してください。



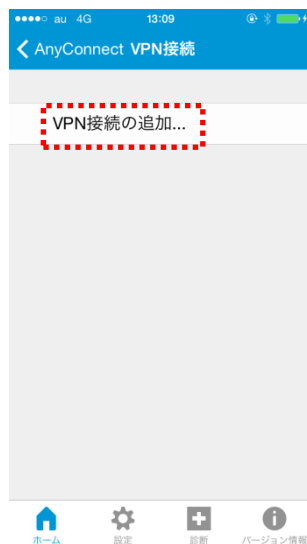
* 右上記警告画面が表示された場合、[OK]を選択してください。

4. AnyConnect の設定を行います。



* 上記[ホーム]画面にて[Connections]をタップしてください。

5. 小樽商大 SSL—VPN への接続を追加します。
* 下記画面にて、[VPN 接続の追加] をタップしてください



* 下記設定画面が表示されます。



下記ステータスを入力してください。

説明 : VPN 接続に対する名前を入力してください。(任意)

サーバー : 150.83.48.225 or otaru-ssl-vpn.ih.otaru-uc.ac.jp
(どちらかの値を入力してください。)

*入力完了後[保存]をタップしてください。



6. 保存完了後[<AnyConnect VPN接続]をタップしてください。



* ホーム画面に戻ります。

7. セキュリティ設定の変更。

*ホーム画面より[設定]をタップしてください。



*下記設定画面にて、[信頼されていないサーバーをブロックする。]のトグルスイッチをタップしオフにしてください。



*設定変更後、下段[ホーム]をタップしホーム画面に戻ってください。

8. 再度、ホーム画面に戻り [AnyConnect VPN] のトグルスイッチをタップしてください。



- * 下記警告画面が表示された場合 [続行] をタップしてください。



9. 接続グループを設定します。

下記画面にて、[グループ:]をタップしグループ選択画面に推移した後、[student]を選択してください。

* 選択後[<認証]をタップし前画面に戻ってください。



*ユーザー名・パスワードを入力し、接続をタップしてください。



10. 詳細が[接続済み]になっていることを確認して下さい。



* 以上で初期接続が完了です。

■ 2回目以降の接続手順

1. Cisco AnyConnect アプリを起動する事で接続が可能です。
アプリを起動し[AnyConnect VPN]のトグルスイッチをオンにしてください。



* 上記警告が表示された場合、[続行]をクリックしてください。

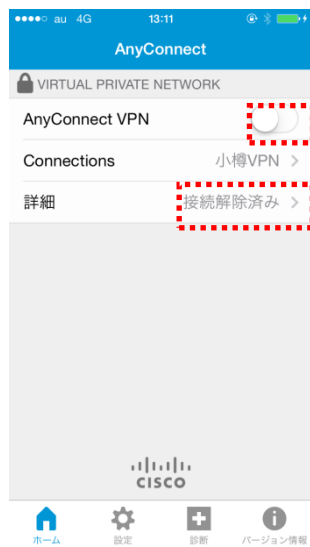
2. 下記左画面にて、グループが [student] であることを確認後、ユーザー名・パスワードを入力し、接続をタップしてください。



- * 接続後右画面に推移し、詳細が[接続済み]であることを確認して下さい。
- * 以上で接続が完了です。

■VPN 切断時の操作

1. AnyConnect アプリを開き、[AnyConnect] トグルスイッチをオフにします。
* 詳細[接続解除済み]になっていることを確認して下さい。



* ご使用後は、AnyConnect の接続を解除する様お願い致します。