

# MIND 利用の手引

～ iOS 版 SSL-VPN 接続サービス ～

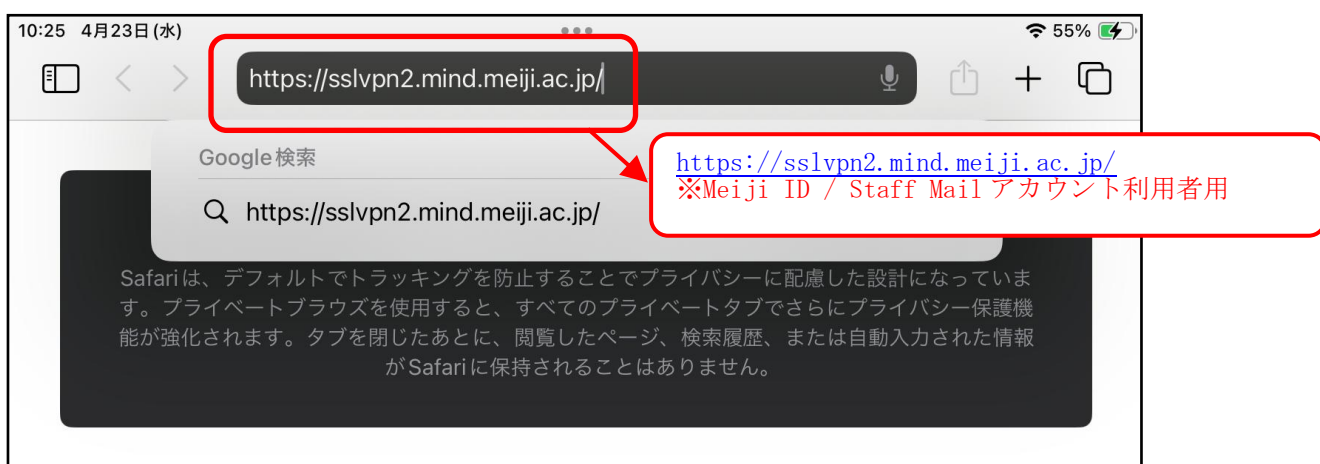
2025.04.24 版

学校法人 明治大学  
情報基盤本部 ネットワーク推進部

# 1. SSL-VPN 接続サービスの設定及び利用

## 1.1. Meiji ID / Staff Mail アカウント 利用者

- ① iPad にて無線(Wi-Fi)接続し、Web ブラウザを開き、アドレスバーに「<https://sslvpn2.mind.meiji.ac.jp/>」と入力します。



- ② 共通認証システムのサインイン画面が表示されますので、ご自身に該当する認証方式を選択してください。

区分	認証方式	ID の形式	多要素認証
学生	Meiji ID 認証	学生番号@meiji.ac.jp	学外利用の際に必須
教員	Meiji ID 認証	教員番号@meiji.ac.jp	学外利用の際に必須
職員	Staff Mail 認証	〇〇〇〇@mics.meiji.ac.jp 〇〇〇〇@cmm.meiji.ac.jp	学外利用の際に必須

※1: Meiji ID 認証および Staff Mail 認証では学外利用の際に多要素認証が必須となります。



- ③ 認証方式に応じて認証情報を入力してください。  
※Meiji ID 認証もしくは Staff Mail 認証の場合

Meiji University login screen: 明治大学 MEIJI UNIVERSITY サインイン メール、電話、Skype アカウントにアクセスできない場合 次へ

Microsoft login screen: Microsoft サインイン someone@example.com アカウントにアクセスできない場合 次へ 自分のStaffMailメールアドレスでサインインしてください！

Callout box: IDを入力して「次へ」をタップしてください。

Microsoft password entry screen: Microsoft < パスワードの入力 パスワード アカウントにアクセスできない場合 サインイン 自分のStaffMailメールアドレスでサインインしてください！

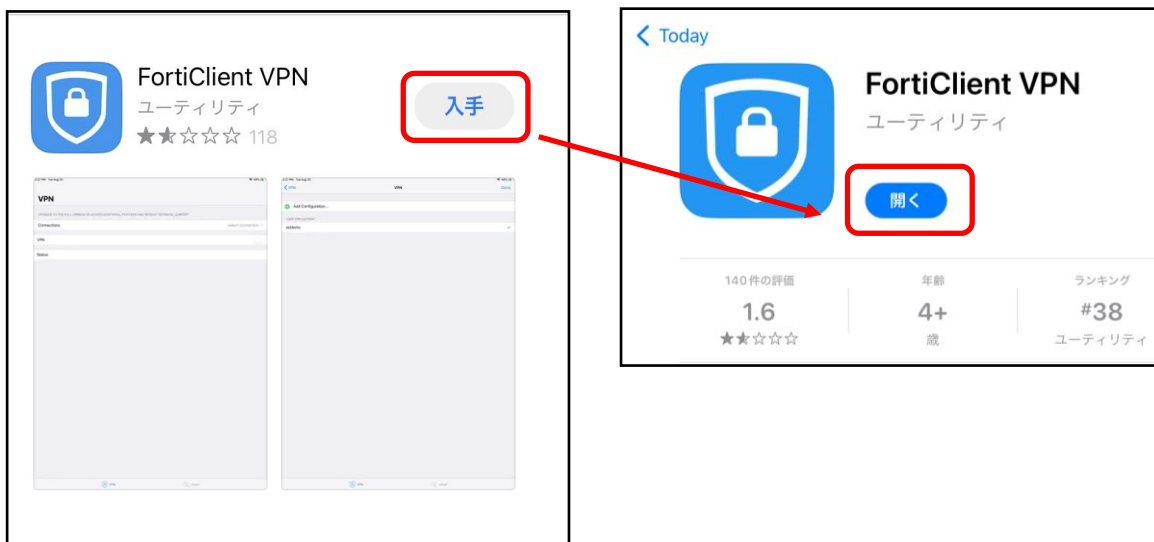
Callout box: パスワードを入力して「サインイン」をタップしてください。  
※パスワードは共通認証のものと同じです。

学外から利用する場合は更に多要素認証が求められます。  
多要素認証の利用方法や設定方法は以下をご覧ください。  
[利用方法] <https://www.meiji.ac.jp/isc/id/usage.html>  
[設定方法] <https://www.meiji.ac.jp/isc/id/manual.html>

- ④ SSL-VPN の接続画面になりますので、[FortiClient をダウンロード] を選択し、[iOS]をタップします。



- ⑤ App Store の画面が表示されます。  
「入手」をタップし、完了後、「開く」をタップします。



- ⑥ インストール終了後、ホーム画面にアイコンが表示されるのを確認します。  
アイコンをタップし、FortiClientVPNを起動します。



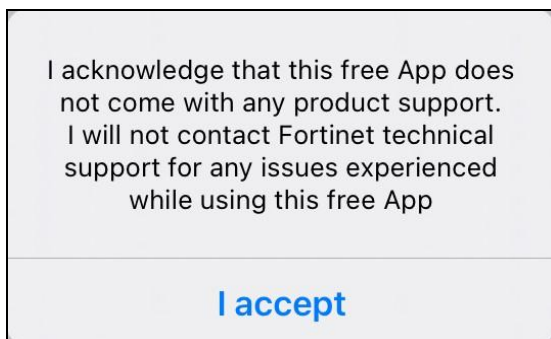
- ⑦ FortiClientVPN を起動すると、通知の許可設定が表示されます。  
必要に応じて「許可」 または 「許可しない」 をタップします。



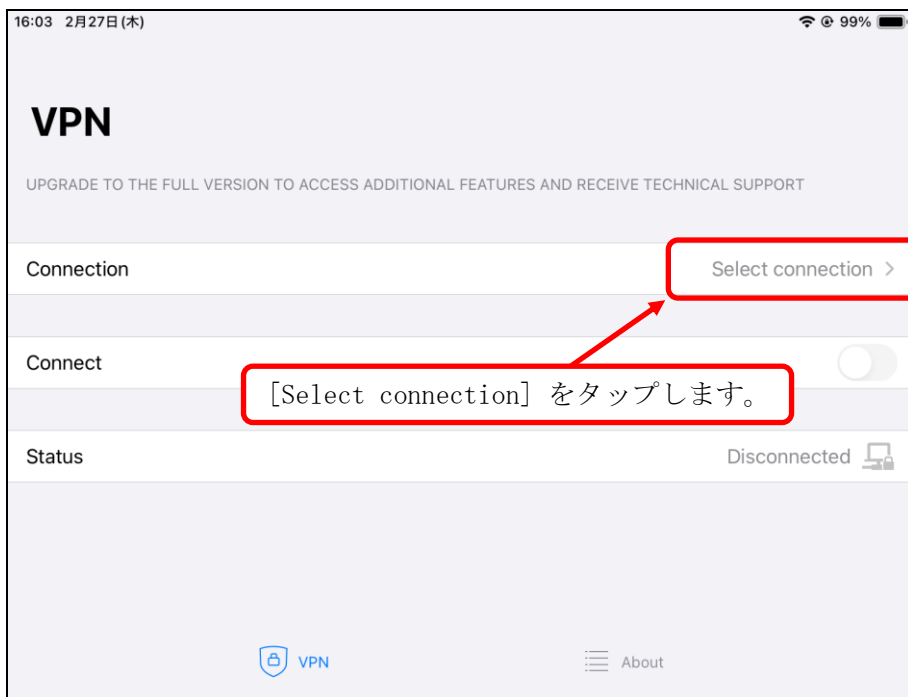
- ⑧ VPN 構成の追加を求められますので、「許可」 をタップします。



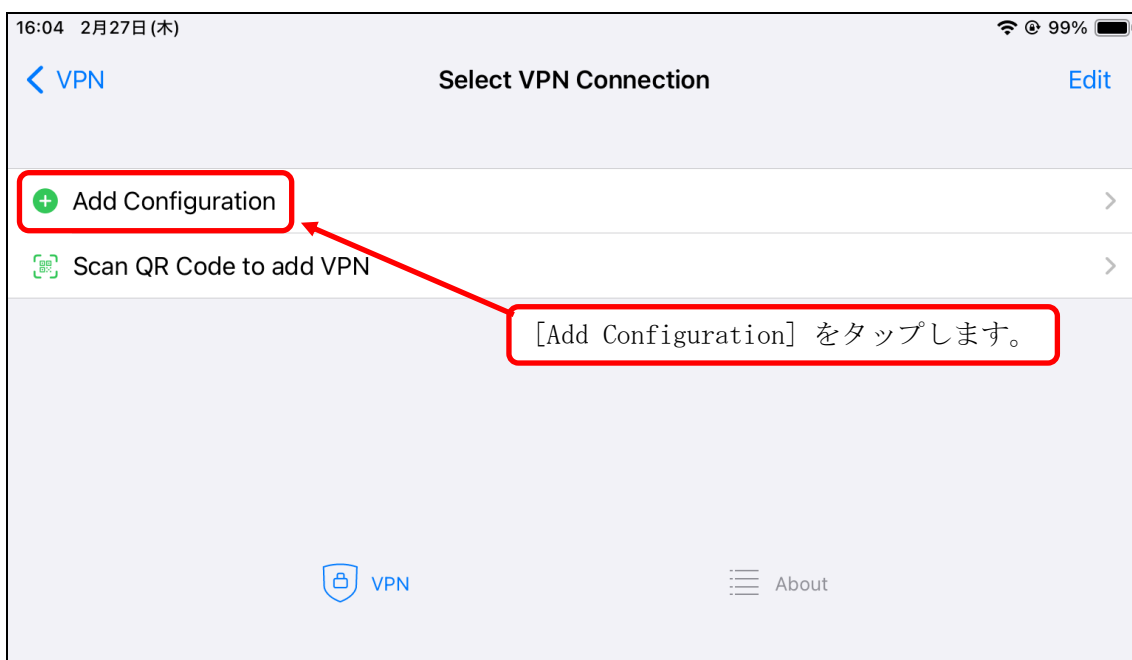
- ⑨ 製品サポートに関する承諾を求められますので、「I accept」 をタップします。



⑩ 下記画面が表示されるので、「Select connection」をタップします。



⑪ 下記画面が表示されるので、「Add Configuration」をタップします。



- ⑫ 新規 VPN 接続画面が表示されますので、必要情報を入力し[Save]をタップします。

VPN ACCOUNT INFORMATION

Secure Protocol	SSLVPN
Name	Meiji VPN
Server Address	https://sslvpn2.mind.meiji.ac.jp:443/
Add Server Address	+
SSO	<input checked="" type="checkbox"/>
Port	443

CONFIGURATIONS

Keep FQDN Resolution Consistency	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------------------	-------------------------------------

以下情報を入力し、「Save」をタップします。

Secure Protocol : SSLVPN  
Name : Meiji VPN  
Server Address :  
https://sslvpn2.mind.meiji.ac.jp:443/  
SSO : チェックあり  
Port : 443  
Keep FQDN Resolution Consistency : 有効化

- ⑬ 「USER VPN GATEWAY」が、上記で設定した名前(Name)になっていることを確認し、「VPN」をタップします。

VPN

Select VPN Connection

Edit

+ Add Configuration

Scan QR Code to add VPN

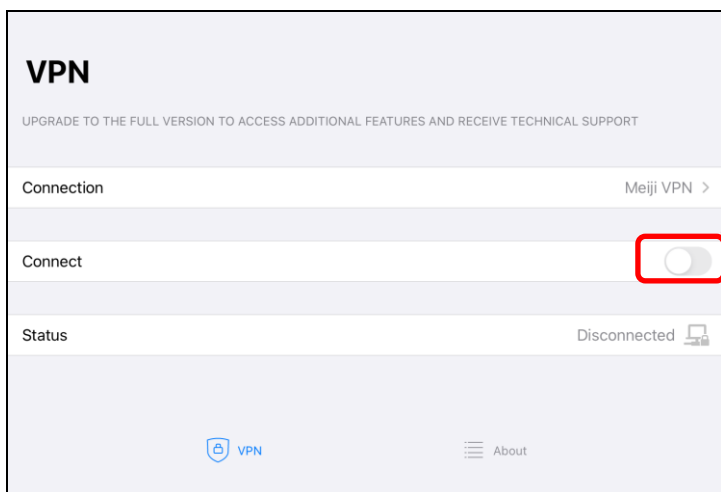
USER VPN GATEWAY

Meiji VPN	✓
-----------	---

VPN 接続情報にチェックが入っていることを確認し、[VPN]をタップする。



⑭ 下記画面が表示されるので、「Connect」を有効化します。



[Connect] を有効化してください。

- ⑮ 共通認証システムのサインイン画面が表示されますので、ご自身に該当する認証方式を選択してください。

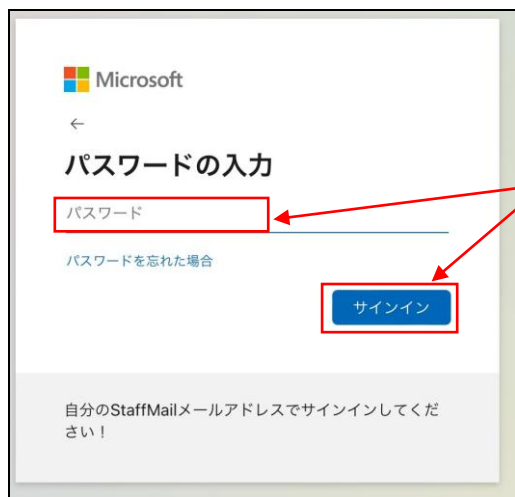
区分	認証方式	ID の形式	多要素認証
学生	Meiji ID 認証	学生番号@meiji.ac.jp	学外利用の際に必須
教員	Meiji ID 認証	教員番号@meiji.ac.jp	学外利用の際に必須
職員	Staff Mail 認証	〇〇〇〇@mics.meiji.ac.jp 〇〇〇〇@cmm.meiji.ac.jp	学外利用の際に必須

※1：Meiji ID 認証およびStaff Mail 認証では学外利用の際に多要素認証が必須となります。



⑩ 認証方式に応じて認証情報を入力してください。

※Meiji ID 認証もしくは Staff Mail 認証の場合



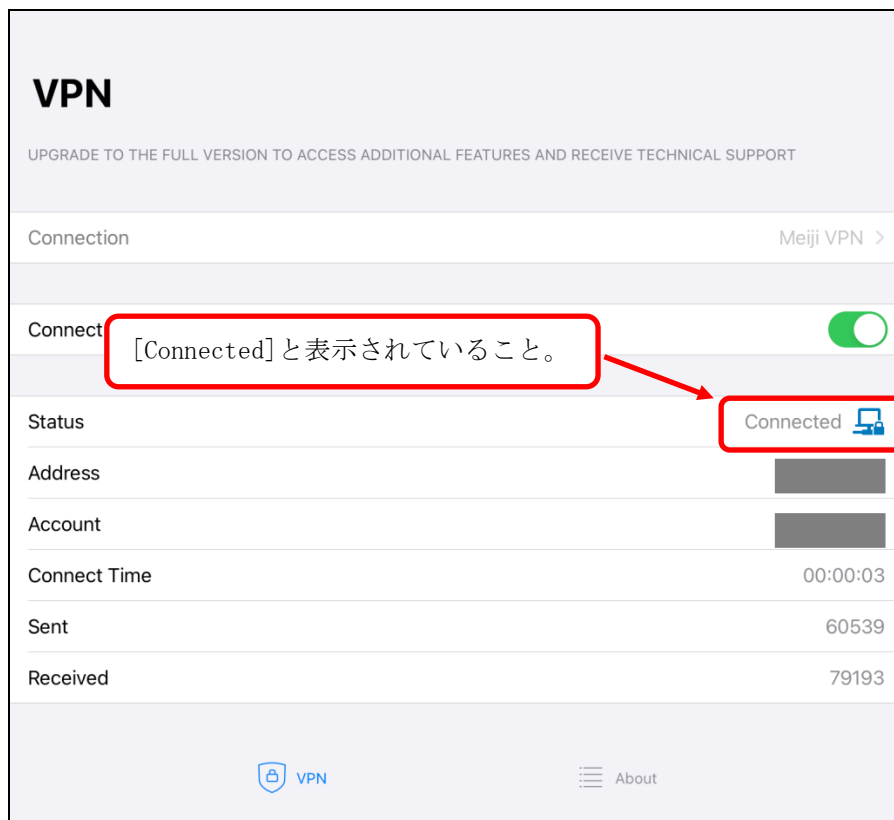
パスワードを入力して「サインイン」をタップしてください。  
※パスワードは共通認証のものと同じです。

学外から利用する場合は更に多要素認証が求められます。  
多要素認証の利用方法や設定方法は以下をご覧ください。

[利用方法] <https://www.meiji.ac.jp/isc/id/usage.html>

[設定方法] <https://www.meiji.ac.jp/isc/id/manual.html>

⑰ SSL-VPN 接続が成功すると下記画面が表示されます。



⑱ 次回以降は、⑭の画面が表示されます。

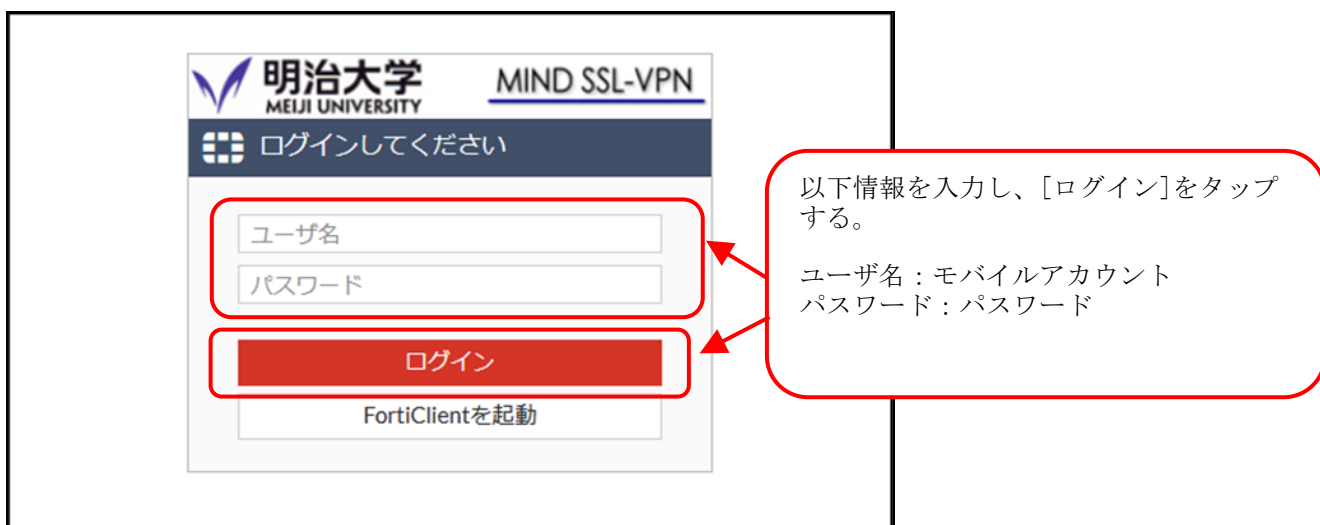
⑭以降の手順で接続してください。

## 1.2. モバイルアカウント利用者

- ① iPadにて無線(Wi-Fi)接続し、Webブラウザを開き、アドレスバーに「<https://sslvpn2.mind.meiji.ac.jp/mobileaccount>」と入力します。



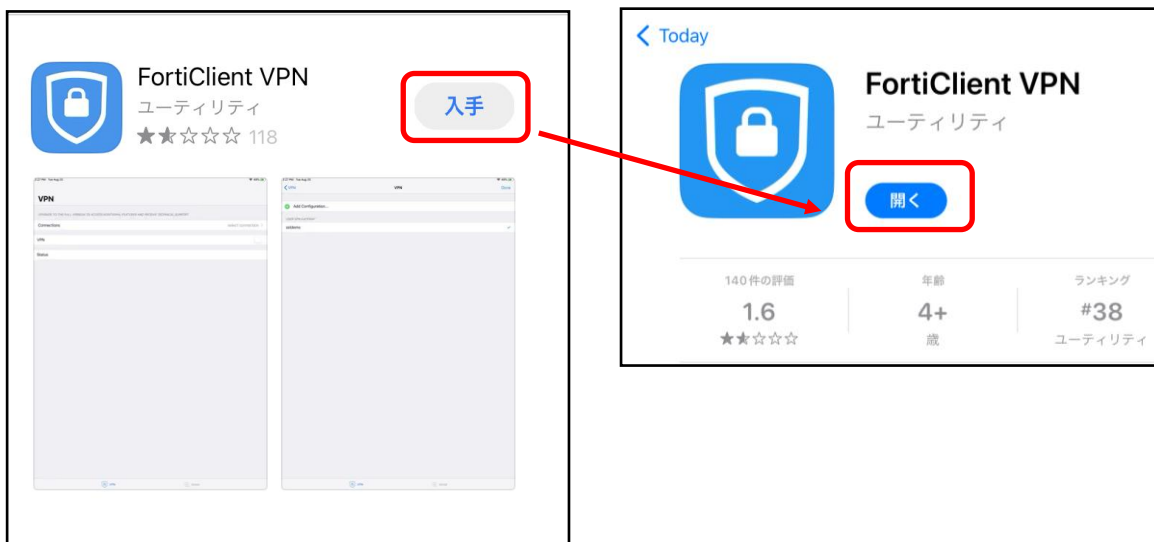
- ② SSL-VPN 接続認証画面が表示されます。  
モバイルアカウント情報を入力し、[ログイン]をタップします。



- ③ SSL-VPN の接続画面になりますので、[FortiClient をダウンロード] を選択し、[iOS]をタップします。



- ④ App Store の画面が表示されます。  
「入手」をタップし、完了後、「開く」をタップします。



- ⑤ インストール終了後、ホーム画面にアイコンが表示されるのを確認します。  
アイコンをタップし、FortiClientVPNを起動します。



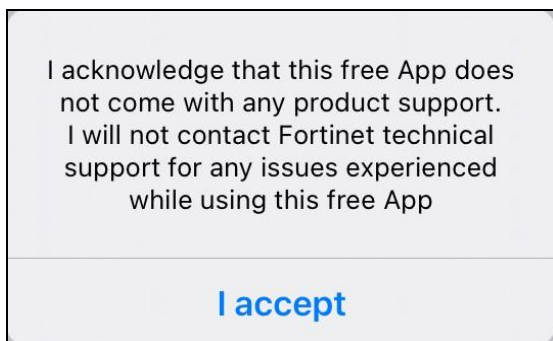
- ⑥ FortiClientVPN を起動すると、通知の許可設定が表示されます。  
必要に応じて「許可」 または 「許可しない」 をタップします。



- ⑦ VPN 構成の追加を求められますので、「許可」 をタップします。

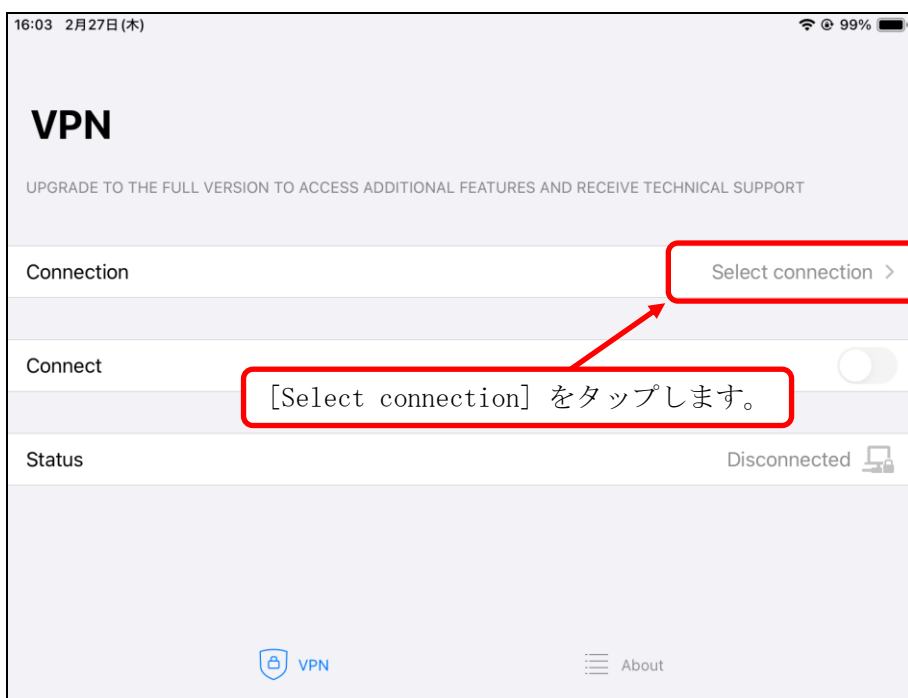


- ⑧ 製品サポートに関する承諾を求められますので、「I accept」 をタップします。

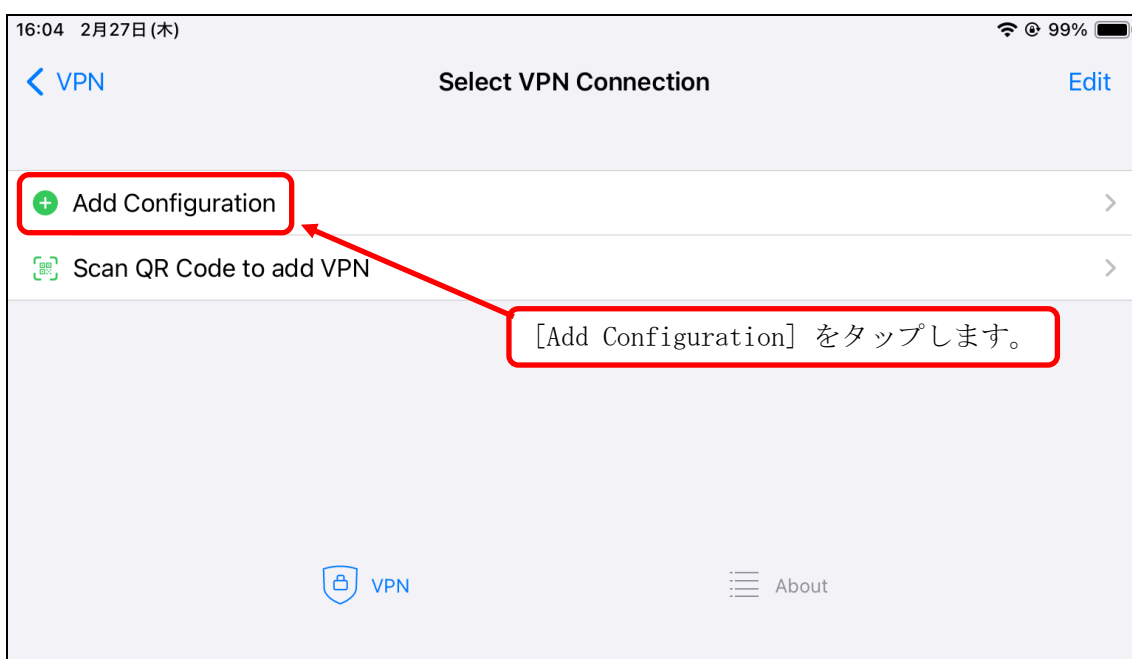




⑨ 下記画面が表示されるので、「Select connection」をタップします。



⑩ 下記画面が表示されるので、「Add Configuration」をタップします。



- ⑪ 新規 VPN 接続画面が表示されますので、必要情報を入力し[Save]をタップします。

Save

VPN ACCOUNT INFORMATION

Secure Protocol SSLVPN

Name Meiji VPN

Server Address https://sslvpn2.mind.meiji.ac.jp:443/mobileaccount

Add Server Address +

SSO

Port 443

CONFIGURATIONS

Use Certificate

Keep FQDN Resolution Consistency

CREDENTIALS

Username

以下情報を入力し、「Save」をタップします。

Secure Protocol : SSLVPN  
Name : Meiji VPN  
Server Address :  
https://sslvpn2.mind.meiji.ac.jp:443/mobileaccount  
SSO : チェックなし  
Port : 443  
Keep FQDN Resolution Consistency : 有効化

- ⑫ 「USER VPN GATEWAY」が、上記で設定した名前(Name)になっていることを確認し、「VPN」をタップします。

< VPN

Select VPN Connection

Edit

+ Add Configuration

Scan QR Code to add VPN

USER VPN GATEWAY

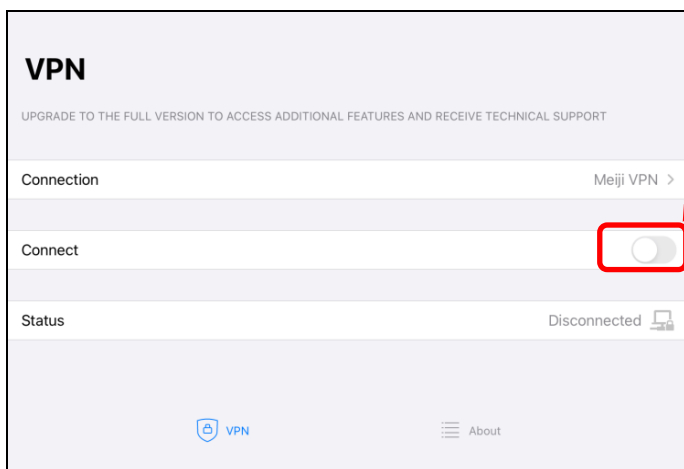
Meiji VPN ✓

VPN

About

VPN 接続情報にチェックが入っていることを確認し、[VPN]をタップする。

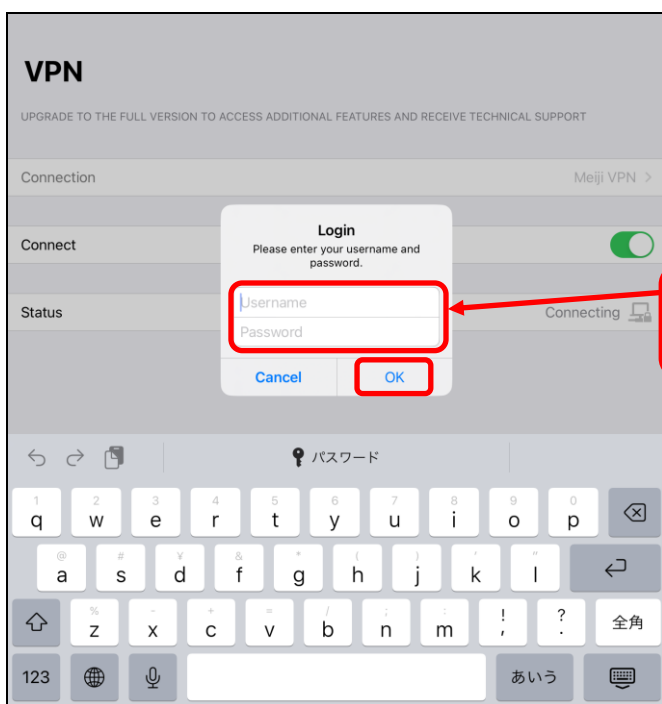
- ⑬ 下記画面が表示されるので、「Connect」を有効化します。



[Connect] を有効化してください。

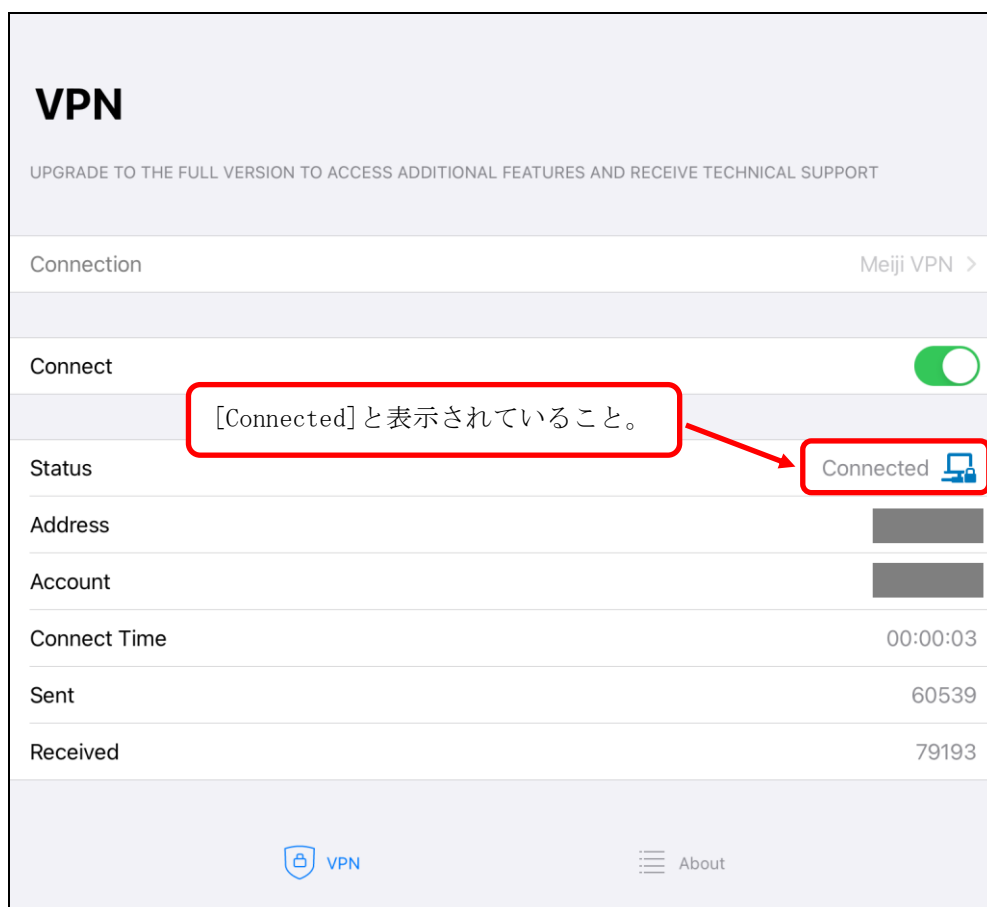
- ⑭ Login 画面が表示されます。

モバイルアカウント情報を入力し、「OK」をタップします。



モバイルアカウントを入力します。  
パスワードを入力後[OK]をタップします。

⑮ SSL-VPN 接続が成功すると下記画面が表示されます。



⑯ 次回以降は、⑬の画面が表示されます。

⑬以降の手順で接続してください。

## 2. SSL-VPN 接続 サーバ情報追加手順

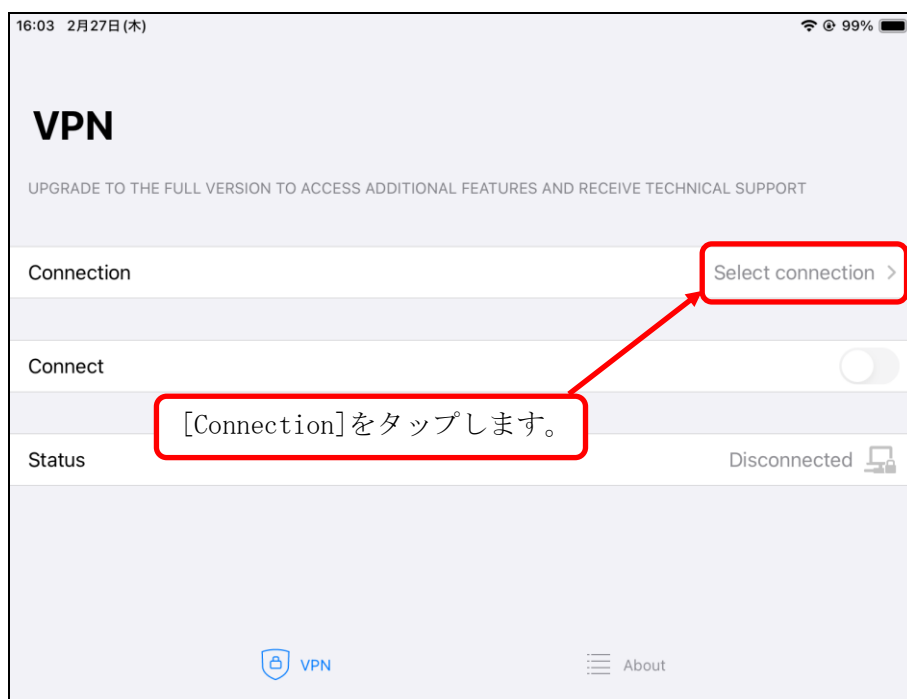
Meiji ID / Staff Mail アカウント、モバイルアカウントでは、参照サーバ情報が異なります。

その為、クライアントソフトはインストール済みの方は、以下対応をお願いします。

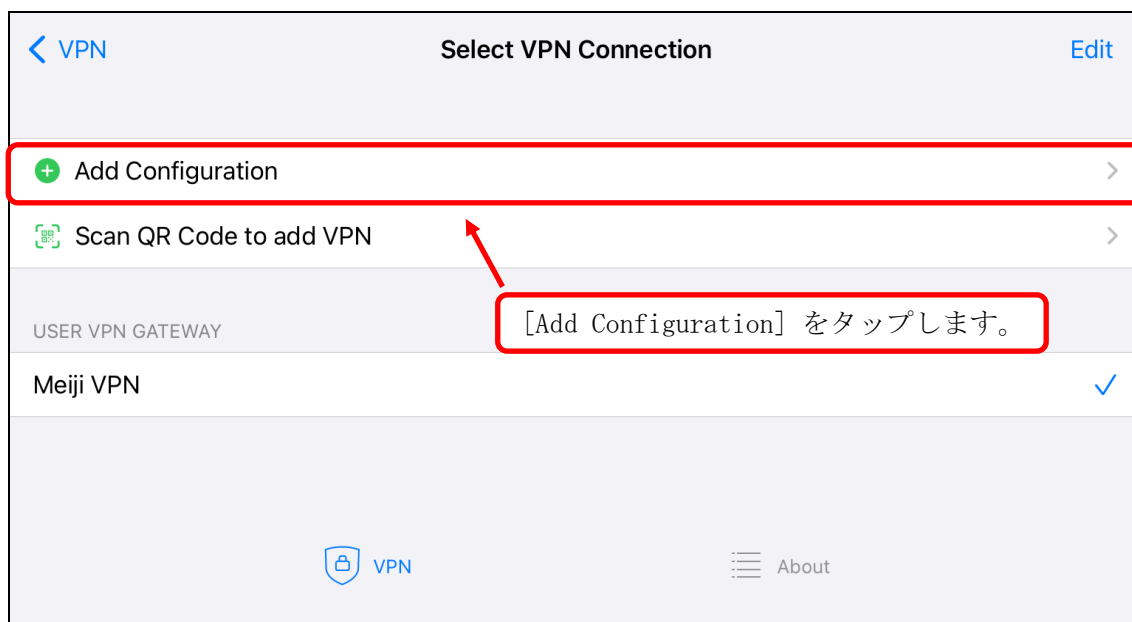
- ① アイコンをタップし、FortiClientVPN を起動します。



- ② 「Connection」 をタップします。



- ③ 下記画面が表示されるので、「Add Configuration」をタップします。



- ④ 新規 VPN 接続画面が表示されますので、必要情報を入力し[Save]をタップします。

VPN ACCOUNT INFORMATION	
Secure Protocol	SSLVPN ▾
Name	Required
Server Address	Required
SSO	<input type="checkbox"/>
Port	Required

CONFIGURATIONS	
Use Certificate	<input type="checkbox"/>
Keep FQDN Resolution Consistency	<input type="checkbox"/>

CREDENTIALS	
Username	Optional

以下情報を入力します。

- Meiji ID / Staff Mail アカウント利用者

Secure Protocol : SSLVPN

Name : Meiji VPN

Server Address :

<https://sslvpn2.mind.meiji.ac.jp:443/>

SSO : チェックあり

Port : 443

Keep FQDN Resolution Consistency : 有効化

- モバイルアカウント利用者

Secure Protocol : SSLVPN

Name : Meiji VPN

Server Address : <https://sslvpn2.mind.meiji.ac.jp:443/mobileaccount>

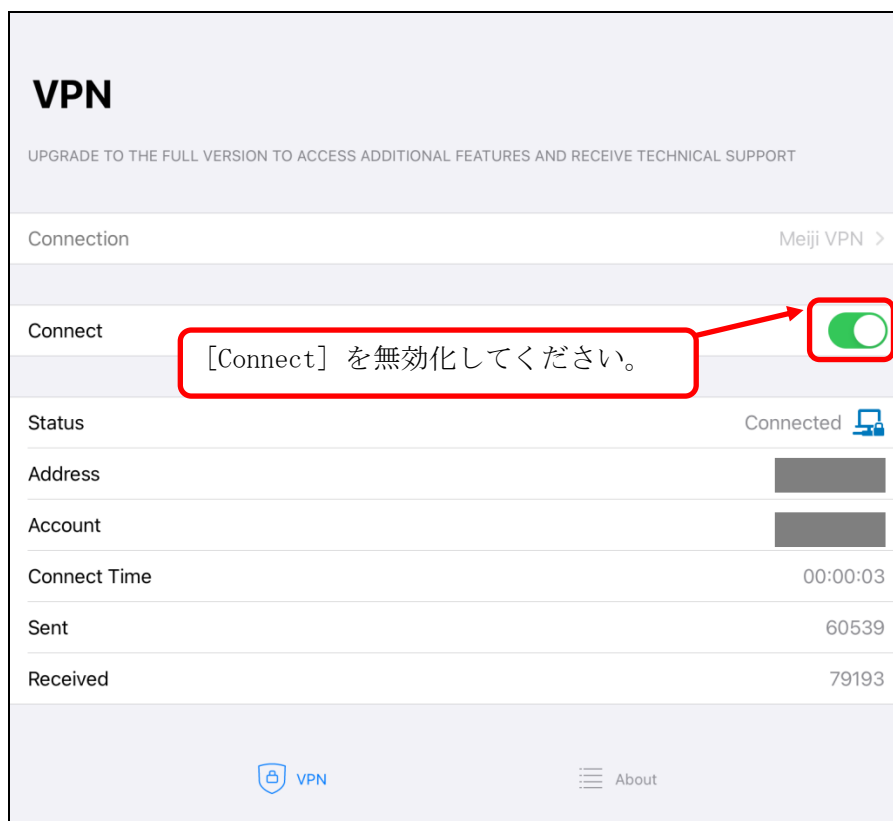
SSO : チェックなし

Port : 443

Keep FQDN Resolution Consistency : 有効化

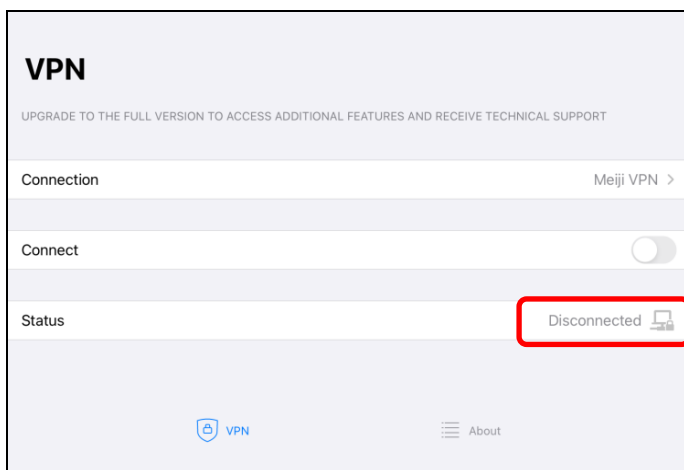
### 3. SSL-VPN 接続サービスの終了

- ① 接続を終了したい時は、「Connect」を無効化します。





② Status が「Disconnected」と表示されていれば、終了です。



以上