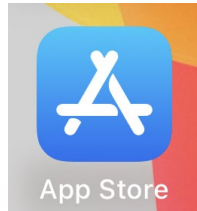


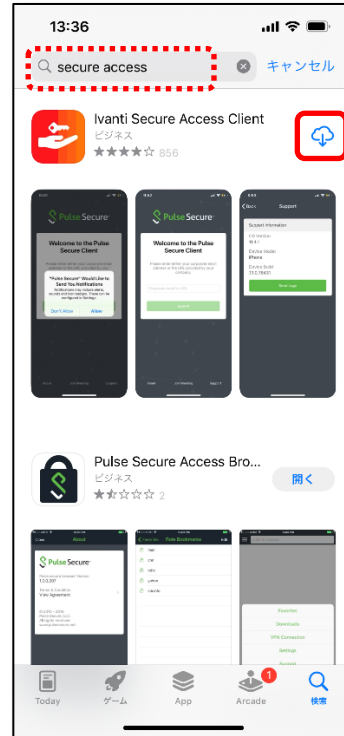
リモートアクセスサービス (SSL-VPN) の設定方法

■iPhone 版

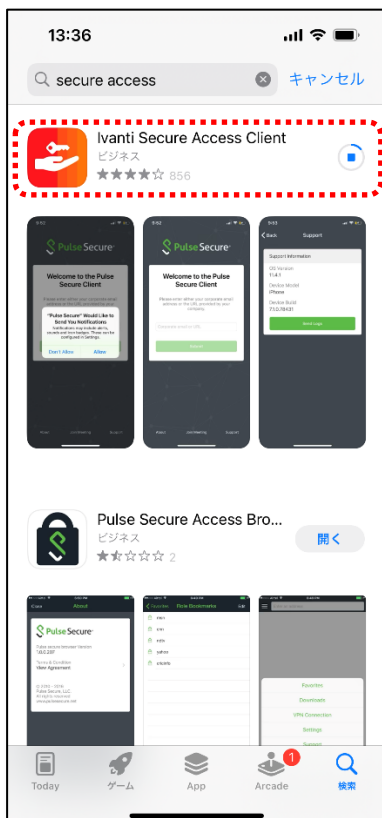
1. 下図の App Store をタップします。



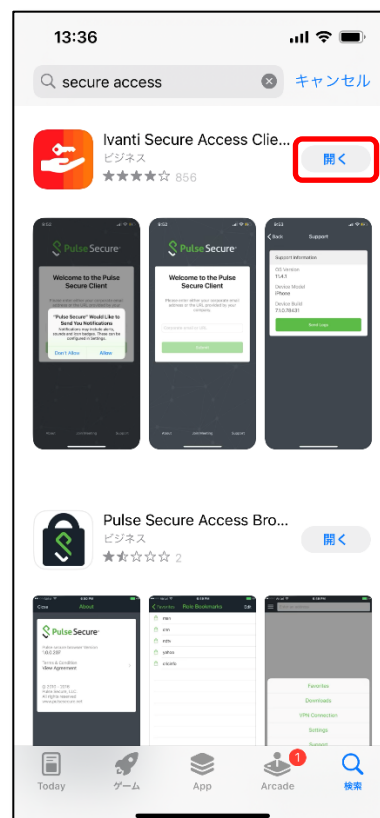
2. 赤点線枠の検索欄に「Secure Access」を入力します。
Ivanti Secure Access のアプリが検索結果に表示します。赤枠のボタンを押してインストールします。



3. 下図の画面よりインストールが開始されます。
赤点線枠のインストール進行状況を確認して、完了するのを待ちます。



4. Secure Access のインストールが完了すると「開く」ボタンが表示されます。
赤枠の「開く」ボタンを押します。



5. 下図の Secure Access Client が起動します。

[通知を送信します]の許可を求めて来ますので、赤枠の「許可」ボタンを押します。



6. 下図の「ようこそ:ivanti」の画面より、赤点線枠に

「https://osugate.osaka-sandai.ac.jp」を入力して、赤枠の「接続」ボタンを押します。



7. 接続名/URL/ユーザ名に右表の接続の詳細の内容を登録します。

関連事項の入力後、赤枠の「追加」ボタンを押します。



■接続の詳細

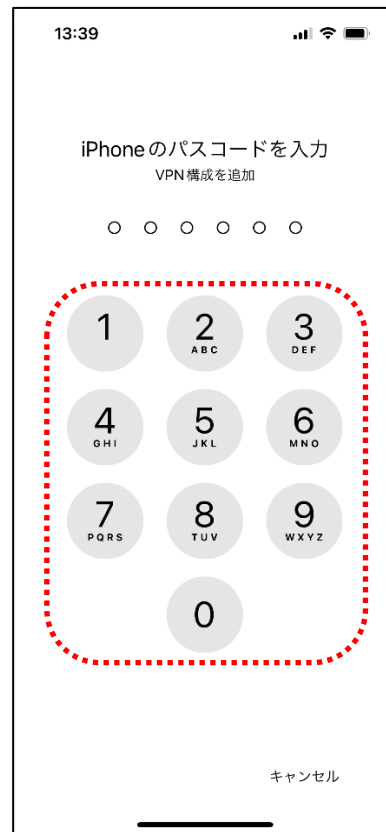
項目	設定内容
タイプ	[デフォルト (空白) のまま]
接続名	osu [※接続名は何でもよい]
URL	https://osugate.osaka-sandai.ac.jp
ユーザ名	[自分のユーザ ID を入力]
認証タイプ	パスワード
レルム	[デフォルト (空白) のまま]
ロール	[デフォルト (空白) のまま]

※自分のユーザ ID は、ポータルや WebClass にログインするものと同じです。

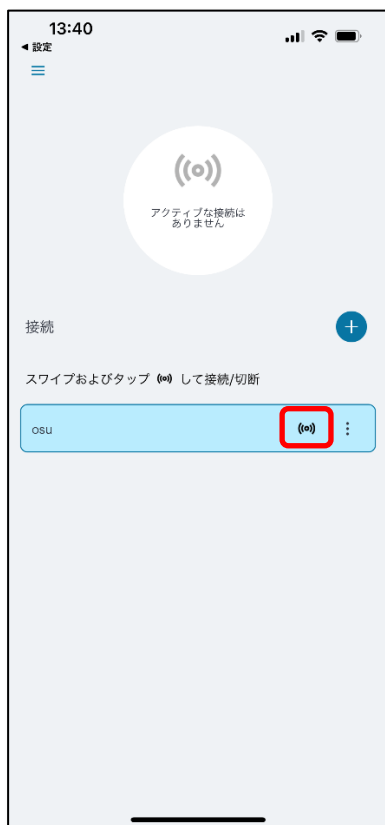
8. 下図の画面より、VPN 構成の追加の許可を求められますので、赤枠の「許可」ボタンを押します。



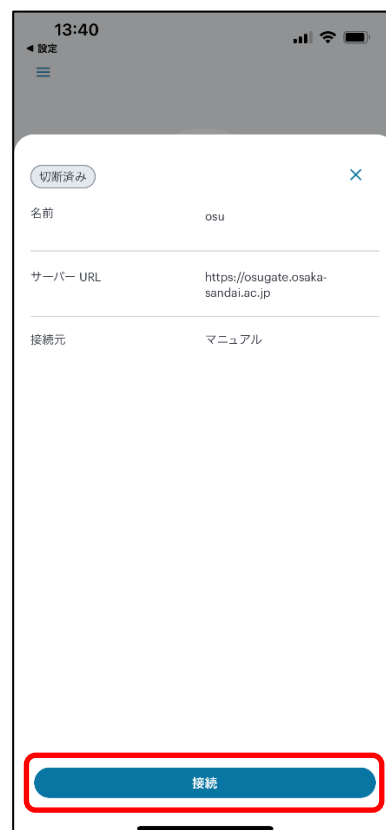
9. iPhone のパスコードを求めて来ます。パスコードを入力して進みます。



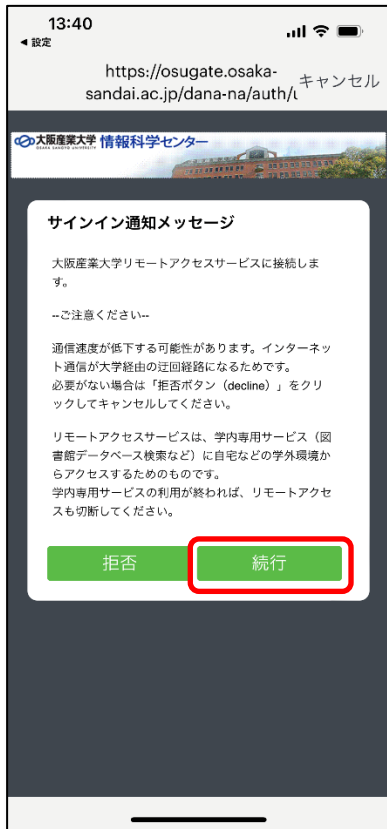
10. 下図の画面より、赤枠内のマークをタップします。



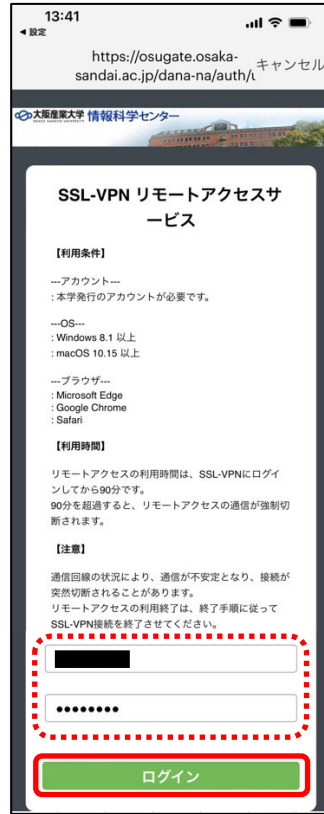
11. 下図の画面より赤枠の「接続」ボタンを押します。



1 2. 下図の画面より、赤枠の「続行」ボタンを押します。



1 3. 下図の画面より赤点線枠にユーザ ID とパスワードを入力して、赤枠の「ログイン」ボタンを押します。



1 4. 下図のメッセージ画面が表示されますので、接続を待ちます。



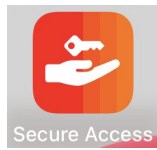
1 5. 下図の画面が表示されます。

赤点線枠に「アクティブな接続」と表示されたら、SSL-VPN で接続された状態となります。Secure Access を閉じ、Google Chrome 等で学内専用ページが表示されることを確認して下さい。



リモートアクセスサービス (SSL-VPN) の接続方法

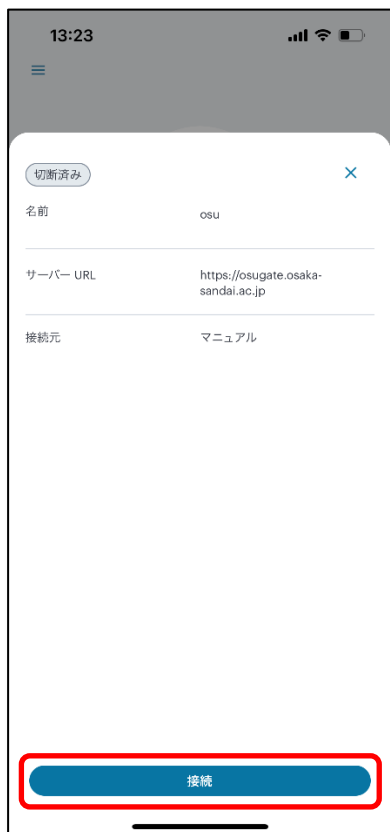
1. Secure Access アイコンをタップして起動します。



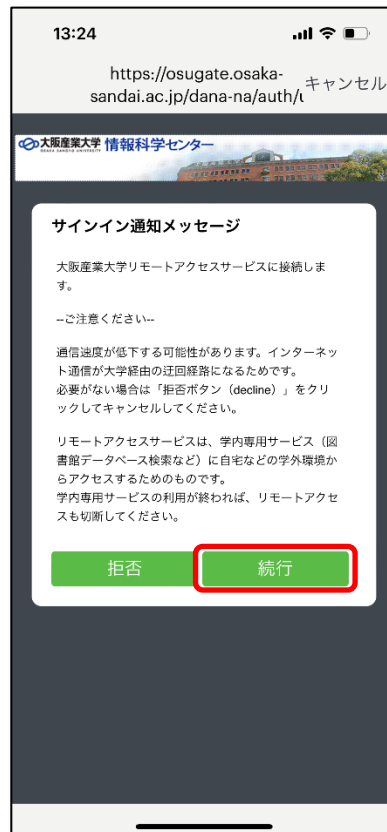
2. 下図の画面より、赤枠内のマークをタップします。



3. 下図の画面より赤枠の「接続」ボタンを押します。



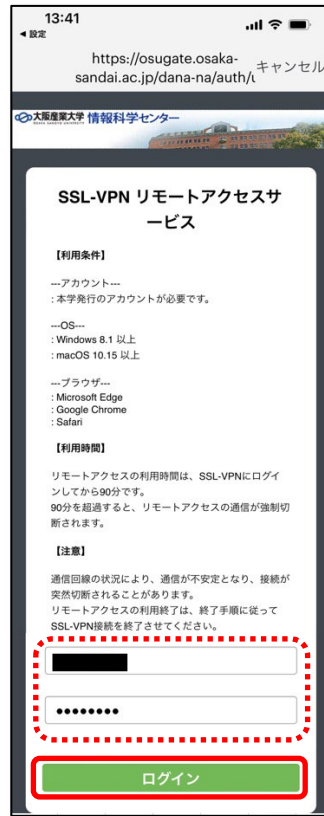
4. 下図の画面より、赤枠の「続行」ボタンを押します。



5. 下図のメッセージ画面が表示されますので、接続を待ちます。



6. 下図の画面より赤点線枠にユーザ ID とパスワードを入力して、赤枠の「ログイン」ボタンを押します。



7. 下図のメッセージ画面が表示されますので、接続を待ちます。



8. 下図の画面が表示されます。

赤点線枠に「アクティブな接続」と表示されたら、SSL-VPN で接続された状態となります。Secure Access を閉じ、Google Chrome 等で学内専用ページが表示されることを確認して下さい。



9. SSL-VPN を切断する時は、下図「アクティブな接続」の画面より、赤枠のマークをタップします。



10. 下図の画面より赤枠の「切断」ボタンを押すと、SSL-VPN が切断されます。



11. 下図の画面より、赤点線枠の「アクティブな接続はありません」と表示されていれば、SSL-VPN は切断されています。

