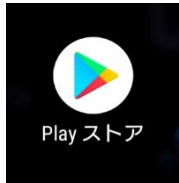


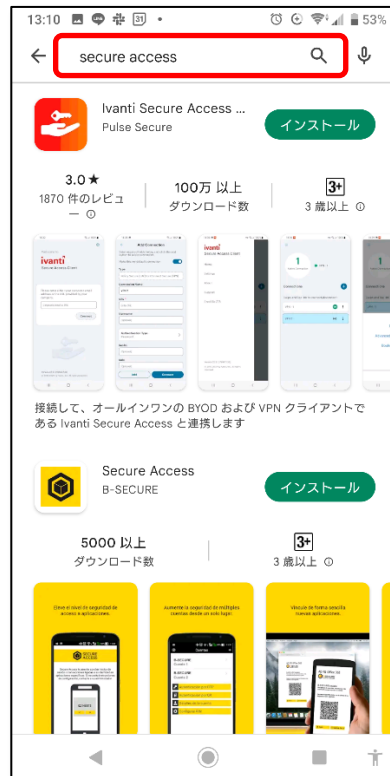
リモートアクセスサービス (SSL-VPN) の設定方法

■Android 版

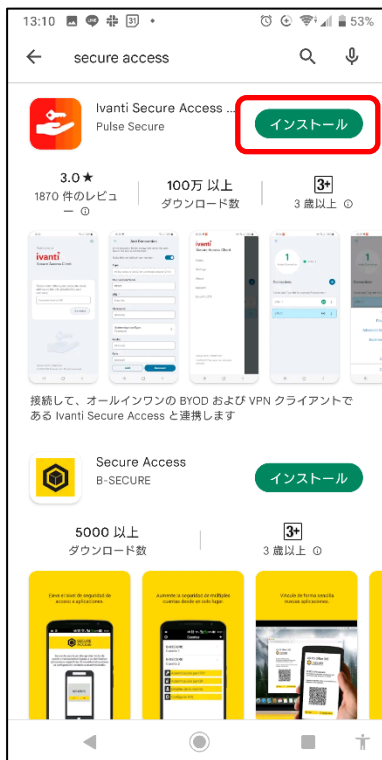
1. 下図の Play ストアをタップします。



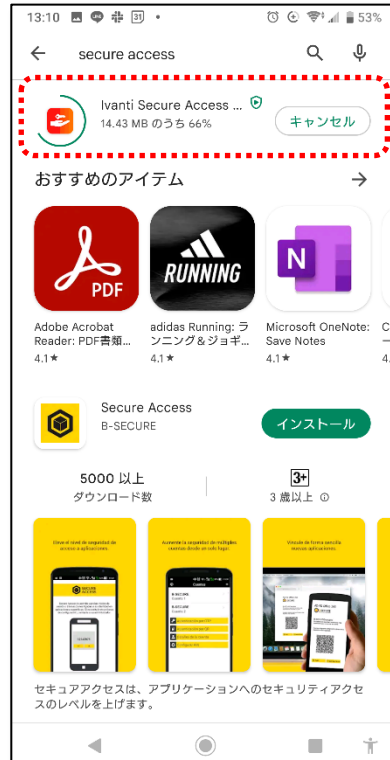
2. 赤枠の検索欄に「secure access」を入力します。



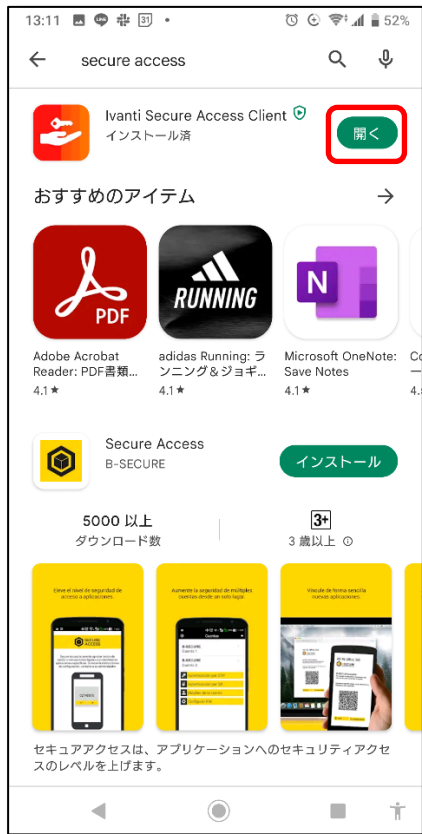
3. Ivanti Secure Access アプリが検索結果に表示します。
赤枠の「インストール」ボタンを押します。



4. Secure Access アプリのインストールが開始されます。
赤点線枠のインストール状況を見て終了を待ちます。



5. インストールが完了すると、「開く」ボタンを押して、Secure Access を起動します。



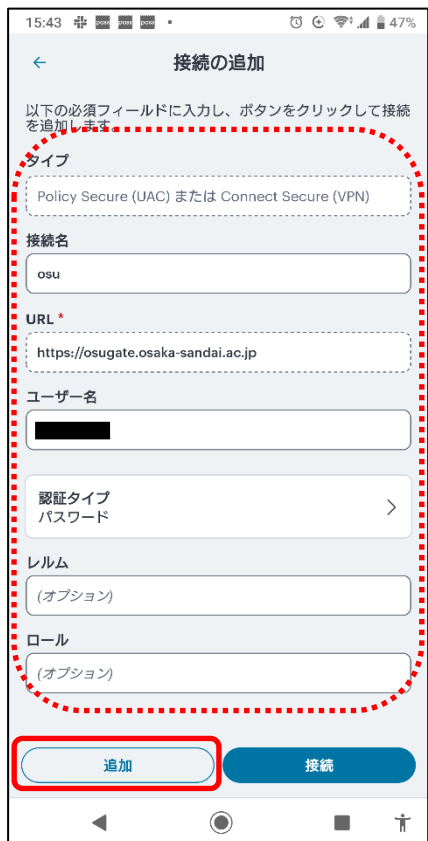
6. 下記の画面が表示されます。

「https://osugate.osaka-sandai.ac.jp」を赤点線枠の入力欄に入力して、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、「追加」ボタンを押します。

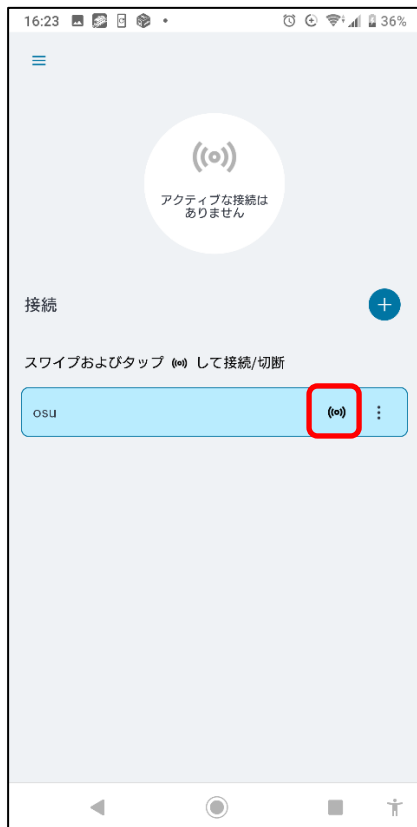


■接続の詳細

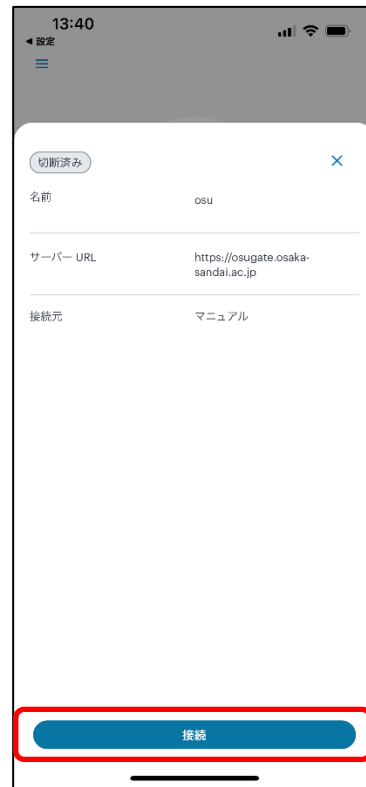
項目	設定内容
タイプ	[デフォルト (空白) のまま]
接続名	osu [※接続名は何でもよい]
URL	https://osugate.osaka-sandai.ac.jp
ユーザ名	[自分のユーザ ID を入力]
認証タイプ	パスワード
レルム	[デフォルト (空白) のまま]
ロール	[デフォルト (空白) のまま]

※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、赤枠内のマークをタップします。

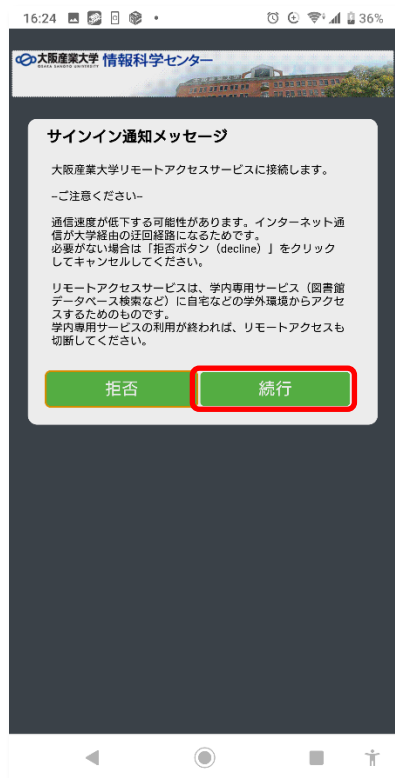


9. 続いて下図の画面より、赤枠の「接続」ボタンを押します。



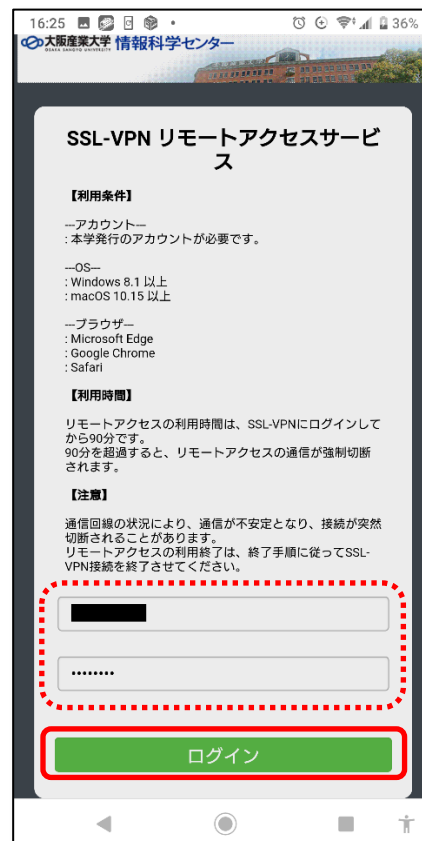
10. 下図の画面が表示されます。

赤枠の「続行」ボタンを押します。



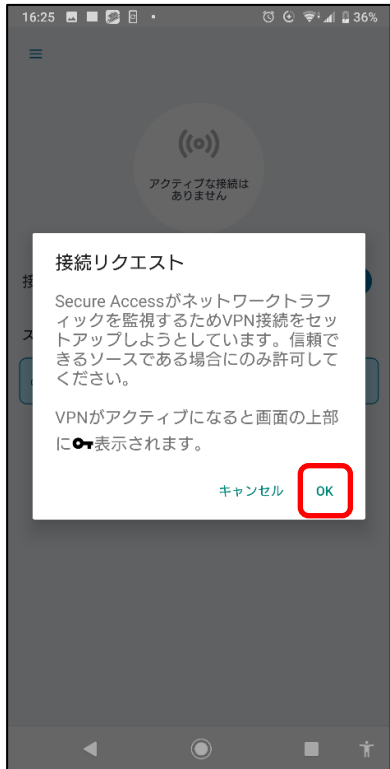
11. 下図の SSL-VPN リモートアクセスサービスの画面

より、赤点線枠にユーザ名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。

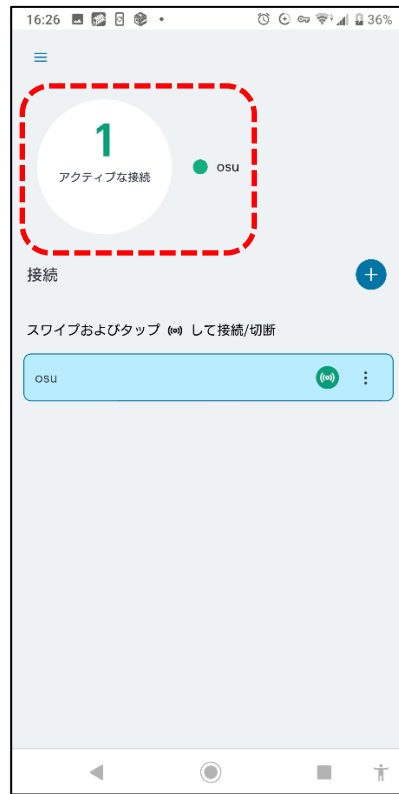


1 2. 下図の画面のようにメッセージが表示された場合、赤枠の「OK」ボタンを押します。

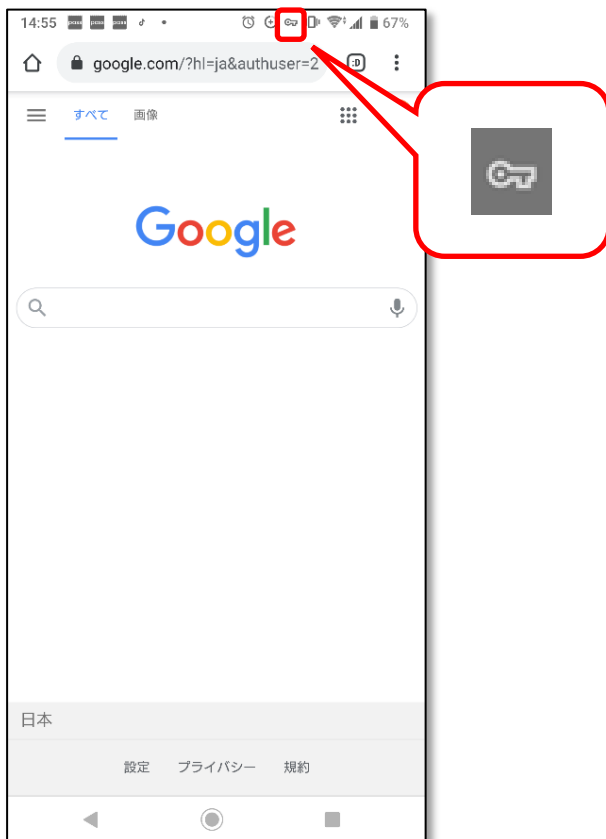
※機種によってメッセージ内容が異なる場合があります。



1 3. 下図の画面より、赤点線枠に「アクティブな接続」と表示されたら、SSL-VPN で接続された状態です。



1 4. VPN がアクティブになると画面の上部に鍵マークが表示されます。

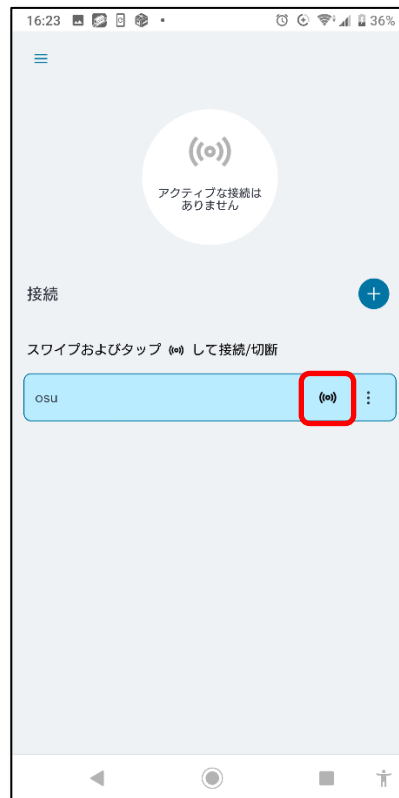


リモートアクセスサービス (SSL-VPN) の接続方法

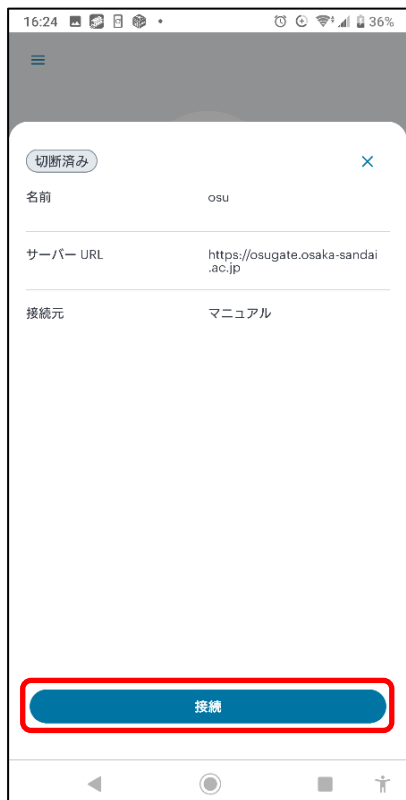
1. Secure Access アイコンをタップして起動します



2. 下図の画面より、赤枠内のマークをタップします。

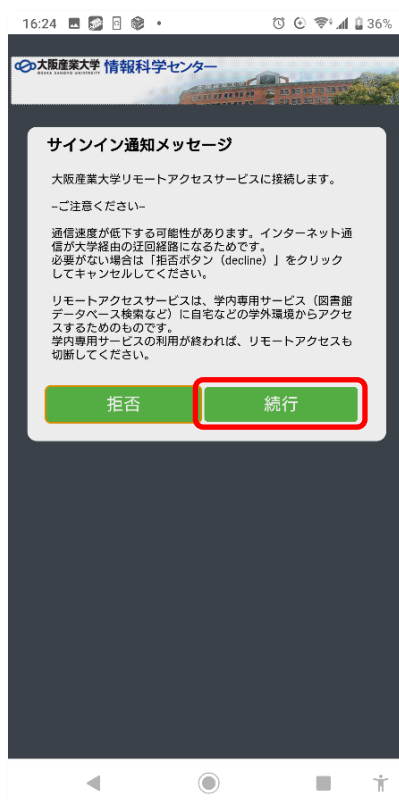


3. 続いて下図の画面より、赤枠の「接続」ボタンを押します。

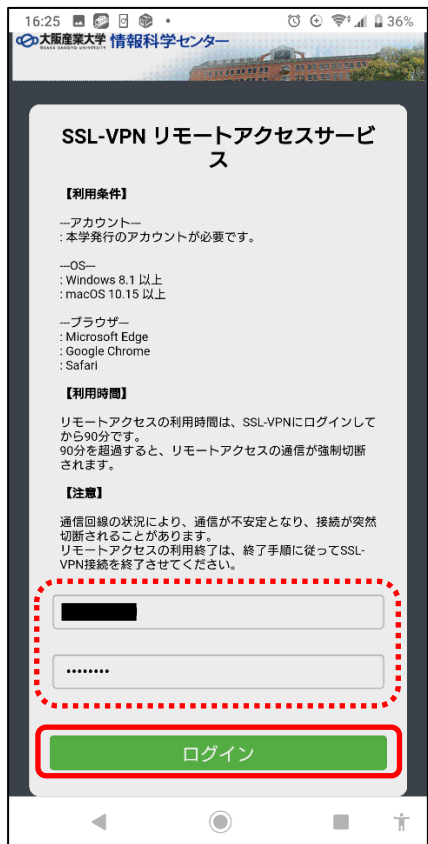


4. 下図の画面が表示されます。

赤枠の「続行」ボタンを押します。

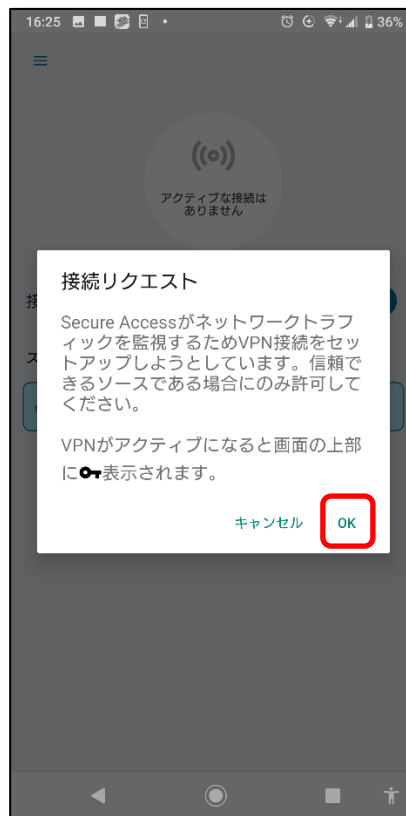


5. 下図の SSL-VPN リモートアクセスサービスの画面より、赤点線枠にユーザ名とパスワードを入力して、赤枠の「ログイン」ボタンを押します。

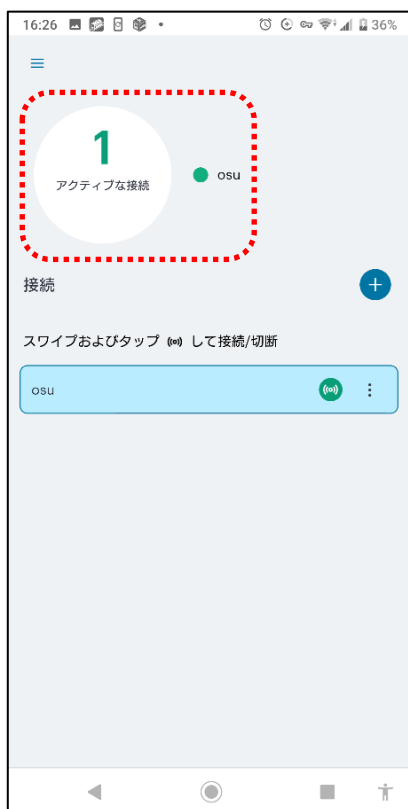


6. 下図の「接続リクエスト」画面より、赤枠の「OK」ボタンを押します。

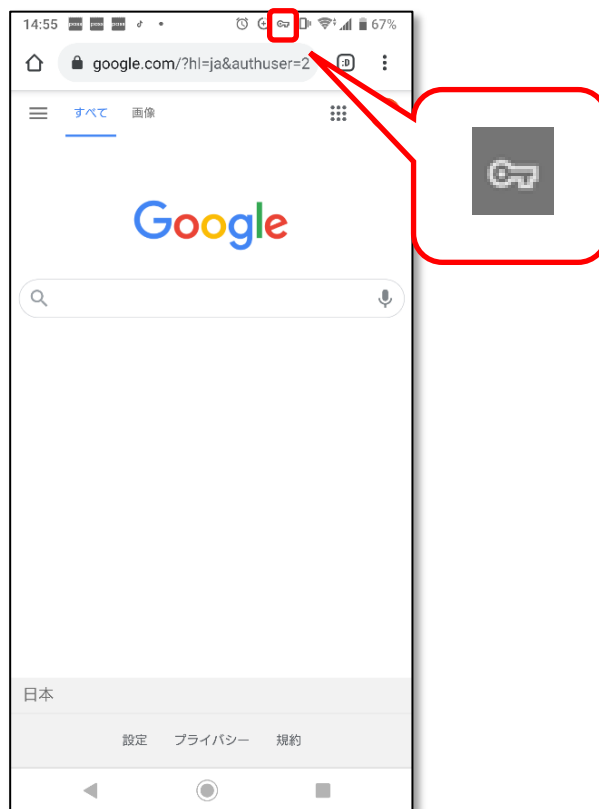
※機種によってメッセージ内容が異なる場合があります。



7. 下図の画面より、赤点線枠に「アクティブな接続」と表示されたら SSL-VPN で接続された状態です。



8. VPN がアクティブになると画面の上部に鍵マークが表示されます。



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。

