

03 | Cisco Secure Client (AnyConnect)のインストール

学外から学内専用のシステムを利用する際に用います。

注意事項・免責事項①

01

本マニュアルは、Windows 11 ProがインストールされていたMicrosoft Surface pro 12インチ（基本仕様準拠モデル）を用いて作成しています。

購入されているパソコンによっては、画面が異なる場合があります。

02

作業の前提条件がある場合がありますので、各項目の説明をよく読んで作業を行ってください。

03

本マニュアルに記載された作業であっても、誤った作業や使用するパソコンの環境に起因して発生した問題には、長崎大学は一切の責任を負いません。

注意事項・免責事項②

04

インストールを行うには、インターネットへの接続が必要です。
あらかじめインターネットに接続してから作業を行なってください。

05

インターネットに接続する際には、自宅や学校のWi-Fiなどセキュリティが確保されているネットワークをご利用ください。

インターネット環境がない方は、ICT基盤センター教室を利用できます。詳細は、必携パソコンサポートサイトをご確認ください。

詳細：<https://www.cc.nagasaki-u.ac.jp/pcsetup/pcsetup.html>

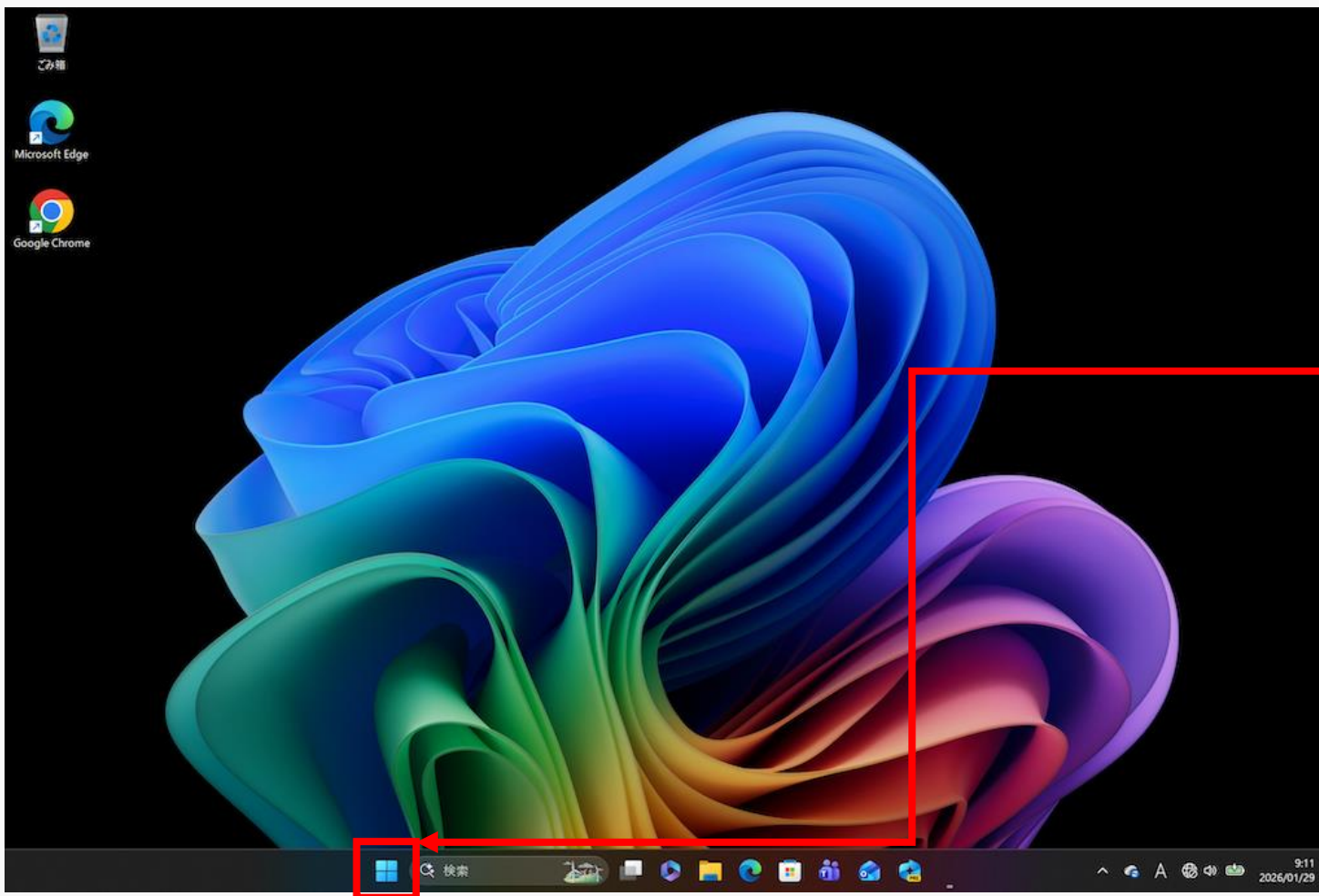
【事前準備】ご自身のパソコンのCPUを確認します。

1. スタートボタンをクリックします。

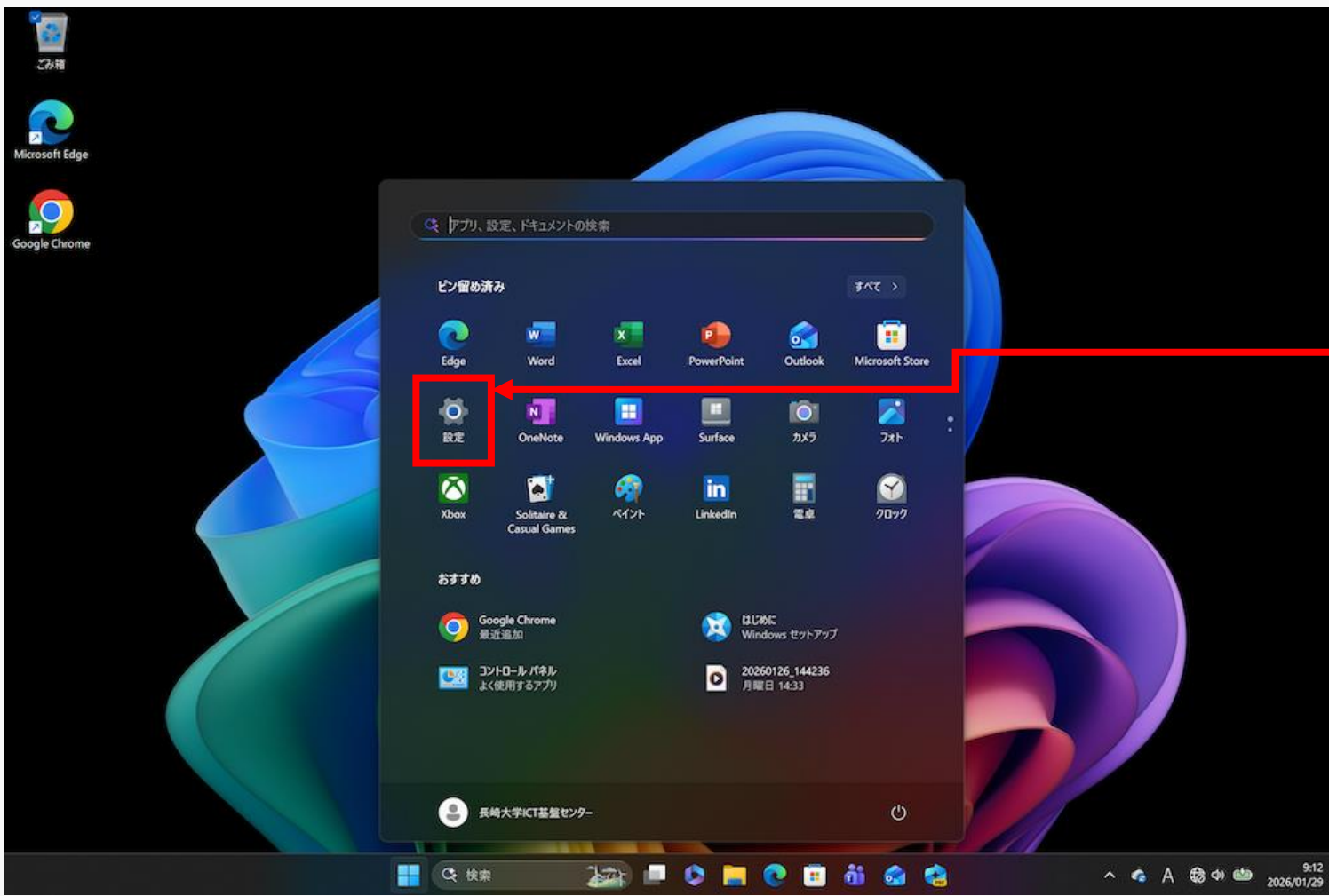
※この作業は、授業用ユーザーでサインインしてください。



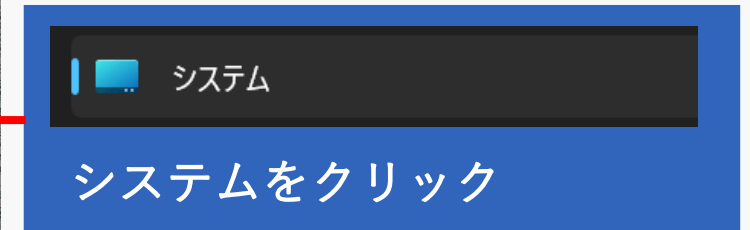
スタートボタンをクリック



- 【事前準備】 ご自身のパソコンのCPUを確認します。
- 2. 【設定】 をクリックします。



- 【事前準備】 ご自身のパソコンのCPUを確認します。**
- 3. 左側のメニューにある【システム】をクリックします。**

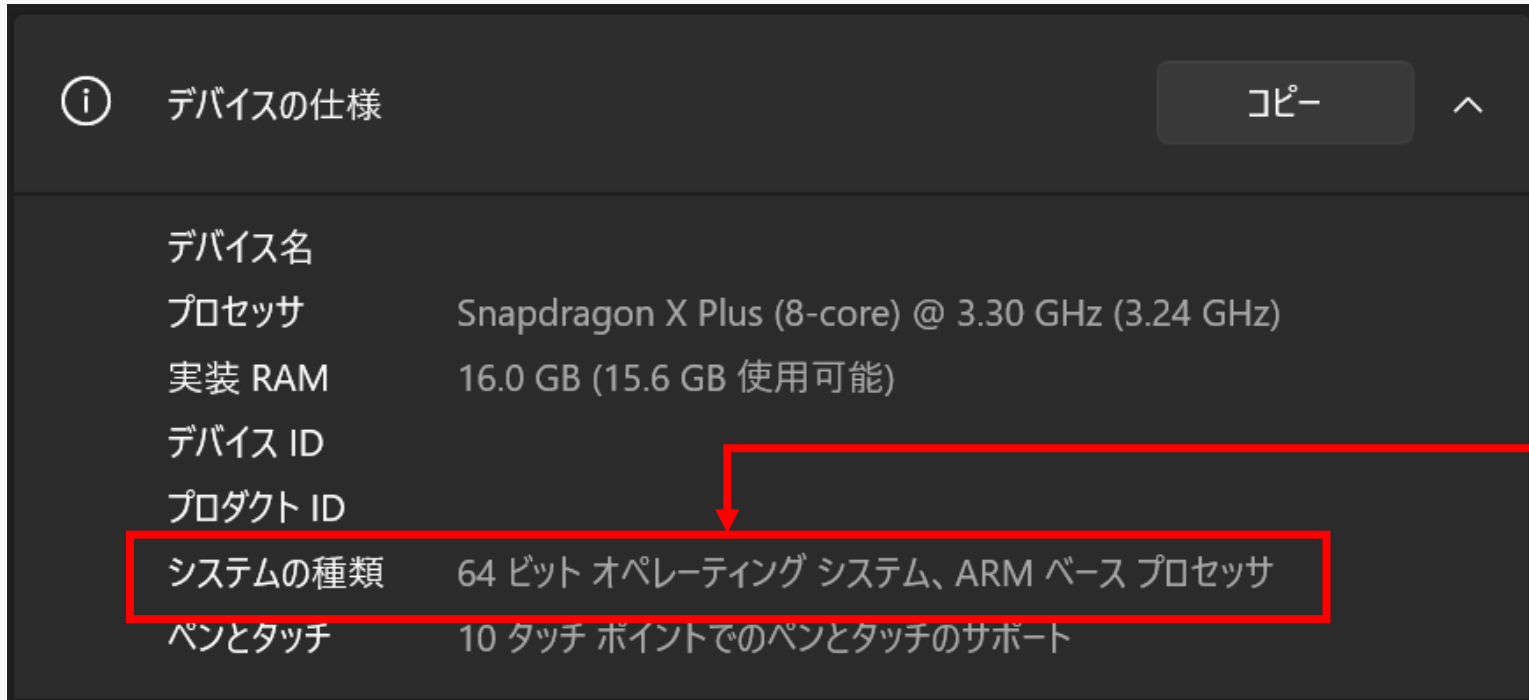


【事前準備】 ご自身のパソコンのCPUを確認します。
4. 右側にある【バージョン情報】をクリックします。



※見当たらない場合は、
画面を下へスクロール

【事前準備】 ご自身のパソコンのCPUを確認します。
5. デバイスの仕様の【システムの種類】を確認し、ウィンドウを閉じます。



※手順6の時に必要です※

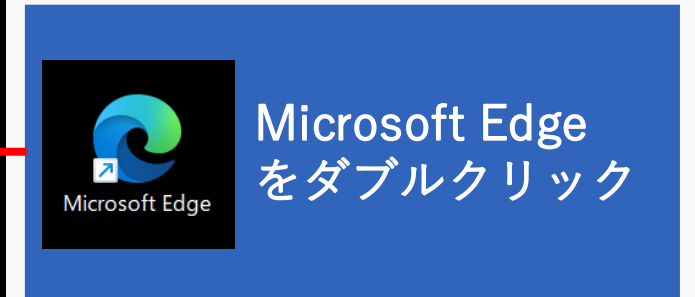
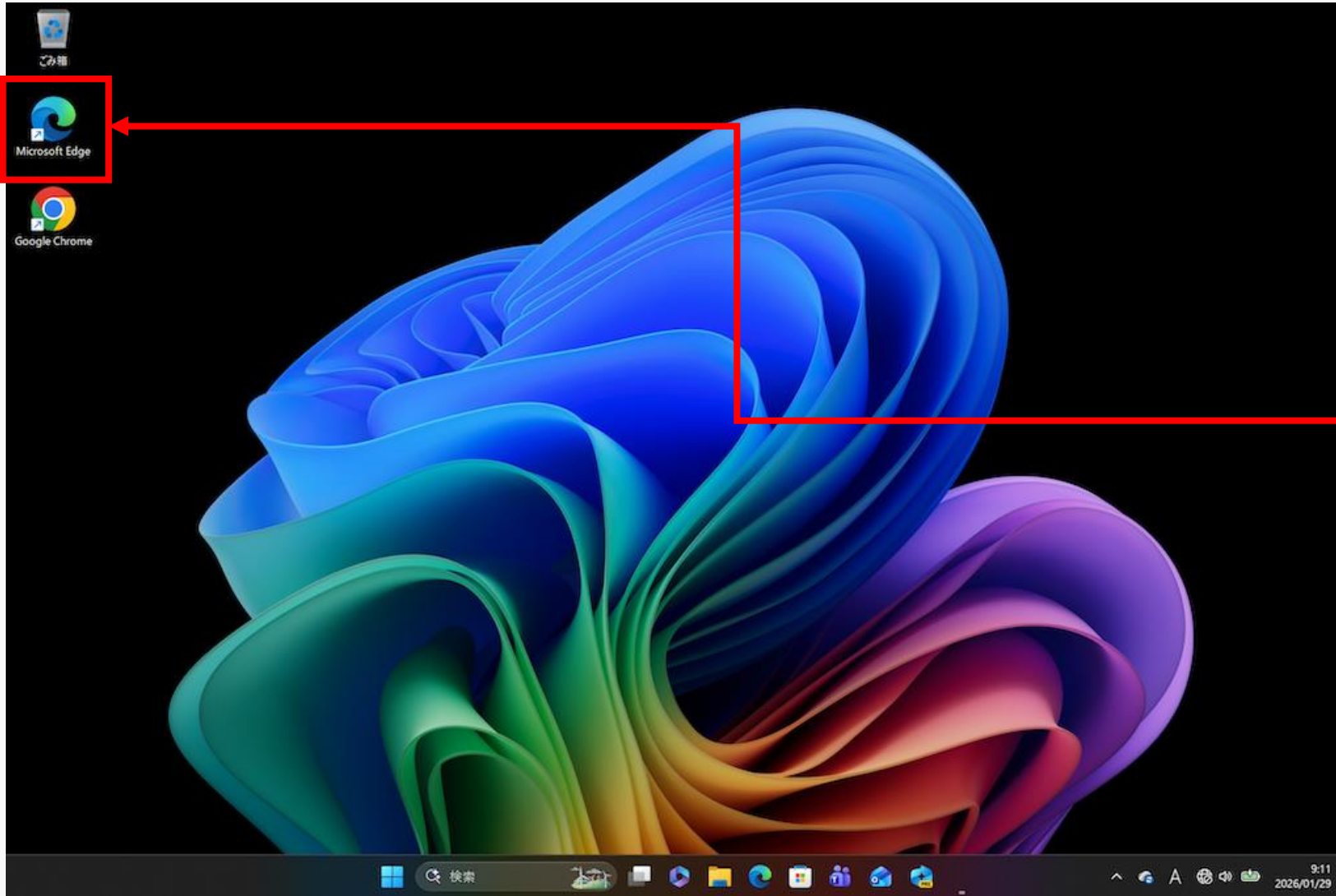
x64 ベース プロセッサ

x64 ベース プロセッサの場合
Windows11[64bit]
をダウンロードしてください。

ARM ベース プロセッサ

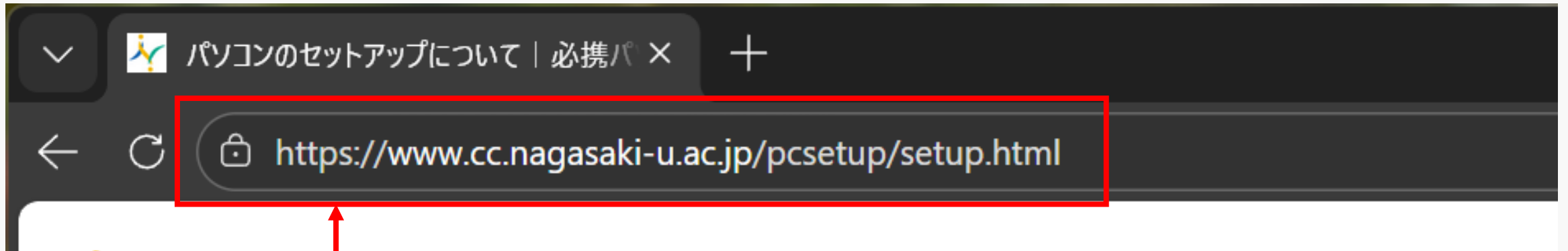
ARM ベース プロセッサの場合
Windows11 ARM版 [64bit]
をダウンロードしてください。

1. 【Microsoft Edge】をダブルクリックして起動します。



2. アドレスバーに

【<https://www.cc.nagasaki-u.ac.jp/pcsetup/setup.html>】を入力し、Enterキーを押します。



【<https://www.cc.nagasaki-u.ac.jp/pcsetup/setup.html>】
を入力し、Enterキーを押す

3. 【Cisco Secure Client (Any Connect) ダウンロードサイト】をクリックします。

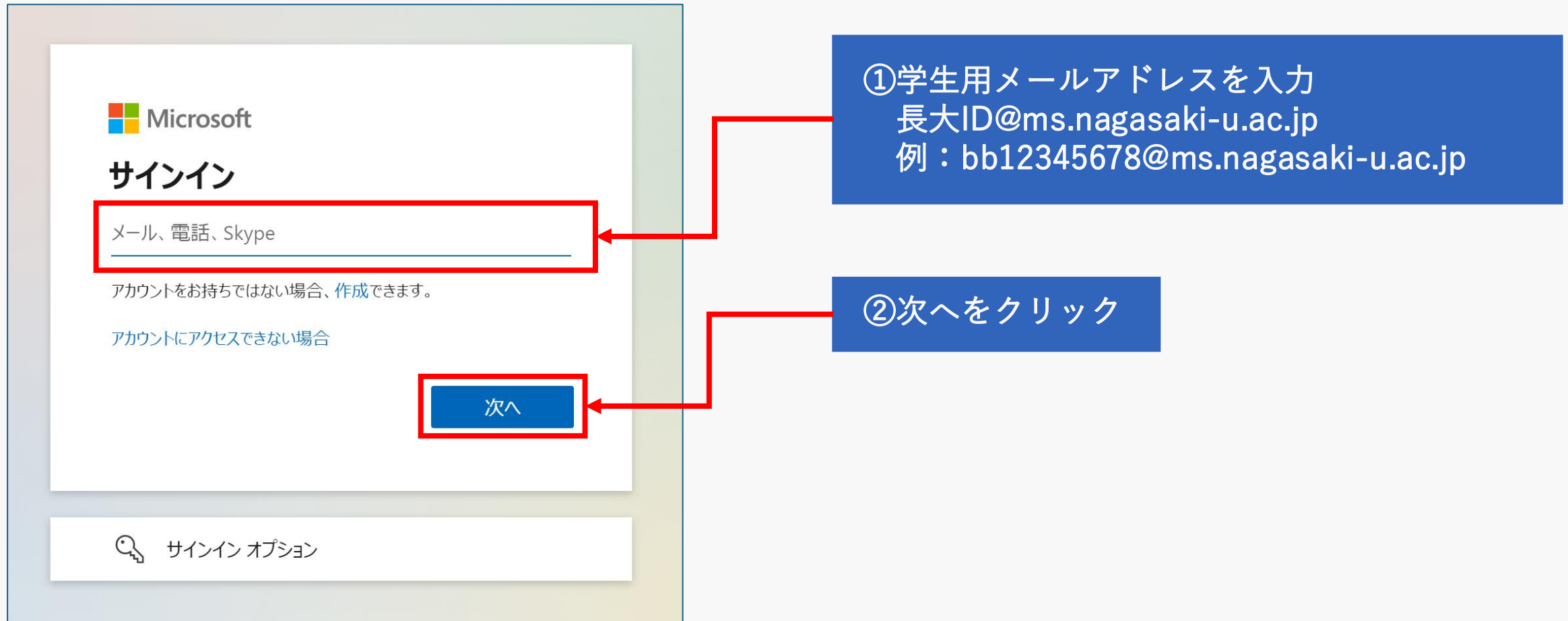
入学後に行う設定 ※4月3日(金)までに行ってください。

※見当たらない場合は、
画面を下へスクロール

※以下の設定には、長大ID(bb+学生番号8桁)が必要になります。長大IDは入学後に配布されます。受け取り後、速やかに以下の設定を行って

1. 授業用ユーザーの作成	授業で利用するユーザーを管理者ユーザーとは別に作成します。授業用ユーザーはローカルユーザーとして作成することを推奨しています。 説明資料
2. 多要素認証の設定	学外から学内専用のシステムを利用する際に用います。 説明資料
3. Cisco Secure Client (AnyConnect) のインストール	学外から長崎大学のメールを利用する際などに必要になります。ご自身のスマートフォンが必要です。お手元にご準備ください。 説明資料 > Cisco Secure Client (Any Connect) ダウンロードサイト
4. Officeのインストール	Officeをインストールします。インストールが必要ない方もいらっしゃいますので、必ず説明資料を確認してください。 説明資料

4. 学生用メールアドレスを入力し【次へ】をクリックします。



The screenshot shows the Microsoft sign-in interface. At the top left is the Microsoft logo. Below it, the word "サインイン" (Sign in) is displayed. A text input field is highlighted with a red box, containing the placeholder text "メール、電話、Skype". Below the input field, there are two lines of text: "アカウントをお持ちではない場合、作成できます。" and "アカウントにアクセスできない場合". At the bottom right of the main content area, a blue button labeled "次へ" (Next) is highlighted with a red box. To the right of the screenshot, two blue callout boxes provide instructions. The first callout box contains the text: "①学生用メールアドレスを入力 長大ID@ms.nagasaki-u.ac.jp 例：bb12345678@ms.nagasaki-u.ac.jp". The second callout box contains the text: "②次へをクリック". Red arrows point from the first callout box to the input field and from the second callout box to the "次へ" button.

①学生用メールアドレスを入力
長大ID@ms.nagasaki-u.ac.jp
例：bb12345678@ms.nagasaki-u.ac.jp

②次へをクリック

5. 長大IDのパスワードを入力し、【サインイン】をクリックします。

The screenshot shows the login interface for Nagasaki University Office 365. The page title is "長崎大学 Office 365". Below the title, it says "組織アカウントを使用してサインインしてください". There are two input fields: the top one contains "@ms.nagasaki-u.ac.jp" and the bottom one contains a masked password ".....". A blue "サインイン" button is at the bottom. Red boxes highlight the password field and the "サインイン" button. Red arrows point from these boxes to two blue callout boxes on the right: "①長大IDのパスワードを入力" and "②サインインをクリック".

長崎大学 Office 365

組織アカウントを使用してサインインしてください

@ms.nagasaki-u.ac.jp

.....

サインイン

①長大IDのパスワードを入力

②サインインをクリック

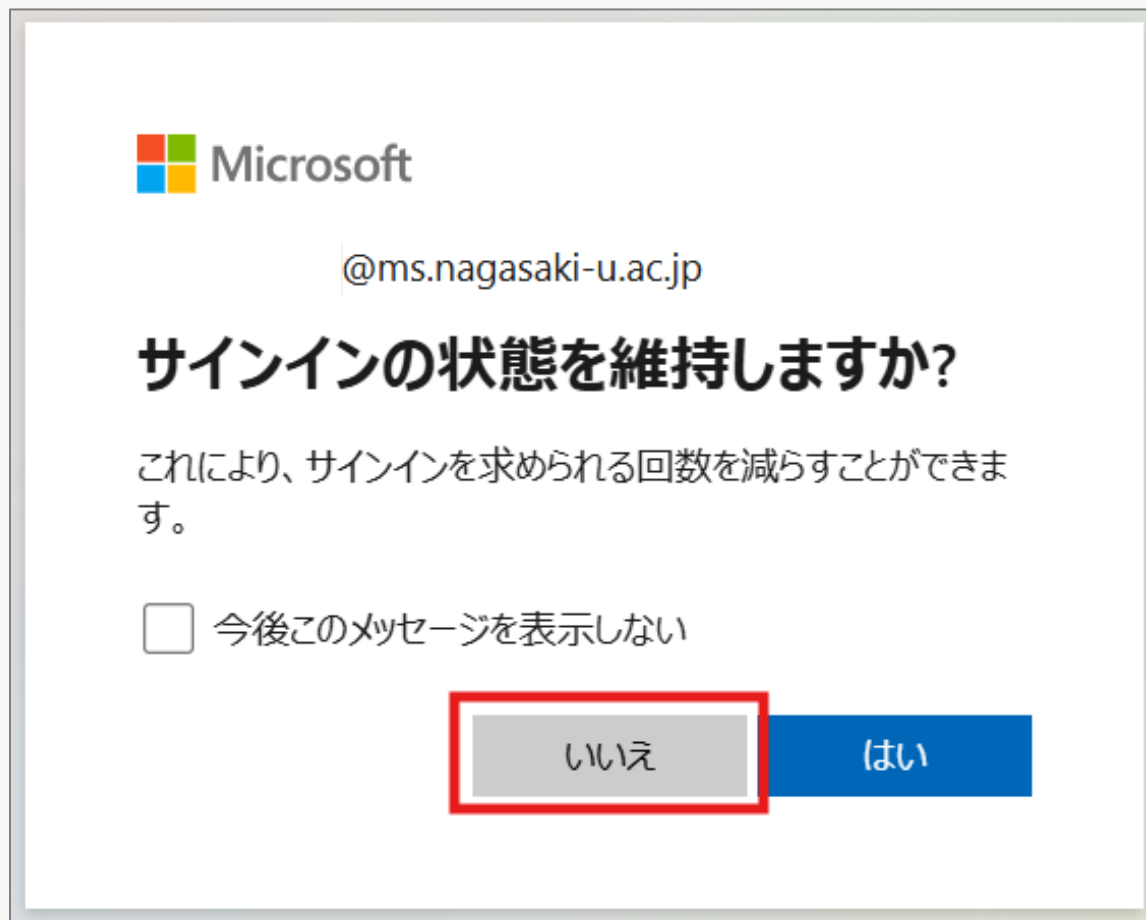
6. 多要素認証が求められます。

ご自身のスマートフォンに通知が届きますので、パソコンの画面に表示された番号を入力し【はい】をタップします。



※番号入力後、スマートフォンのパスワード入力や顔認証を求められます。アプリの指示通り行なってください。

7. 【いいえ】 をクリックします。



8. 事前準備で確認したご自身のパソコンのCPUにあった【ダウンロード】をクリックします。



※事前準備で確認※

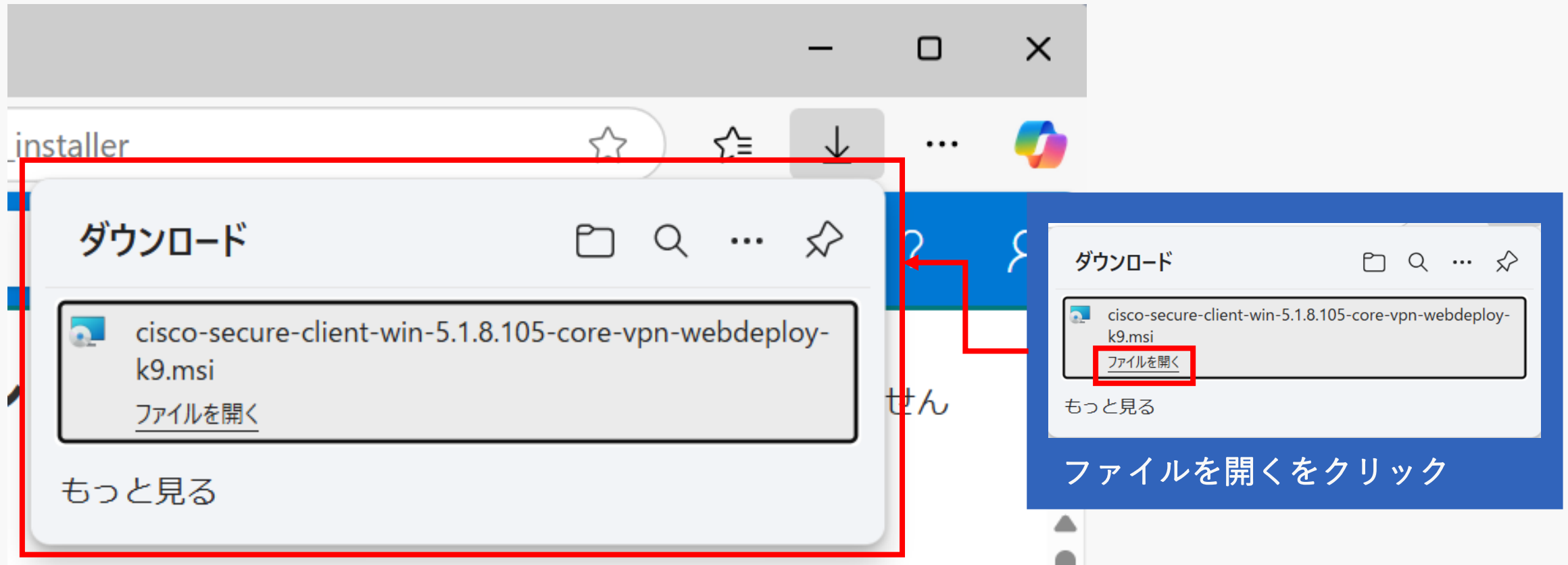
x64 ベース プロセッサ

x64 ベース プロセッサの場合
Windows11[64bit]
をダウンロードしてください。

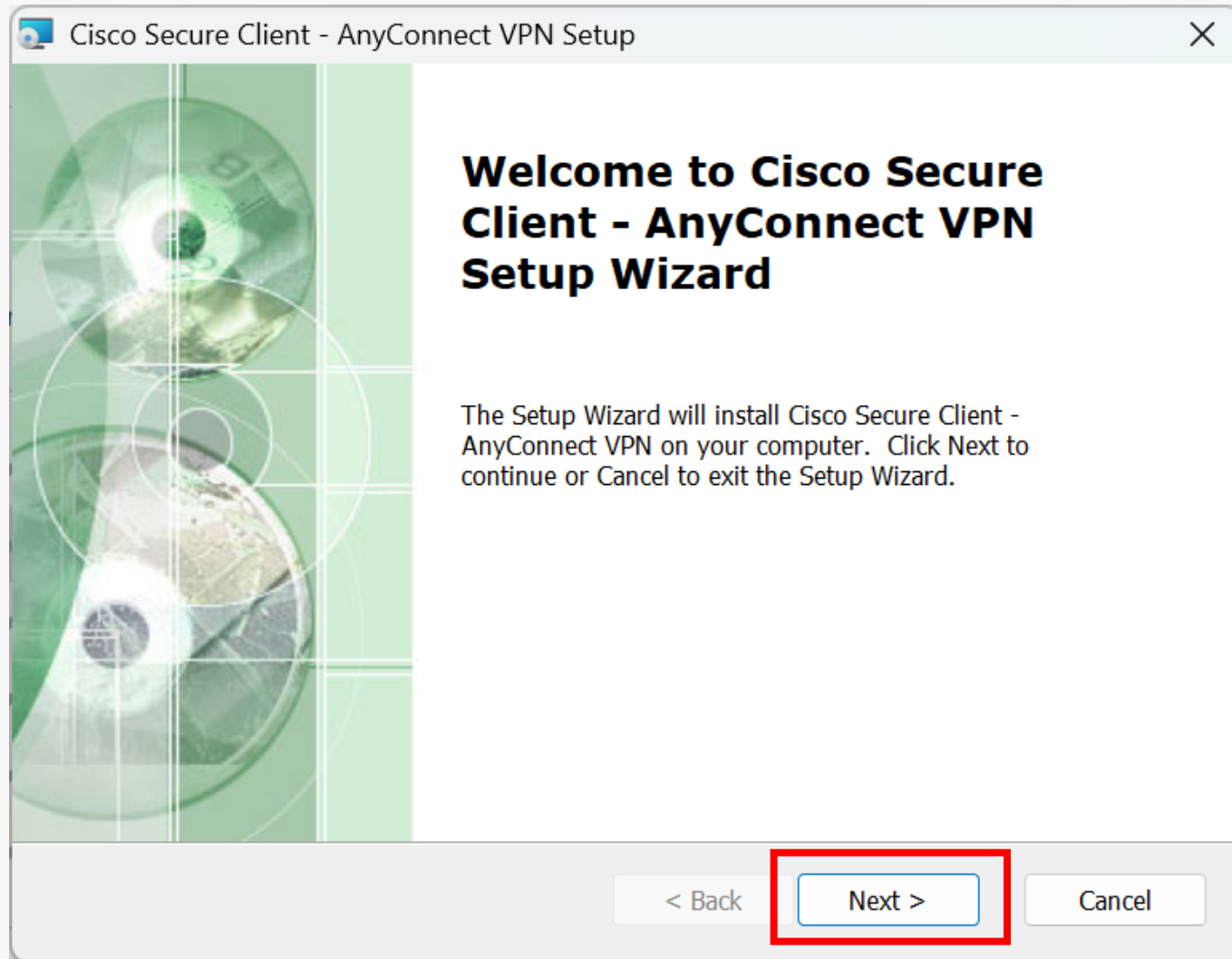
ARM ベース プロセッサ

ARM ベース プロセッサの場合
Windows11 ARM版 [64bit]
をダウンロードしてください。

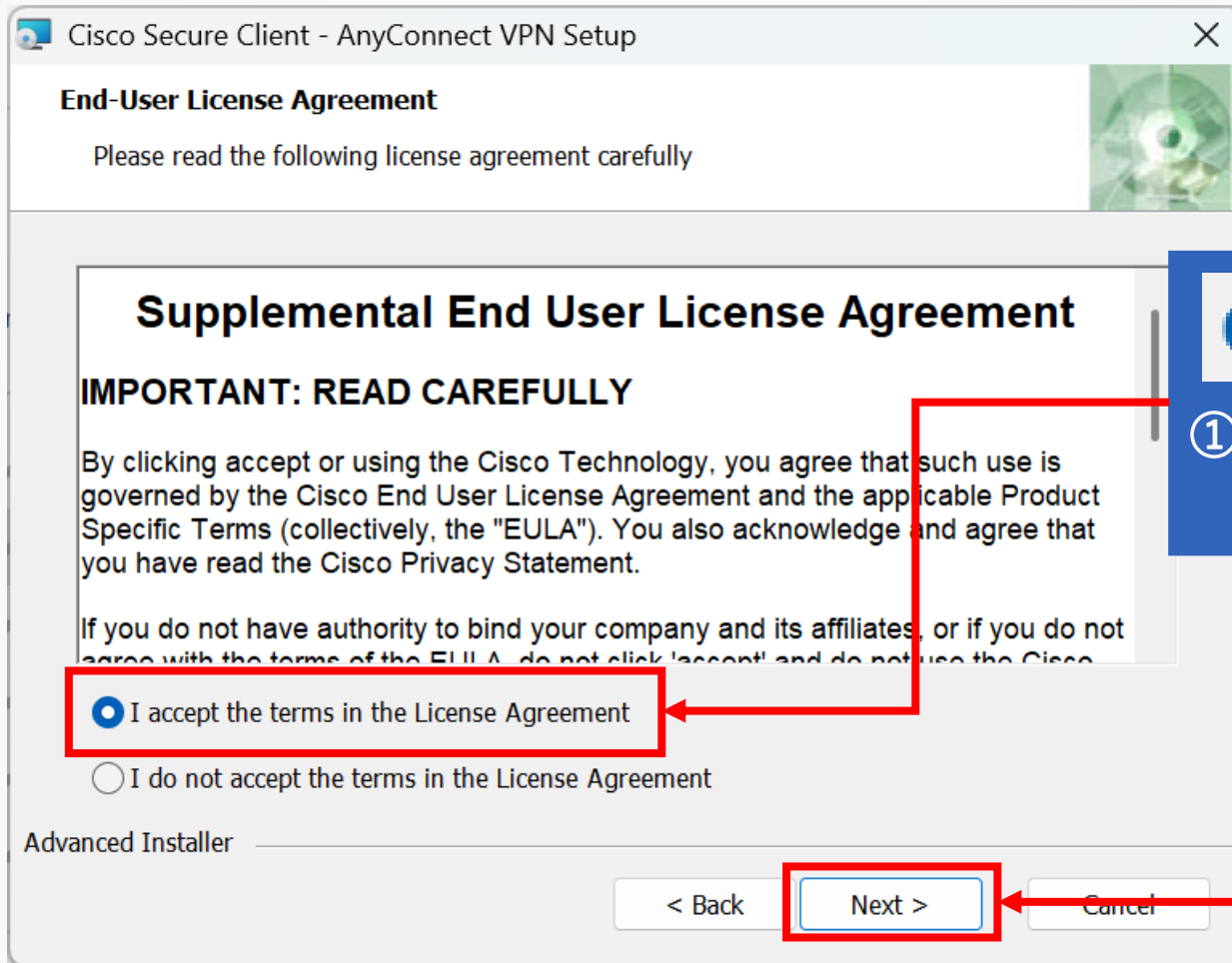
9. 画面右上にある【ファイルを開く】をクリックします。



10. 【Next >】をクリックします。



11. 【I accept the terms in the License Agreement】を選択し、【Next >】をクリックします。

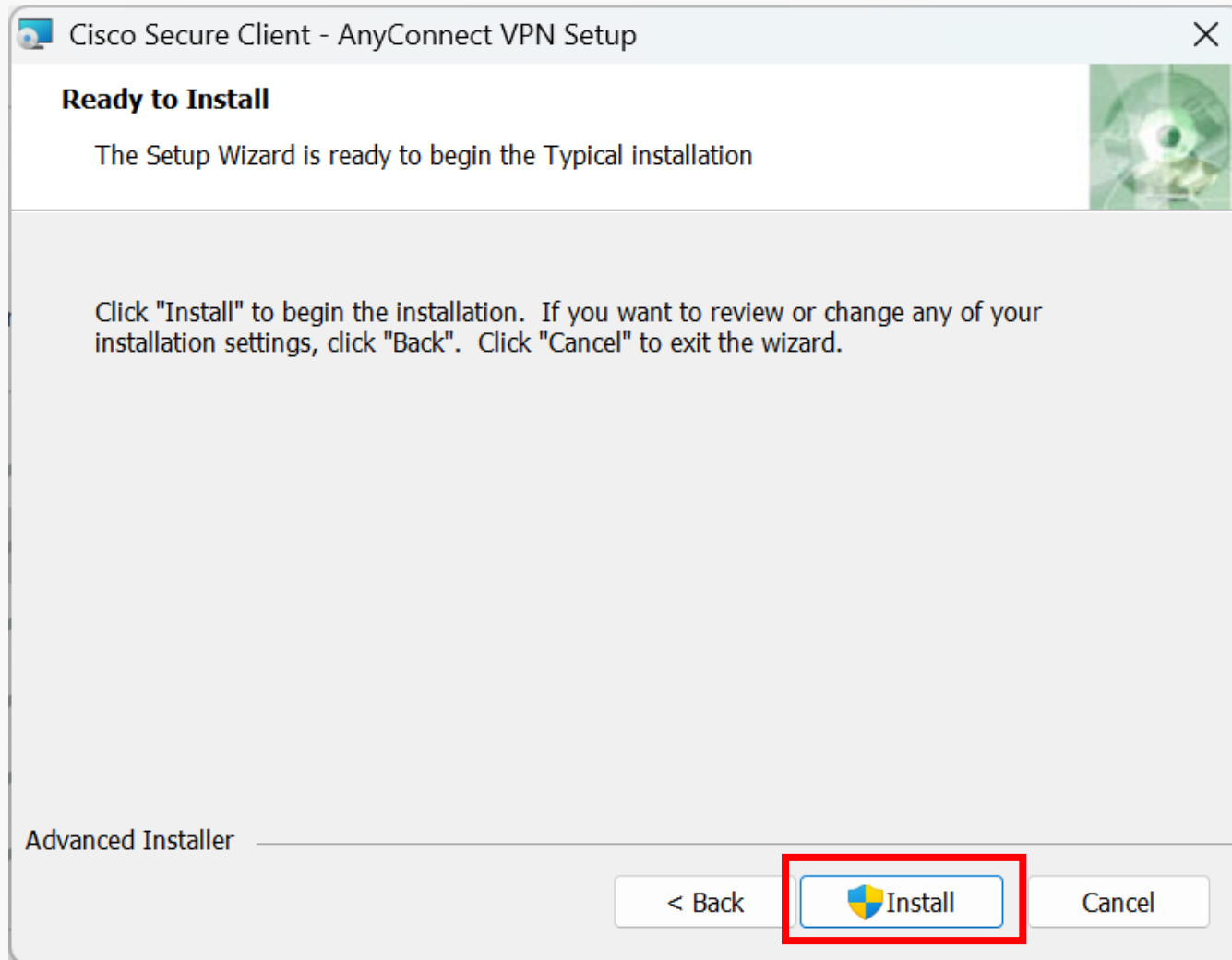


I accept the terms in the License Agreement

① I accept the terms in the License Agreement
をクリック

② Next > をクリック

12. 【Install】 をクリックします。



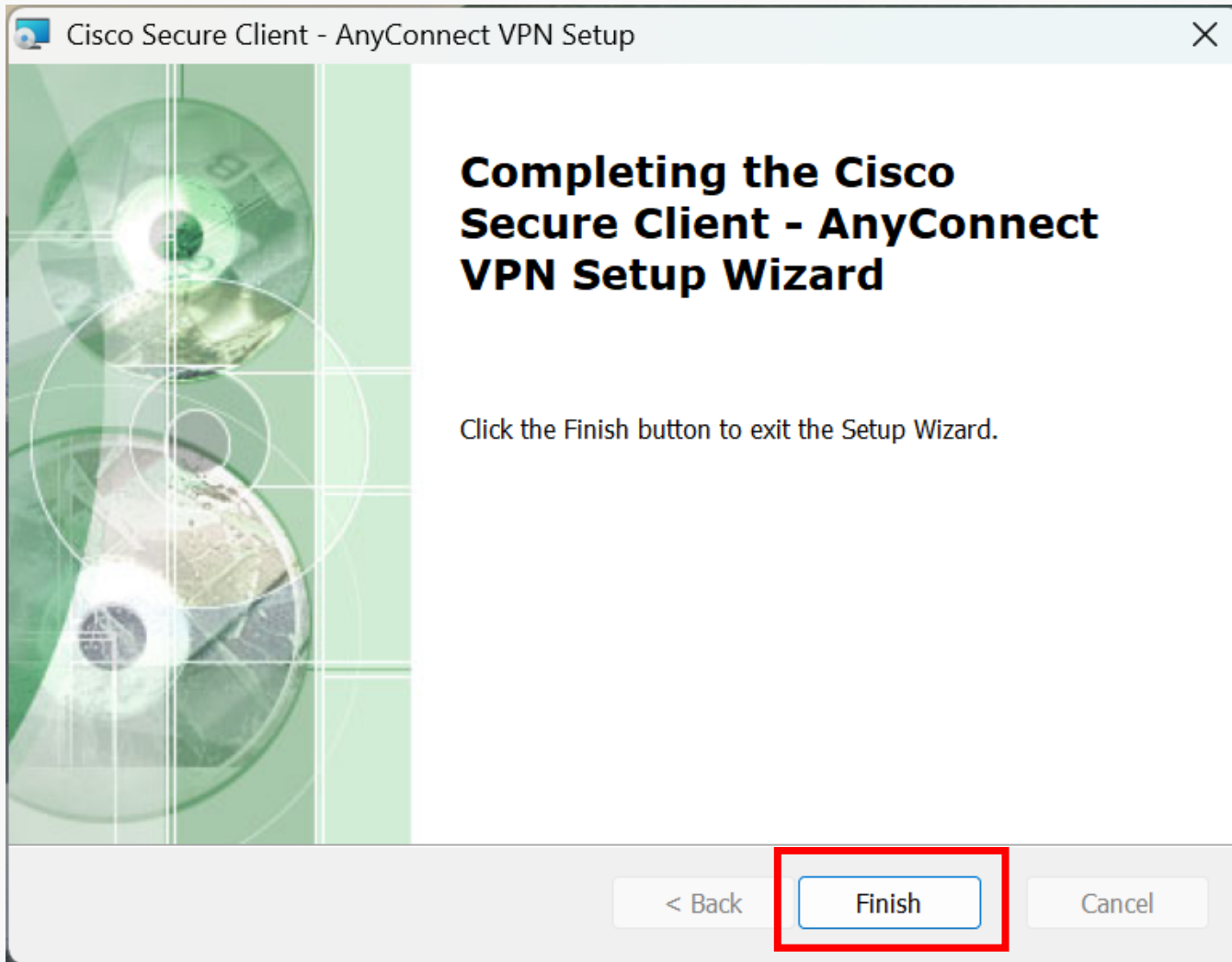
13. 管理者ユーザーのPINまたはパスワードを入力後、【はい】をクリックします。インストールが開始します。



①管理者ユーザーのPINまたはパスワードを入力

②はいをクリック

14. 【Finish】をクリックし、ウィンドウを閉じます。



最終チェック

これらを全て済ませましたか？

- 01 授業用ユーザーの作成
- 02 多要素認証の設定
- 03 Cisco Secure Client (AnyConnect) のインストール
- 04 Officeのインストール
- 05 Officeのライセンス認証
- 06 学生メールの設定 (Windows)
- 07 学生メールの設定 (スマートフォン)