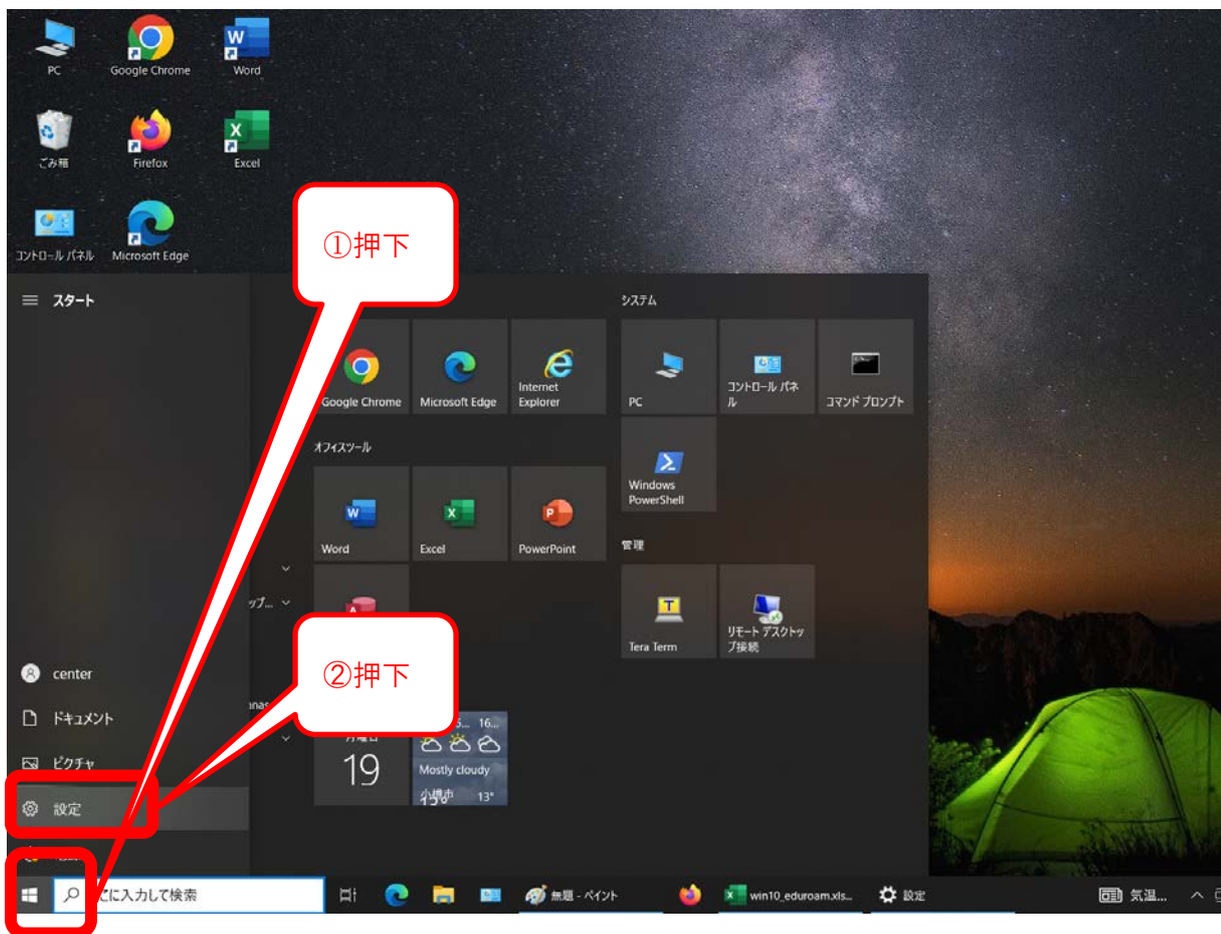


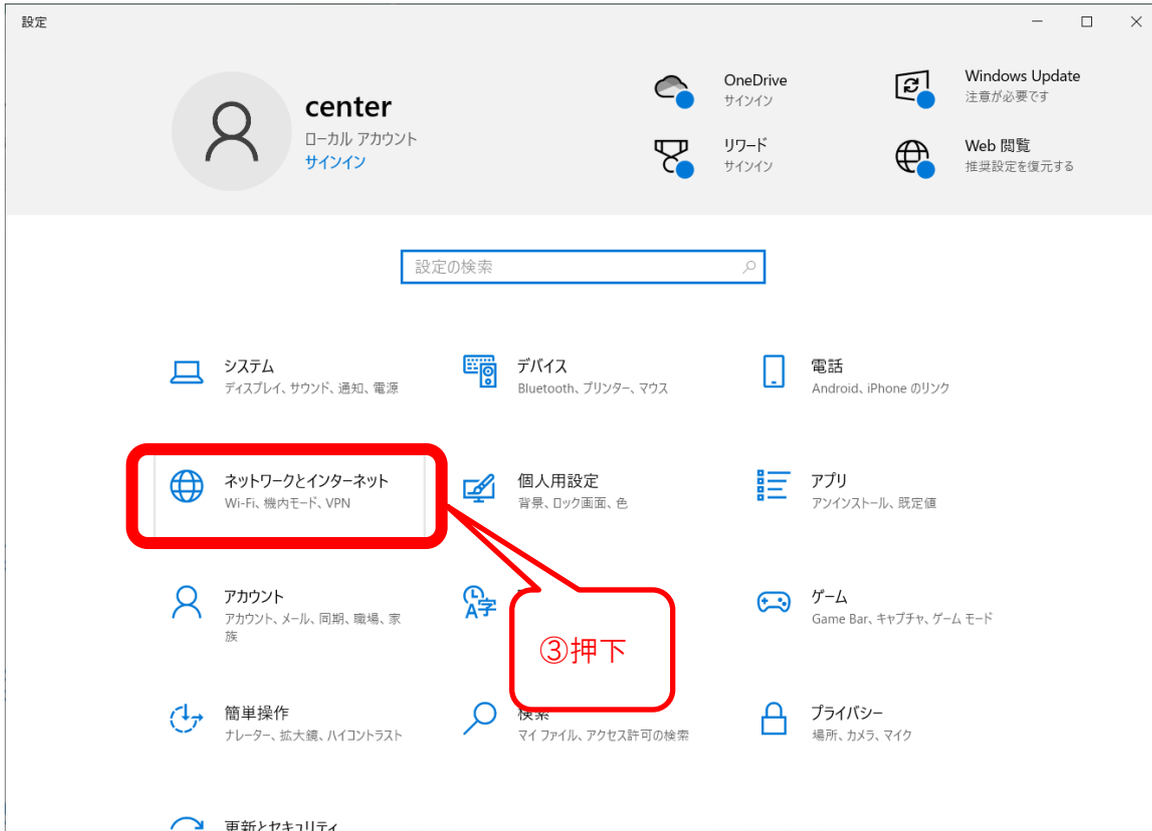
Windows 10

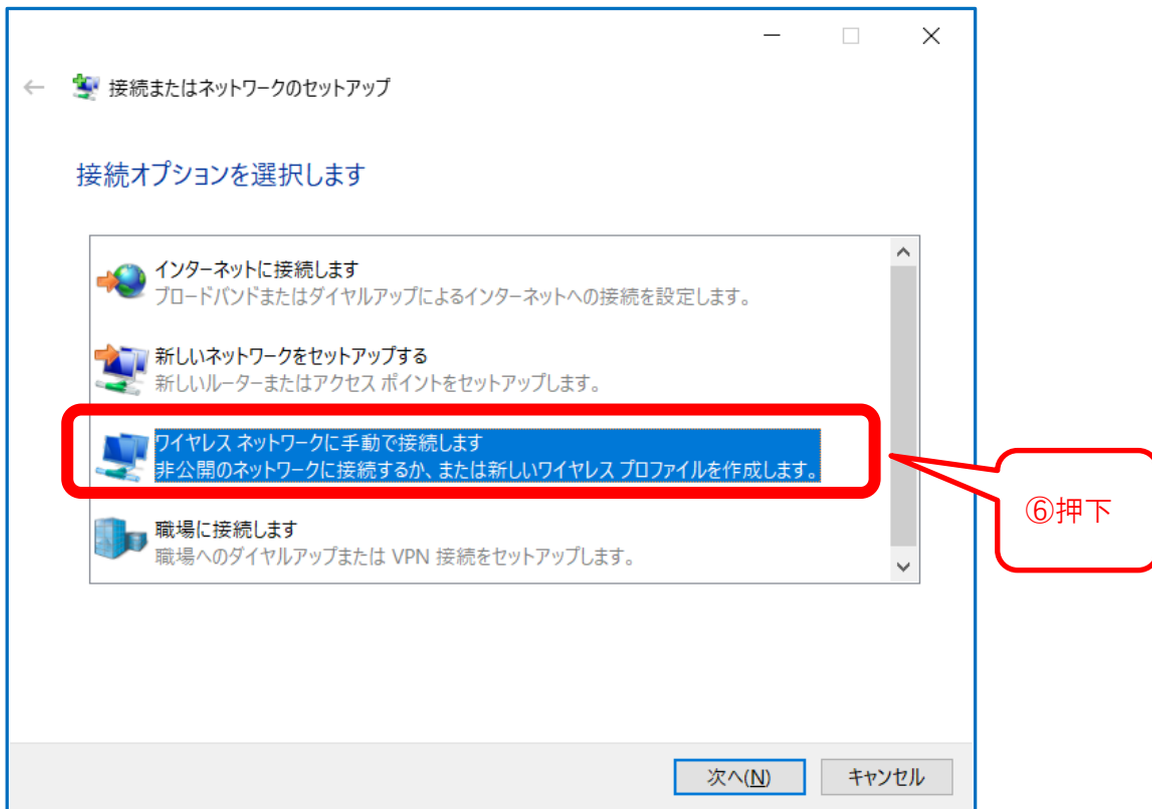
本手順書はWindows 10端末の、学内無線LAN「eduroam」の接続手順となります。

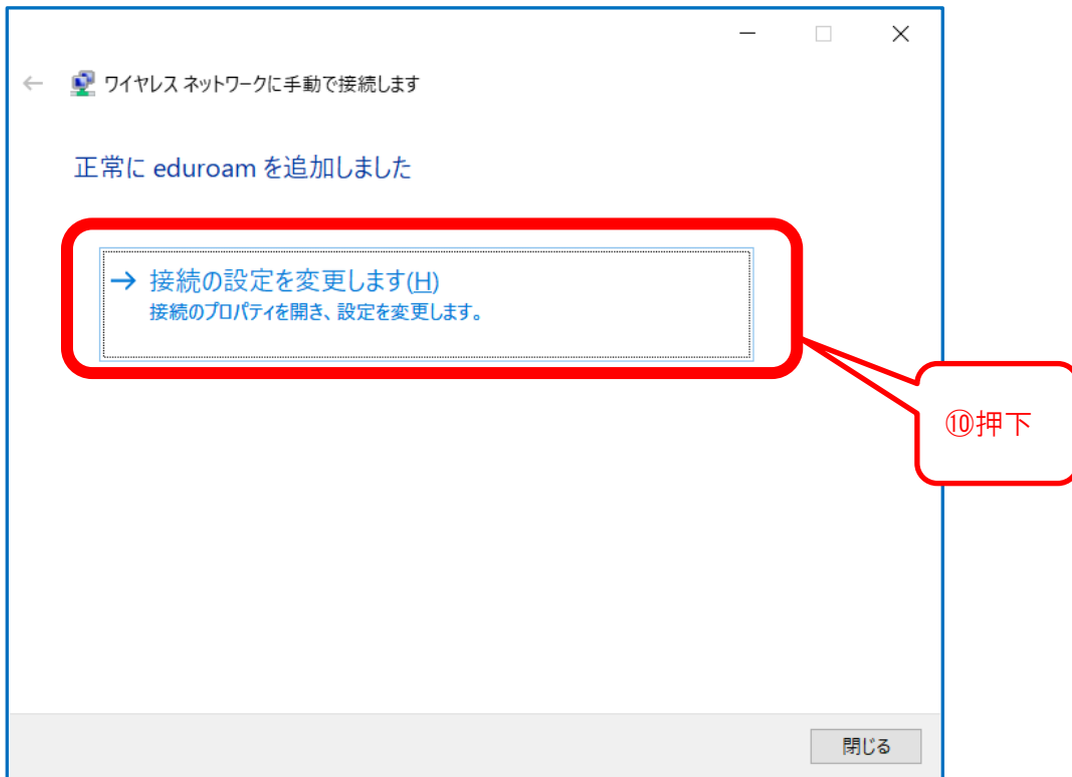
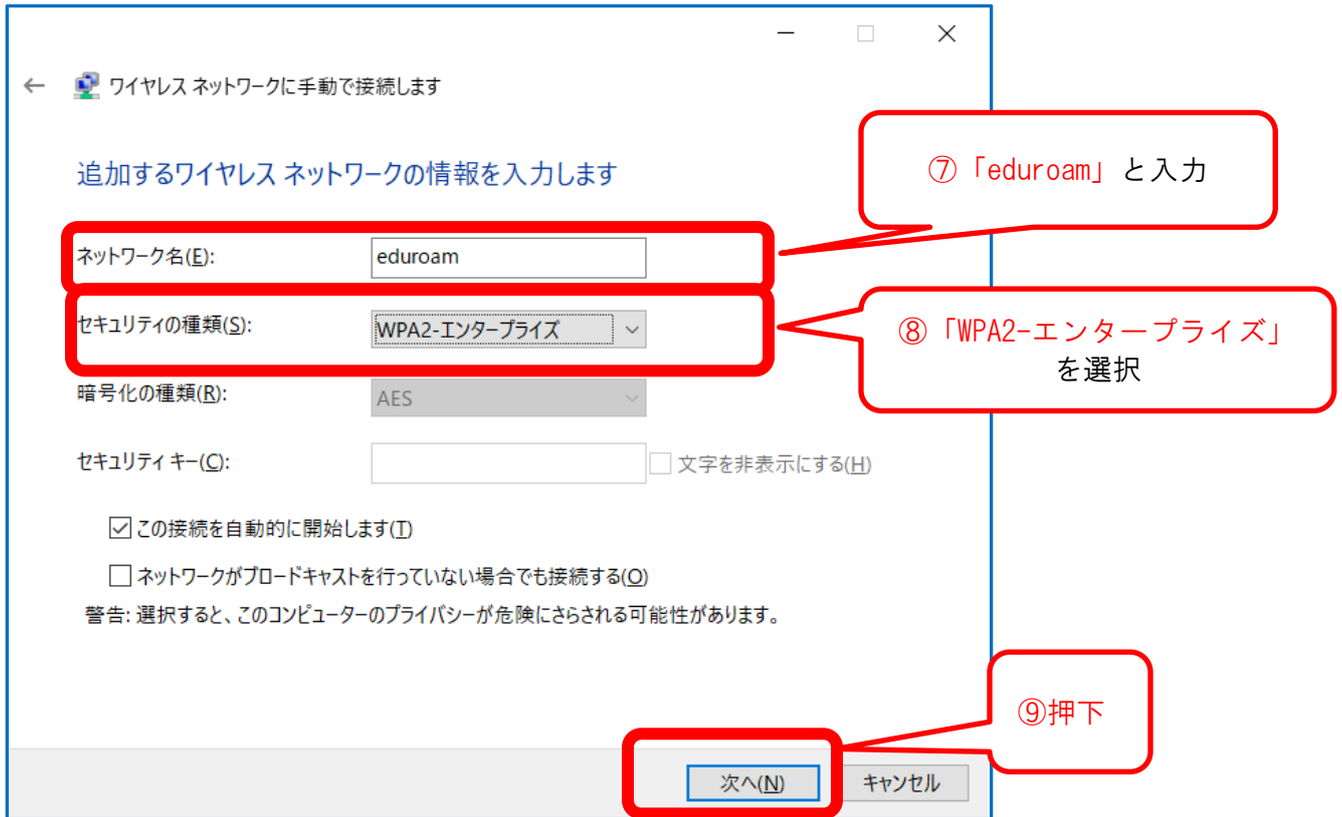
【留意事項】

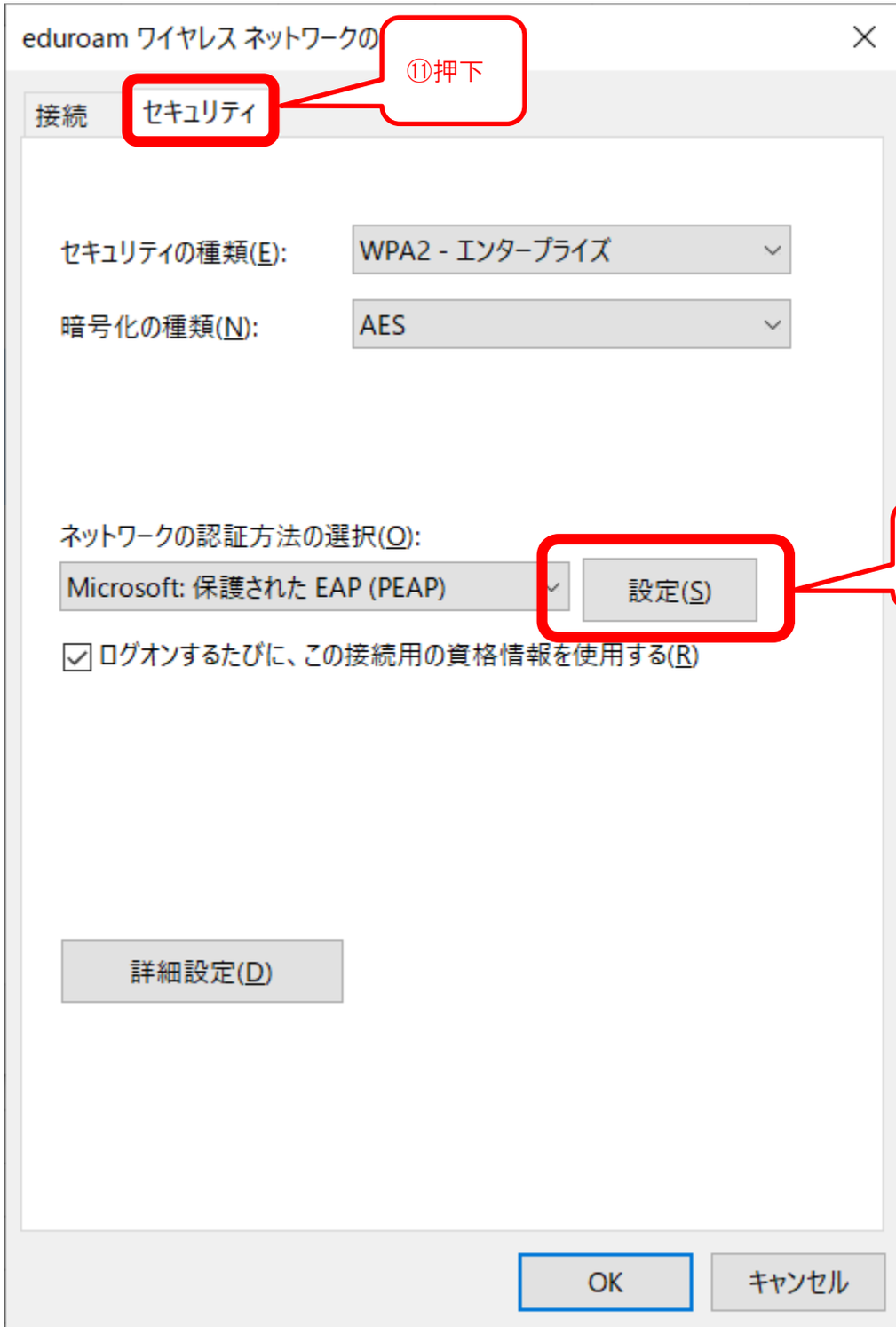
1, 作業の途中、画面が遷移する際に、例えば、「cancel」か「ok」か選択、といった画面が表示されることがあります。その際、**すべて、「ok」に等しい選択肢を押下**してください。











保護された EAP のプロパティ

接続のための認証方法:

証明書を検証してサーバーの ID を検証する(V)

次のサーバーに接続する (例: srv1、srv2、.*¥.srv3¥.com)(Q):

信頼されたルート証明機関(R):

- 10.0.0.1
- AAA Certificate Services
- AffirmTrust Commercial
- Baltimore CyberTrust Root
- Certum CA
- Certum Trusted Network CA
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- COMODO ECC Certification Authority

接続前の通知(I):

サーバーの ID を確認できない場合にユーザーに通知する

認証方法を選択する(S):

セキュリティで保護されたパスワード (EAP-MSCHAP v2) 構成(C)...

高速再接続を有効にする(E)

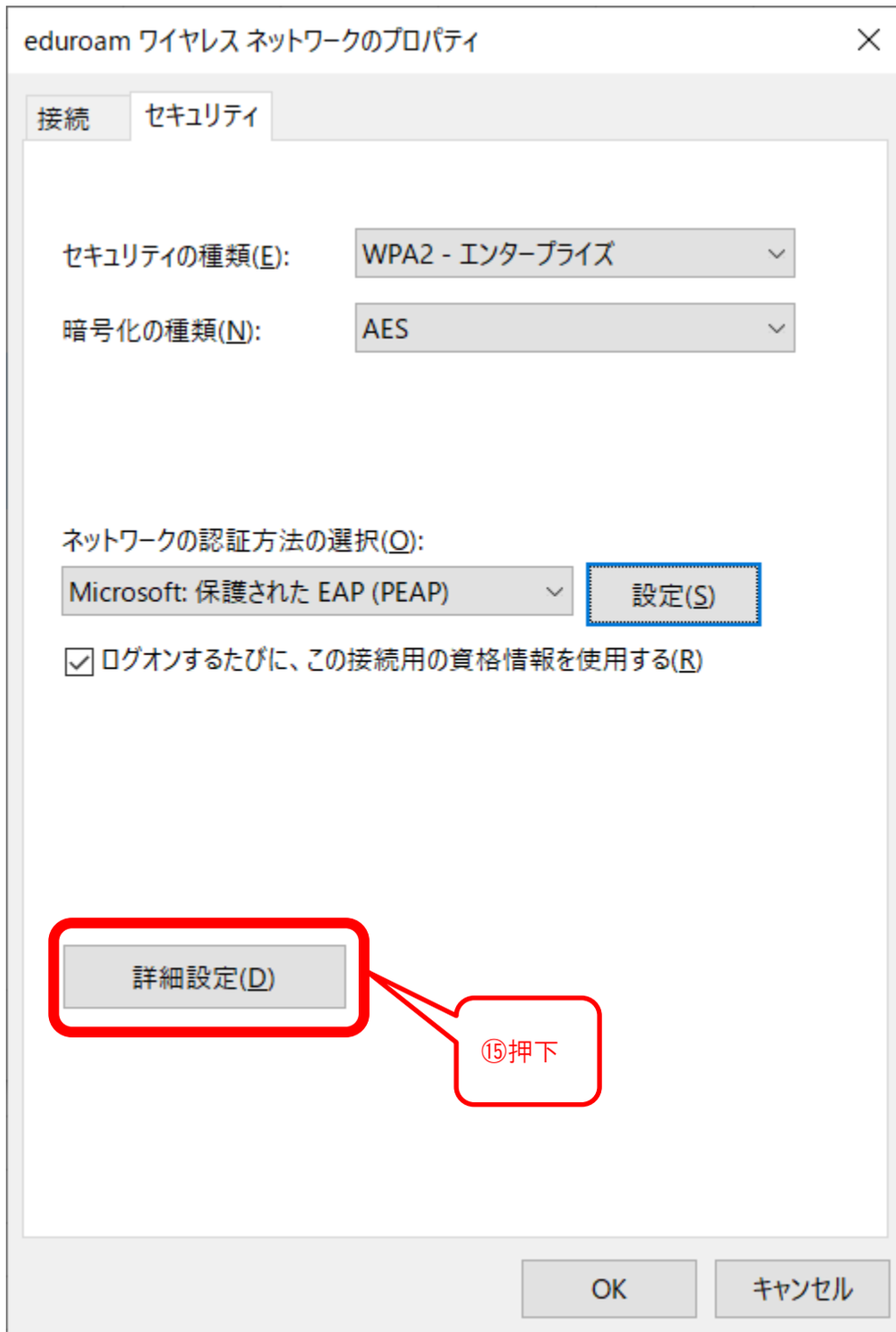
サーバーに暗号化バインドの TLV がない場合は切断する(D)

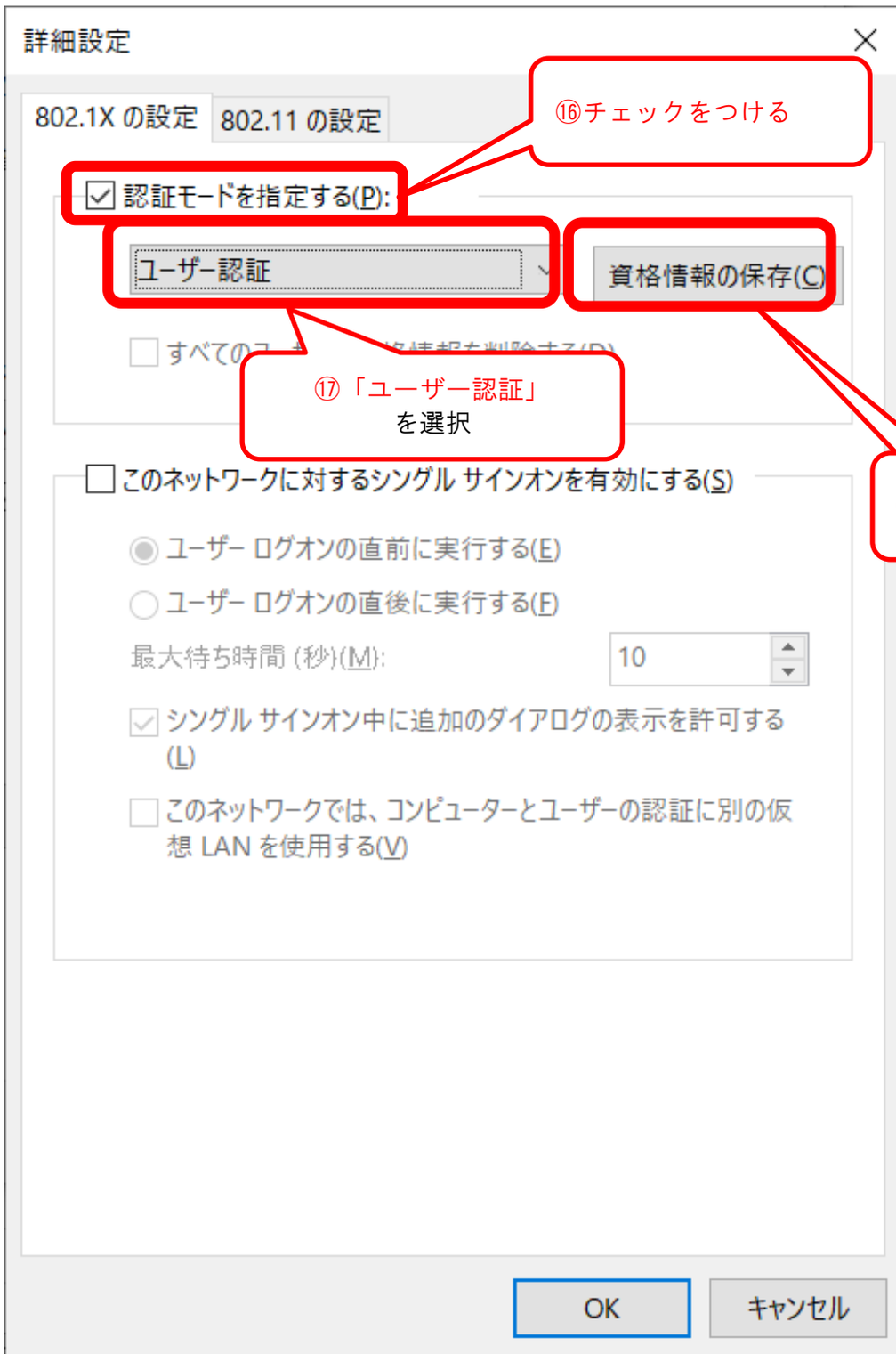
ID プライバシーを有効にする(I)

OK キャンセル

⑬ チェックを外す

⑭ 押下





Windows セキュリティ

資格情報の保存

資格情報を保存すると、 接続できるようになります (更新プログラムをインストールするときに)

①ユーザー名の欄：
「ネットワーク系ID@campuse.ipc.otaru-uc.ac.jp」を入力

②パスワードの欄：
「ネットワーク系パスワード」を入力

g1202299999@campuse.ipc.otaru-uc.ac.jp

●●●●●●●●

OK キャンセル

②押下

詳細設定

802.1X の設定 802.11 の設定

認証モードを指定する(P):

ユーザー認証 (資格情報の保存(O))

すべてのユーザーの資格情報を削除する(D)

このネットワークに対するシングル サインオンを有効にする(S)

● ユーザー ログオンの直前に実行する(E)

○ ユーザー ログオンの直後に実行する(F)

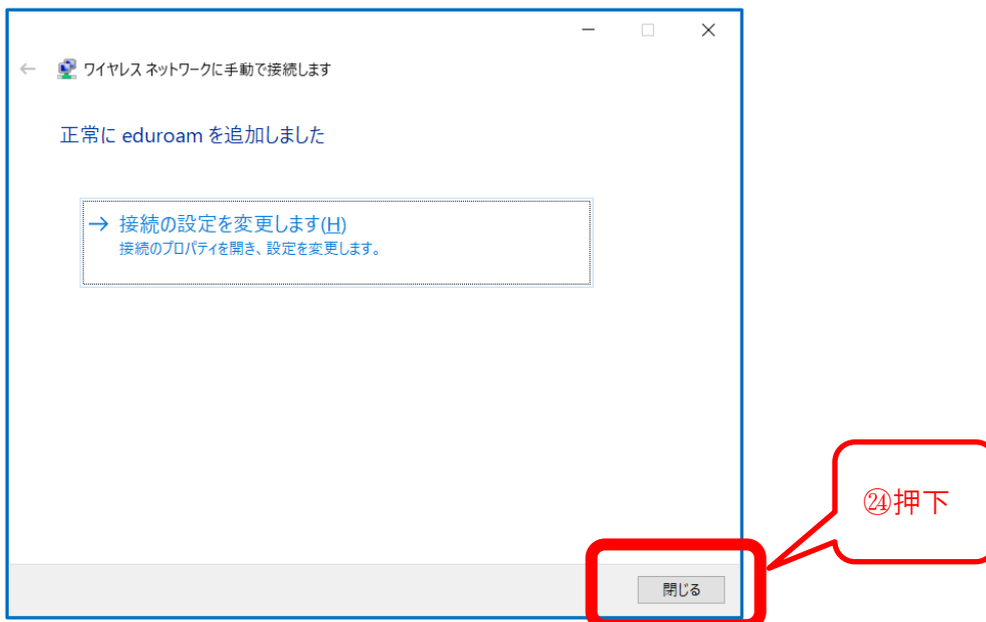
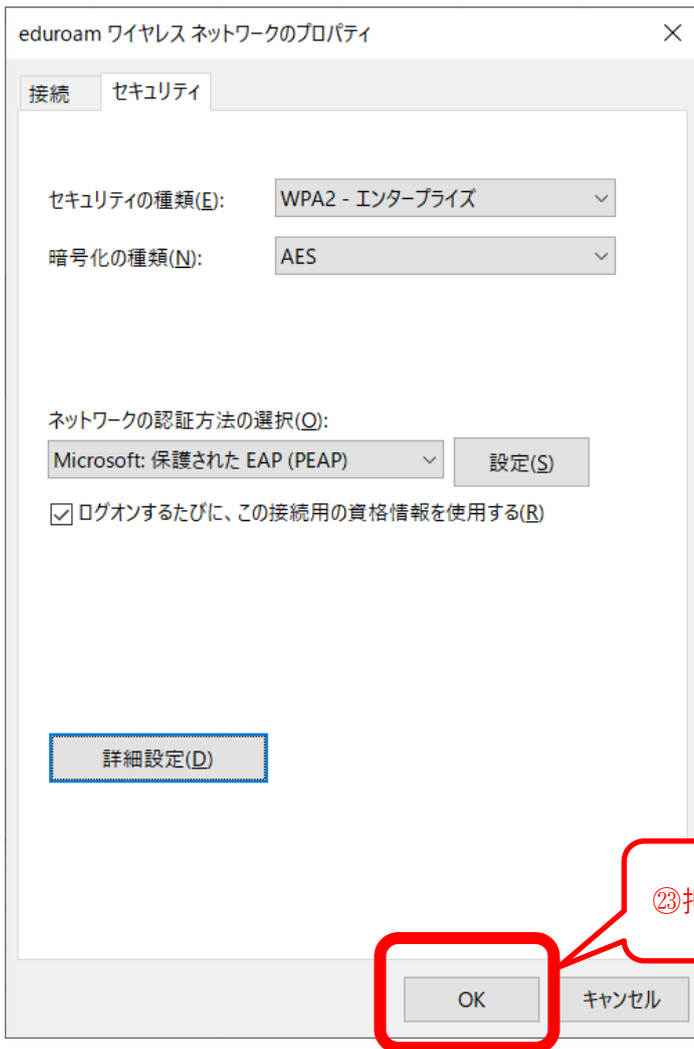
最大待ち時間 (秒)(M): 10

シングル サインオン中に追加のダイアログの表示を許可する (L)

このネットワークでは、コンピューターとユーザーの認証に別の仮想 LAN を使用する(V)

OK キャンセル

②押下



㉔完了