

IEEE 802.1X認証の接続方法について

Windows用

ネットワーク名 (SSID) : 01_SUMSの場合

タスクバーのWi-Fiアイコンをクリックします。→「01_SUMS」を選び「接続」をクリックします。→
認証サーバーのログインと同じユーザー名 (@以降は入力しません)、パスワードを入力し「OK」をクリックします。
 →次の画面で「接続」をクリックします。→ (Wi-Fiアイコンをクリック) 「01_SUMS」が「接続済み」と表示されたら接続完了です。



Windows10の場合mWindowsユーザーアカウントの使用はデフォルトでチェックなしです。

使用OS:Windows 11

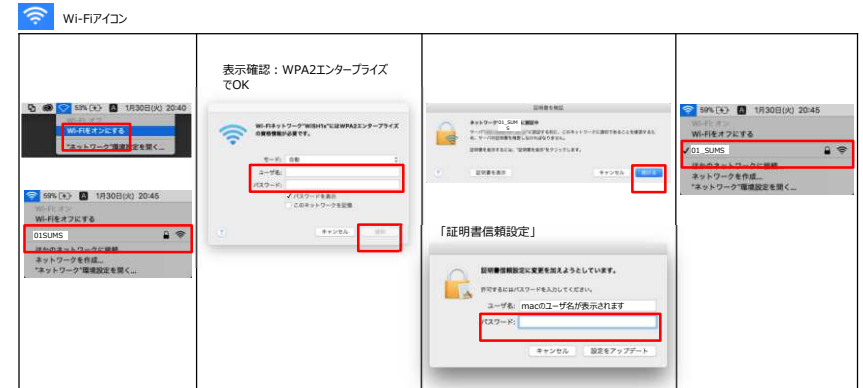
有線LANや172.16.*、*系で固定IPを取得している方、共用パソコンやIEEE 802.1X認証をできないものは、WEB認証にて利用してください。

IEEE 802.1X認証の接続方法について

MacOS用

ネットワーク名 (SSID) : 01_SUMSの場合

メニューバーのWi-Fiアイコンをクリックします。→「Wi-Fi: オン」をクリックします。→一覧の中の「01_SUMS」をクリックします。→
認証サーバーのログインと同じユーザー名 (@以降は入力しません)、パスワードを入力し「OK」をクリックします。→
 次の画面で「続ける」をクリックします。→ (「証明書信頼設定」の画面が表示された場合は、お使いのMacのユーザー名とパスワードを入力し「設定をアップデート」をクリックしてください。) Wi-Fiアイコンをクリックします。→「01_SUMS」の左にチェックがついていたら接続完了です。



使用OS:macOS

有線LANや172.16.*、*系で固定IPを取得している方、共用パソコンやIEEE 802.1X認証をできないものは、WEB認証にて利用してください。

IEEE 802.1X認証の接続方法について

iOS (iPhone/iPad) 用

ネットワーク名 (SSID) : 01_SUMSの場合

ホーム画面の「設定」をタップします。→「Wi-Fi」をタップします。→Wi-Fiを「オン」にし、一覧の中の「01SUMS」をタップします。→
認証サーバーのログインと同じユーザー名 (@以降は入力しません)、パスワードを入力し「接続」をタップします。→
 証明書が出るので「信頼」をタップします。→「01_SUMS」の左にチェックがついていたら接続完了です。



使用OS:iOS

有線LANや172.16.*、*系で固定IPを取得している方、共用パソコンやIEEE 802.1X認証をできないものは、WEB認証にて利用してください。

IEEE 802.1X認証の接続方法について

Android用

ネットワーク名 (SSID) : 01_SUMSの場合

メニュー画面の「設定」をタップします。→「ネットワークとインターネット」の「Wi-Fi」をタップします。→Wi-Fiスイッチを「ON」にし、一覧の中の「01_SUMS」をタップします。
 →EAP方式に「PEAP」を選択、CA証明書に「システム証明書を使用」を選択、証明書のオンライン検証に「検証しない」を選択、ドメイン名に「sz2103.suzuka-u.ac.jp」を入力、
認証サーバーのログインと同じユーザー名 (@以降は入力しません)、パスワードを入力後に下部にスクロールし「接続」をタップします。
 →「01_SUMS」の下に「接続済み」と表示されたら接続完了です。Android11の場合フェーズ2認証をMSCHPv2にしないと設定できない場合もあります。

Androidについては、メーカーによって調整を加えたり、Androidをベースに独自に行っている場合もありますので画面や用語など異なる場合があるためあらかじめご了承ください。もしどうしても難しい場合は、WEB認証を利用してください。



使用OS:Android12

有線LANや172.16.*、*系で固定IPを取得している方、共用パソコンやIEEE 802.1X認証をできないものは、WEB認証にて利用してください。