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にます。→「O1_SUMS」を選び「接続」をクリックします。→ <mark>認証サーバーのログインと同じユーザ名(@以降は入力にきため)、パスワード</mark>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-Firイコンをクリック)「O1_SUMS」が「接続済み」と表示されたら接続完了です。



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。

40

42

2023/3/28

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アインをクリックします。→「Wi-Fi : オンJをクリックします。→一覧の中の「01_SUMS」をクリックします。→
<mark>認証サーバーのログインと同じユーザ名(の以降は入力しません)/バスワードを</mark>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、お使いいMacのユーザ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アインをクリックします。→「01_SUMS_Jo左にチェックがついていたら接続戻了です。



使用OS:macOS

有線LANや172.16*、*系で固定P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。

41

2023/3/28

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」を今ップします。→「Wi-Fi)を今ップします。→Wi-Fiを「オン」にし、一覧の中の「O1SUMS」を今ップします。→ <mark>認証サーバーのログインと同じユーザ名(@以降は入りしません)</mark>、パスワードを入力し「接続」を今ップします。→ 証明書所出るので「経験1を今ップします。→「O1_SUMS」の左左下ックがかっていたの接続完了です。



設定アイコン



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。 2023/3/28

IEEE 802.1X認証の接続方法について

Android

ネットワーク名(SSID): 01_SUMSの場合

メニュー画面の「設定」をかっています。→「ネットワークとインターネット」の「Wi-Fi」をかっています。→Wi-Fiスイッチを「ON」にし、一覧の中の「O1_SUMS」をタップします。
→EAP方式に「PEAPは選択、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「検査しない」を選択、ドメイン名に「sz2103.suzuka-u.ac.jp」を入力、認整サーバーのログインと同じユーザ名(の以降は入力しません)、バスワードを入力後に下部にスワロールに「接続」をタップします。
→「O1_SUMS」の下に「接続済み」と表示された分接統元です。 Android110場合フェース 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が異なる場合があるので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。

② 設定アイコン









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。