

1-1. 画面操作の大まかな流れ

- ① Android端末へ証明書のインストール
- ② 無線LAN設定
- ③ 無線LAN接続を行い、通信成功の確認

1-2. ① Android端末へ証明書のインストール

| | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | <p>【セキュリティ】→【暗号化と認証情報】</p> | <p>【暗号化と認証情報】→【証明書のインストール】</p> | <p>【証明書のインストール】→【Wi-Fi証明書】</p> | <p>【Wi-Fi証明書】→証明書を選択する</p> | <p>証明書名(任意の名前)を記載し、インストールする</p> |
|--|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|

ホーム画面から設定アイコンを選択

1-3. ② 無線LAN設定

| | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------|--|
| | <p>【ネットワークとインターネット】→【Wi-Fi】</p> | <p>SSIDを選択後、無線LAN設定を行う</p> | <ul style="list-style-type: none"> ← EAP方式は「PEAP」を選択する ← フェーズ2認証は「MSCHAPv2」を選択する ← CA証明書は「インストールしたファイル名」を選択する ← オンライン認証ステータスは「検証しない」を選択する ← ドメインは別紙2「ドメイン名一覧」を確認し、自校の「ドメイン名」を入力する ← IDは事前に配布された「ID」を入力する ← 匿名IDは未入力とする ← パスワードは事前に配布された「パスワード」を入力する ← 設定終了後、「保存」を選択する |
|--|---------------------------------|----------------------------|--|

ホーム画面から設定アイコンを選択

1-4. ③ 無線LAN接続を行い、通信成功の確認

| | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--|
| | <p>無線LAN設定【保存】→自動的に接続開始</p> | <p>SSIDの選択で接続状態を確認する</p> | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--|

無線LAN設定画面

1-1. 画面操作の大きな流れ

- ① Android端末へ証明書のインストール
- ② 無線LAN設定
- ③ 無線LAN接続を行い、通信成功の確認

1-2. ① Android端末へ証明書のインストール

ホーム画面から設定アイコンを選択

【セキュリティ】→【暗号化と認証情報】

【暗号化と認証情報】→【ストレージからのインストール】

【ストレージからのインストール】→証明書を選択する

証明書名(任意の名前)を記載し、インストールする

設定情報の使用は「Wi-Fi」を選択する

1-3. ② 無線LAN設定

ホーム画面から設定アイコンを選択

【ネットワークとインターネット】→【Wi-Fi】

SSIDを選択後、無線LAN設定を行う①

SSIDを選択後、無線LAN設定を行う②

二画面を分割表示しています

- ← EAP方式は「PEAP」を選択する
- ← フェーズ2認証は「MSCHAPv2」を選択する
- ← CA証明書は「インストールしたファイル名」を選択する
- ← ドメインは別紙2「ドメイン名一覧」を確認し、自校のドメイン名を入力する
- ← IDは事前に配布された「ID」を入力する
- ← 匿名IDは未入力とする
- ← パスワードは事前に配布された「パスワード」を入力する
- ← 設定終了後、「保存」を選択する

1-4. ③ 無線LAN接続を行い、通信成功の確認

無線LAN設定画面

無線LAN設定【保存】→自動的に接続開始

SSIDの選択で接続状態を確認する

1-1. 画面操作の大きな流れ

- ① Android端末へ証明書のインストール
- ② 無線LAN設定
- ③ 無線LAN接続を行い、通信成功の確認

1-2. ① Android端末へ証明書のインストール

ホーム画面から設定アイコンを選択

【セキュリティとプライバシー】→【その他の設定】

【その他の設定】→【暗号化と証明書】

【暗号化と証明書】→【ストレージからのインストール】

【ストレージからのインストール】→証明書を選択する

証明書名(任意の名前)を記載し、インストールする

資格情報の使用は「Wi-Fi」を選択する

1-3. ② 無線LAN設定

ホーム画面から設定アイコンを選択

【無線とネットワーク】→【Wi-Fi】

SSIDを選択後、無線LAN設定を行う①

二画面を分割表示しています

SSIDを選択後、無線LAN設定を行う②

- ← EAP方式は「PEAP」を選択する
- ← フェーズ2認証は「MSCHAPv2」を選択する
- ← CA証明書は「インストールしたファイル名」を選択する
- ← ドメインは別紙2「ドメイン名一覧」を確認し、自校の「ドメイン名」を入力する
- ← IDは事前に配布された「ID」を入力する
- ← 匿名IDは未入力とする
- ← パスワードは事前に配布された「パスワード」を入力する
- ← 設定終了後、「接続」を選択する

1-4. ③ 無線LAN接続を行い、通信成功の確認

無線LAN設定画面

無線LAN設定【保存】→自動的に接続開始

SSIDの選択で接続状態を確認する