

Web ブラウザ Edge を使用して暗号化通信を行う場合、弊社製品(I/OdeLAN)のサーバー証明書を端末のインターネットオプション設定に登録する必要があります。端末側に設定する方法を記載します。

## 目次

1. 弊社製品の暗号化通信の設定 ..... 1
2. 弊社製品サーバー証明書を発行した認証局の証明書を取得（自己署名の場合） ..... 1
3. 弊社製品サーバー証明書を発行した認証局の証明書を取得（ルート認証局署名の場合） ..... 4
4. インターネットオプションの証明書登録 ..... 4

### 1. 弊社製品の暗号化通信の設定

出荷時の設定では、暗号化通信を行いません。

HTTP メニューにて「HTTP OVER SSL/TLS」を enable に設定してください。

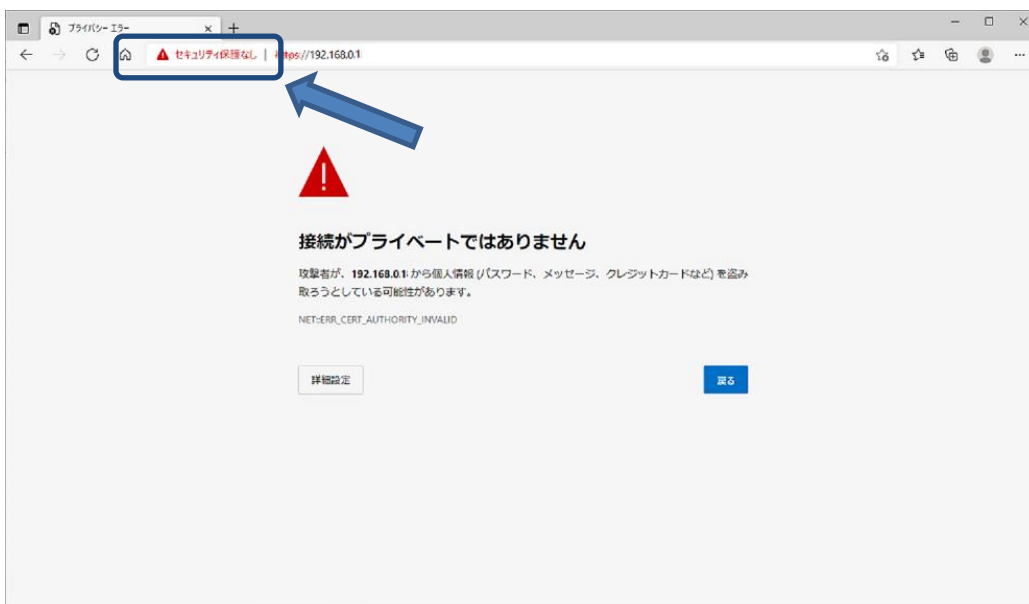
### 2. 弊社製品サーバー証明書を発行した認証局の証明書を取得（自己署名の場合）

① Edge のアドレスバーに「https://XXX.XXX.XXX.XXX」を入力してください。

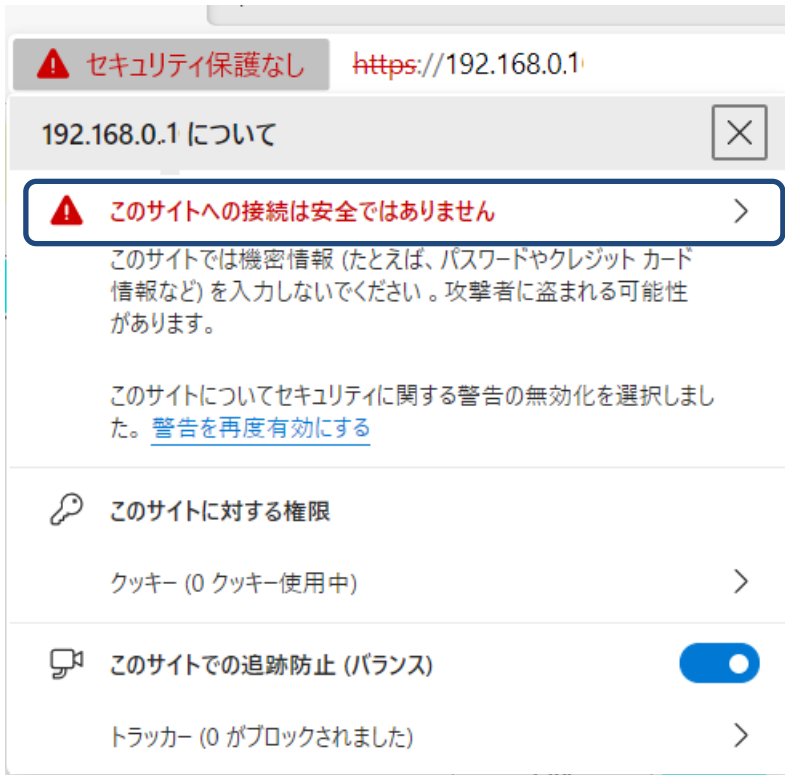
XXX.XXX.XXX.XXX は弊社製品の IP アドレスです。

② 保護されていない旨のエラーメッセージが表示されます。

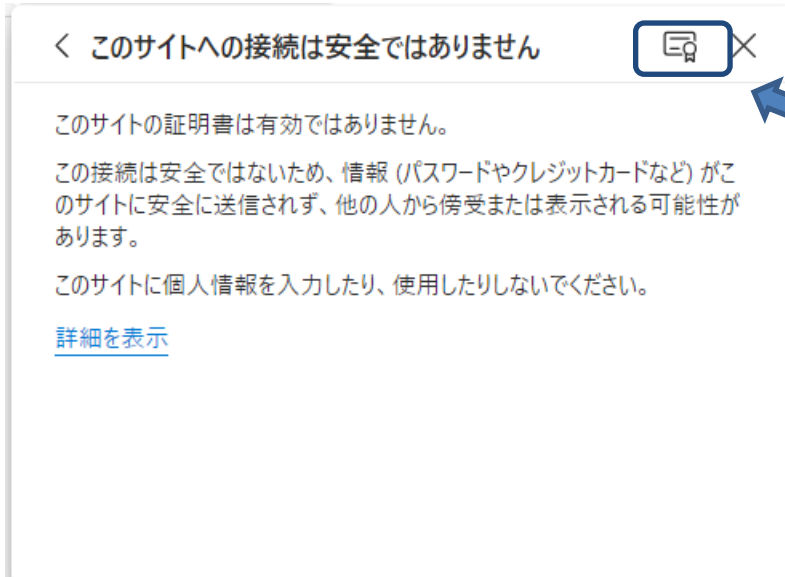
アドレスバーに赤字で表示されている「**セキュリティ保護なし**」を選択してください。



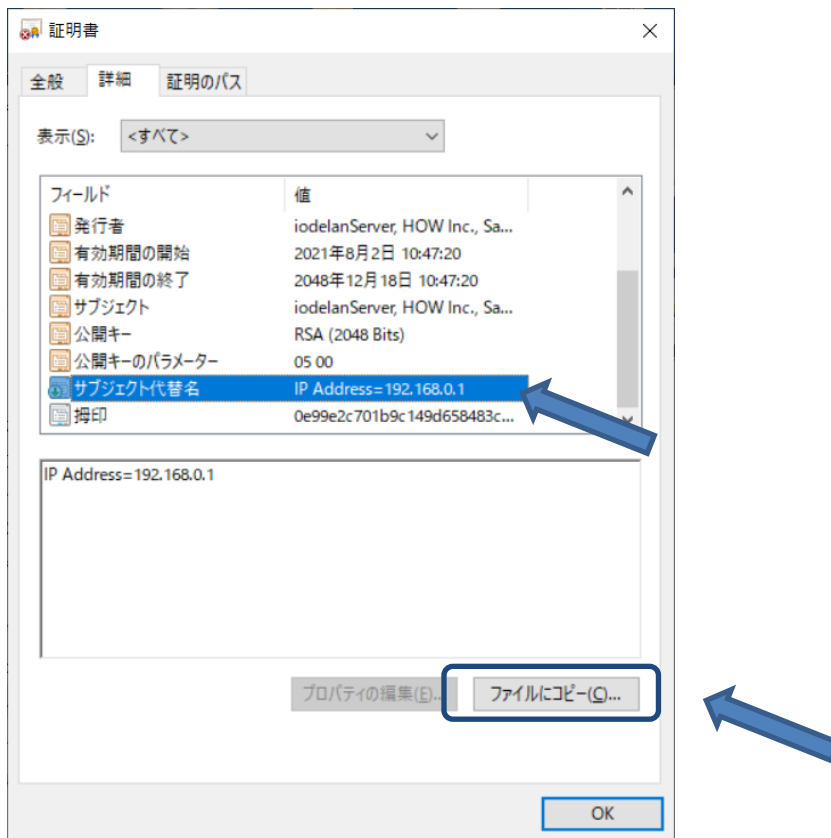
- ③ 受信した情報が表示されますので「このサイトへの接続は安全ではありません」を選択してください。



- ④ 右上の証明書マークを選択してください。

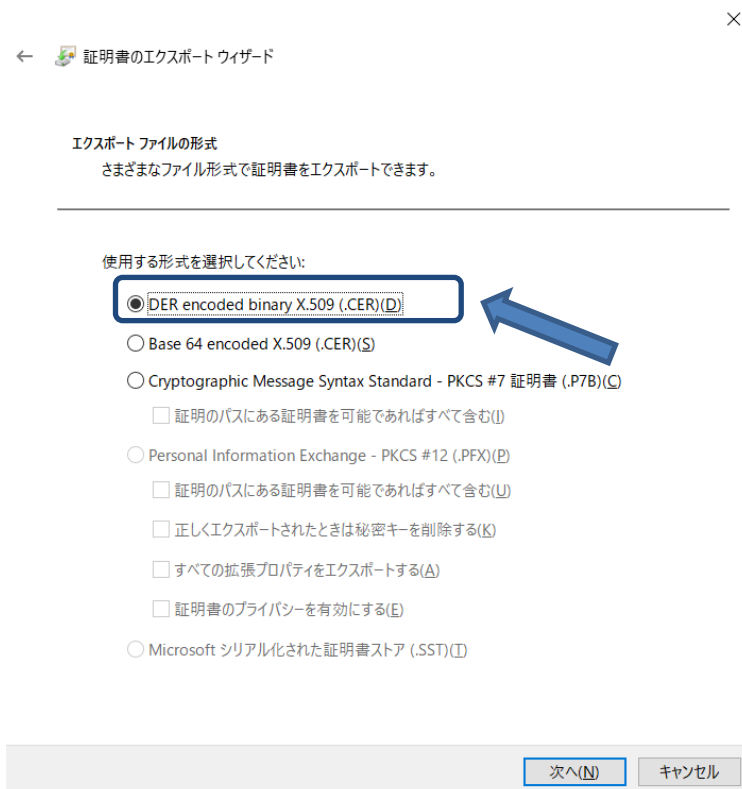


- ⑤ 証明書の情報が表示されますので、「詳細」タブを選択し、サブジェクト代替名の値が弊社製品の IP アドレスと一致していることを確認してください。  
一致していた場合、「ファイルにコピー」ボタンを選択します。



※IP アドレスが不一致の場合、IP アドレスを変更した証明書を発行し、弊社製品に設定してください。

- ⑥ 証明書のエクスポートウィザードに従い、ファイルをコピーします。



### 3. 弊社製品サーバー証明書を発行した認証局の証明書を取得（ルート認証局署名の場合）

- ① 使用する PC などの端末にルート認証局の証明書ファイルをコピーしてください。

### 4. インターネットオプションの証明書登録

1. または 2. で取得した証明書をネットワーク設定へ登録します。

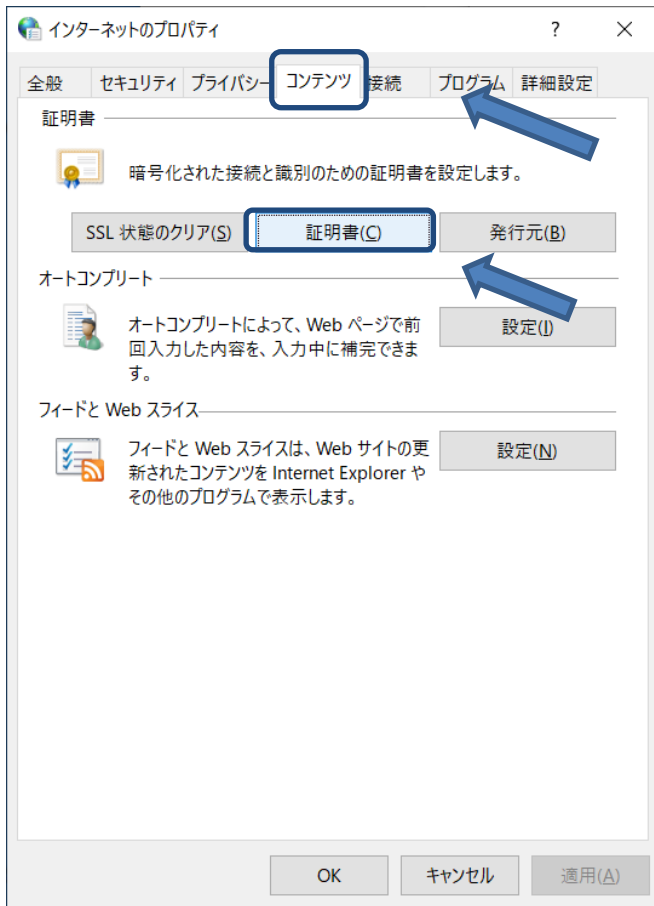
- ① コントロールパネルの「ネットワークとインターネット」を選択してください。



- ② 「インターネットオプション」を選択してください。



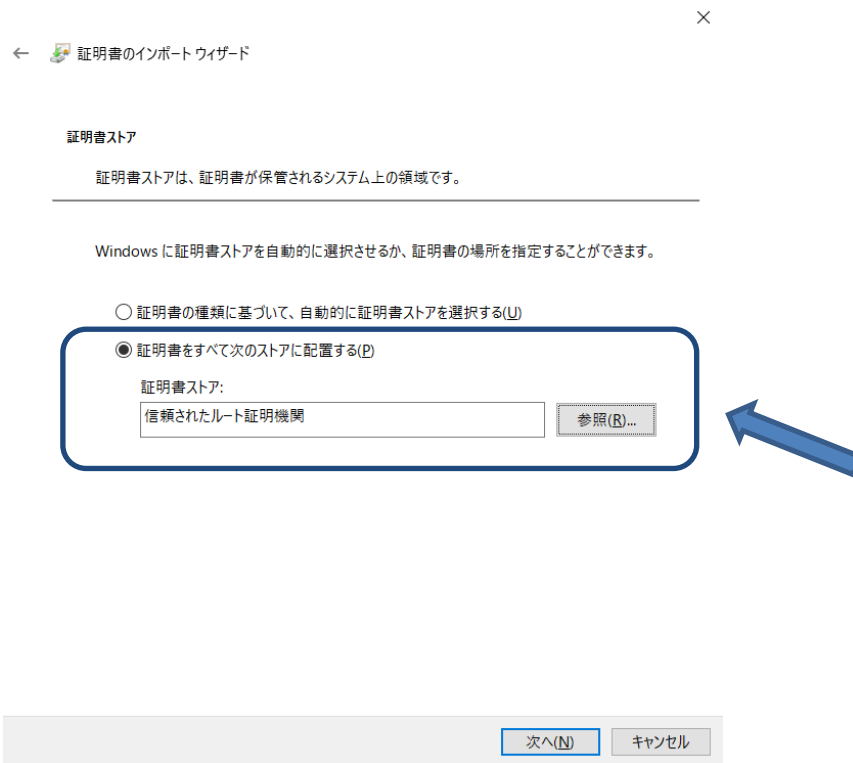
③ 「コンテンツ」タブの「証明書」を選択してください。



④ 「インポート」を選択します。



- ⑤ 証明書のインポートウィザードに従い、取得した証明書を信頼されたルート証明書機関に設定してください。



- ⑥ 証明書のインポート終了後、Edge を再起動して、アドレスバーに「https://XXX.XXX.XXX.XXX」を入力してください。(XXX.XXX.XXX.XXX は弊社製品の IP アドレスです。)

保護された通信となり、アドレスバーには鍵マークがついていることを確認してください。

