

■証明書ファイルインポート手順例 (Internet Explorer、Google Chrome)

1. 証明書ファイルの配置

証明書ファイル「default_ca.crt」を任意の場所に配置します。

2. 証明書ファイルの実行

「default_ca.crt」を実行すると証明書情報が表示されますので、
[証明書のインストール]を選択します。



3. ウィザード開始

「証明書のインポートウィザード」が開始されますので、[次へ]を選択します。



4. 証明書ストアを選択(1)

[証明書をすべて次のストアに配置する]を選択します。



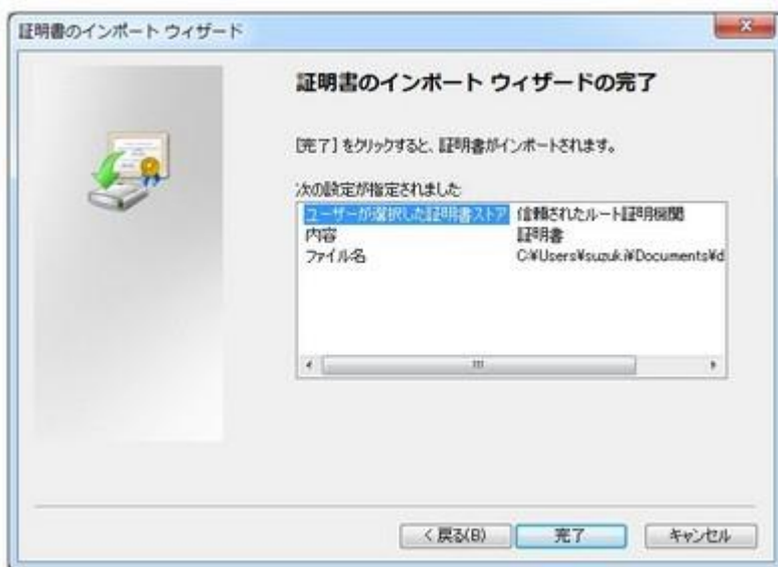
5. 証明書ストアを選択(2)

[参照]から[信頼されたルート証明機関]を選択後、[次へ]を選択します。



6. ウィザード終了

「証明書のインポートウィザード」が完了します。



7. セキュリティ警告を閉じる

以下のセキュリティ警告を[はい]を選択して閉じます。



8. インポート完了

証明書ファイルのインポート作業が完了します。



9. 動作確認

インポート作業中に開いていた Internet Explorer は一度閉じます。

証明書警告やエラーが表示されていた HTTPS ページにアクセスして、正常に表示されることを確認します。



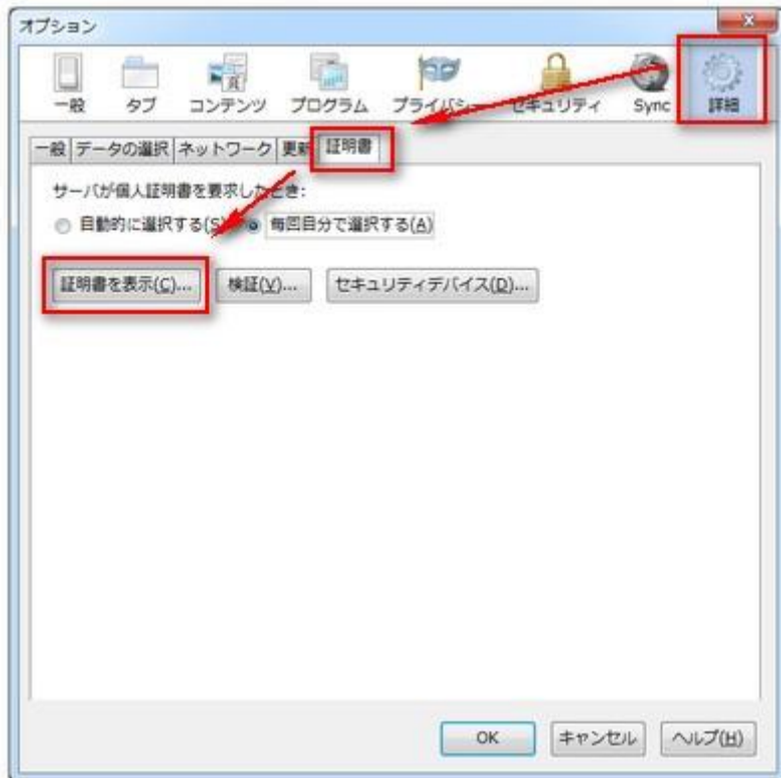
■インポート手順例(Firefox)

1. 証明書ファイルの配置

証明書ファイル「default_ca.crt」を任意の場所に配置します。

2. Firefox 証明書マネージャーを表示

Firefox のオプションより[詳細]→[証明書]→[証明書を表示]を選択



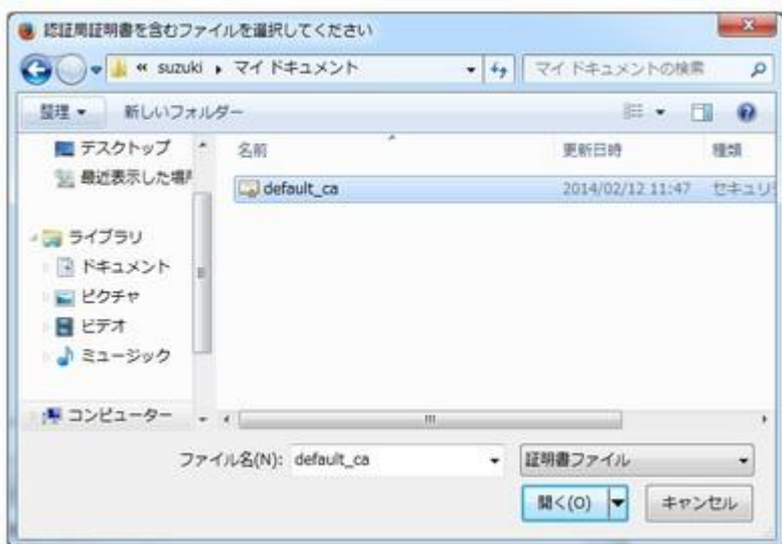
3. 証明書ファイルをインポート①

[認証局証明書]→[インポート]を選択します。



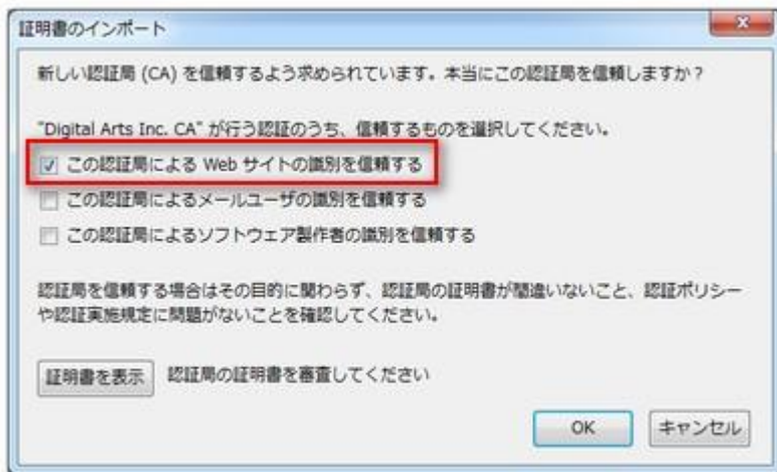
4. 証明書ファイルをインポート②

手順「1.」で配布した証明書ファイルを選択します。



5. 証明書ファイルをインポート③

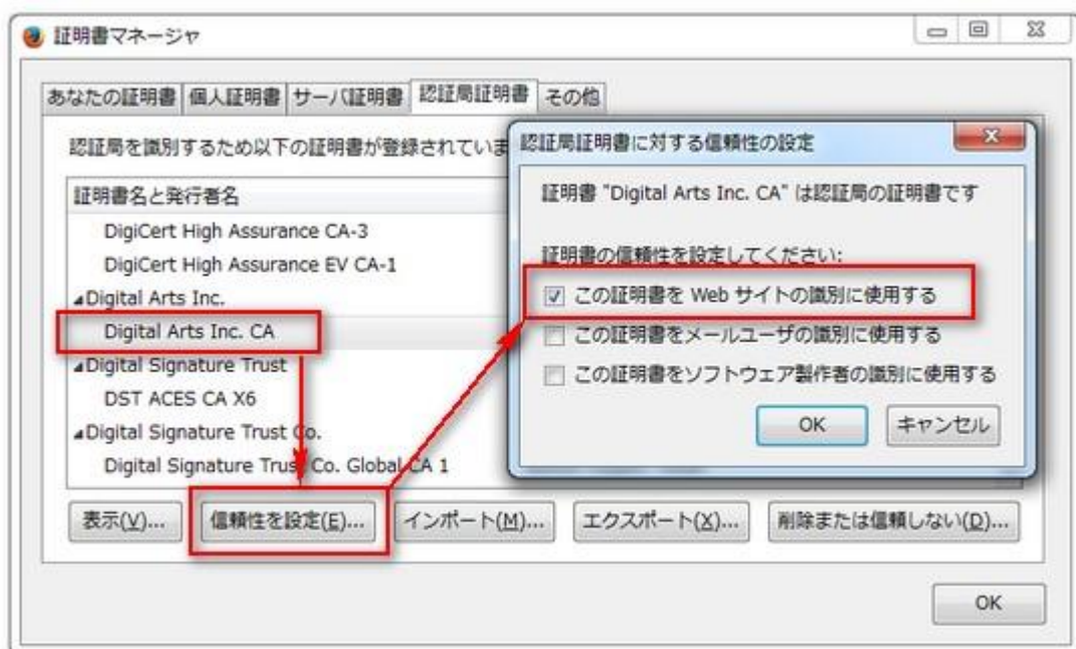
[この認証局による Web サイトの識別を信頼する]にチェックを入れ、
[OK]を選択します。



6. インポート後の証明書ファイルを確認

証明書マネージャー画面に遷移後、「Digital Arts Inc. CA」を選択し、
[信頼性を設定]をクリックします。

[この証明書を Web サイトの識別に使用する]にチェックが入っていることを
確認します。



7. 動作確認

証明書警告やエラーが表示されていた HTTPS ページにアクセスして、正常に表示されることを確認します。

