

別紙：証明書インストール手順書 (macOS 用)

証明書の種類

- ・ ca.crt : CA 証明書



- xxxxxx_JP_uxxxxxxxx_clientxxx.p12 : クライアント証明書
(x の部分は数字が入ります)

The image shows a macOS file information window for a file named "013520__JP_u00000452_client15023.p12". The window title is "013520__JP_u00000452_client15023.p12 の...". The file icon is a small black square with a white 'P' and '12' inside. The file name is "013520__JP_u00000452_client15023.p12" and its size is "4 KB". The modification date is "2021年9月2日 木曜日 15:31". Below the file name, there is a section for "タグを追加..." (Add tags...). The "一般情報:" (General Information) section is expanded, showing "種類: 個人情報交換ファイル" (Type: Personal Information Exchange File), "サイズ: 4,165 バイト (ディスク上の 8 KB)" (Size: 4,165 bytes (8 KB on disk)), "場所:" (Location: [redacted]), "作成日: 2021年11月8日 月曜日 15:59" (Created: 2021年11月8日 月曜日 15:59), and "変更日: 2021年9月2日 木曜日 15:31" (Modified: 2021年9月2日 木曜日 15:31). There are two checkboxes: "ひな形" (Thumbnail) and "ロック" (Lock), both of which are unchecked. The "詳細情報:" (Detailed Information) section is collapsed. The "名前と拡張子:" (Name and Extension) section is expanded, showing the file name "013520__JP_u00000452_client15023.p12" in a text field. There is an unchecked checkbox for "拡張子を非表示" (Hide extension). The "コメント:" (Comments) section is collapsed. At the bottom, there are three collapsed sections: "このアプリケーションで開く:" (Open with this application:), "プレビュー:" (Preview:), and "共有とアクセス権:" (Sharing and Permissions:).

- xxxxxx_JP_uxxxxxxxx_clientxxx.pass : クライアント証明書のパスワードを格納 (x の部分は数字が入ります)



ca.crt : CA 証明書のインストール

※WebORCA でサーバ証明書入替対応した URL へアクセスする場合はこの手順は不要です。

送付された[ca.crt]ファイルをダブルクリックしてください。

証明書の追加画面が表示されますので、キーチェーンからログインを選択し、[追加]を押下してください。



xxxxxx_JP_uxxxxxxxx_clientxxx.p12 : クライアント証明書のインストール

送付された[xxxxxx_JP_uxxxxxxxx_clientxxx.p12]ファイルをダブルクリックしてください。

証明書の追加画面が表示されますので、[追加]を押下してください。

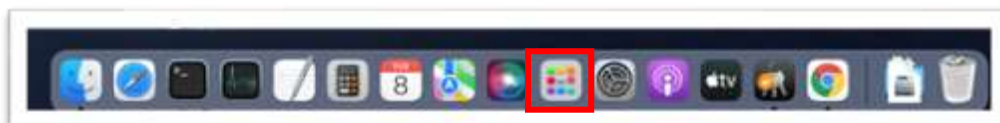


パスワードを入力する画面が表示されますので、xxxxxx_JP_uxxxxxxx_clientxxx.pass ファイルをテキストエディタで開き、記載されたパスワードを入力し[OK]を押下してください。



インストールした証明書を信頼する

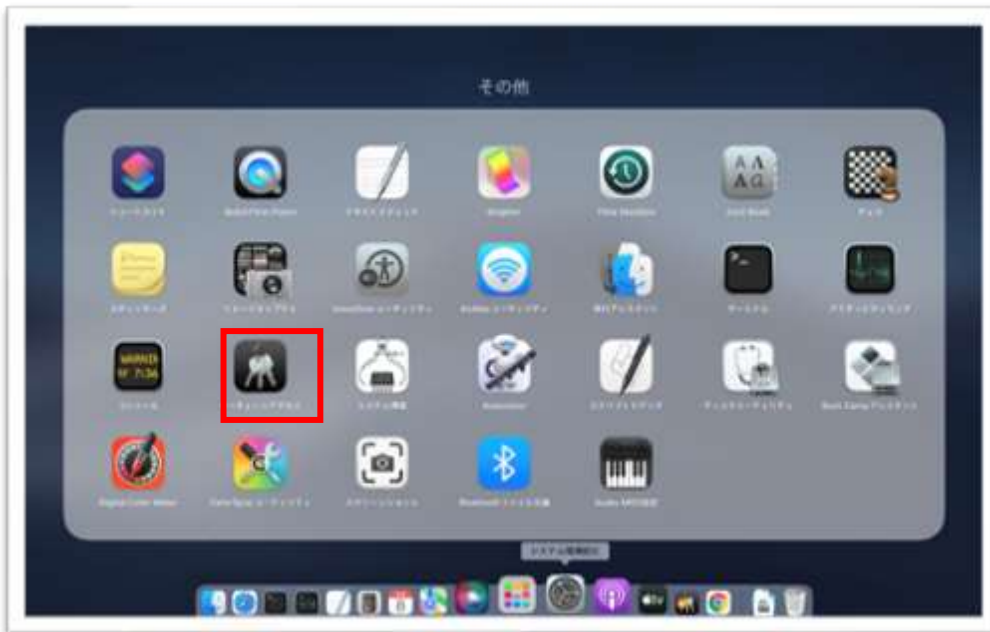
※WebORCA でサーバ証明書入替対応した URL へアクセスする場合はこの手順は不要です。
ドック内の Launchpad をクリックします。



[その他]を選択します。



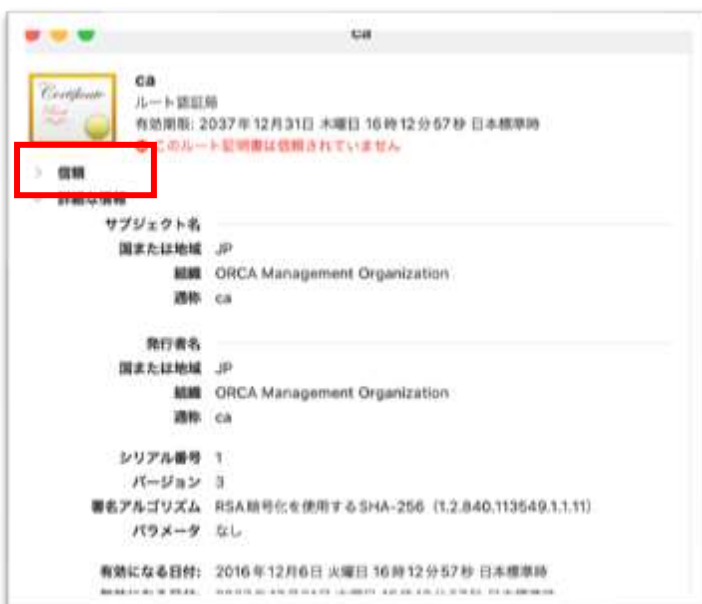
[キーチェーンアクセス]を選択します。



左側メニューから[ログイン]を選択し、リストから[ca]をダブルクリックします。



[信頼]をクリックします。



SSL (Secure Sockets Layer) のリストから [常に信頼] を選択し、左上の × をクリックします。



以上で証明書のインストールは完了となります。