

池田泉州銀行 インターネット EB

【電子証明書発行（有効期限切れ）ガイド】

「電子証明書方式」をご利用のお客さまで、「電子証明書発行」、「電子証明書有効期限切れ」の場合や「証明書有効期限切れのご連絡のメールが届いた」場合は、以下の手順をご確認ください。

「Microsoft Edge」 または 「Google Chrome」 をご利用ください。

※より詳細をご確認したい方は、[インターネット EB 操作マニュアル](#)の「電子証明書取得」をご確認ください。

1. インターネット EB のログイン画面より「電子証明書発行」ボタンをクリックしてください。

The screenshot displays the login interface for Internet EB, divided into two main sections. The left section, titled '電子証明書方式をご選択のお客さま' (Customers who choose the Electronic Certificate method), features a yellow '電子証明書ログイン' (Electronic Certificate Login) button at the top. Below it, a message states: '電子証明書を取得されていないお客さま、もしくは再取得されるお客様は、「電子証明書発行」ボタンより電子証明書の発行を行ってください。' (Customers who have not obtained an electronic certificate, or those who will be re-obtaining one, please issue an electronic certificate from the 'Electronic Certificate Issuance' button). A blue '電子証明書発行' (Electronic Certificate Issuance) button is highlighted with a red rectangular border. The right section, titled 'ID・パスワード方式をご選択のお客さま' (Customers who choose the ID/Password method), contains a login form with fields for 'ログインID' (Login ID) and 'ログインパスワード' (Login Password), both with a character count of 6-12 alphanumeric characters. A 'ソフトウェアキーボードを開く' (Open software keyboard) button is next to the password field. A checked checkbox indicates 'ソフトウェアキーボードを使用する' (Use software keyboard). A grey 'ログイン' (Login) button is at the bottom.

2. 「証明書発行アプリの起動」ボタンをクリックしてください。

→続いて、「OK」ボタンをクリックしてください。

→Edgeご利用の場合、「開く」ボタンをクリックしてください。

→Chromeご利用の場合、「池田泉州銀行電子証明書発行アプリを開く」ボタンをクリックしてください。

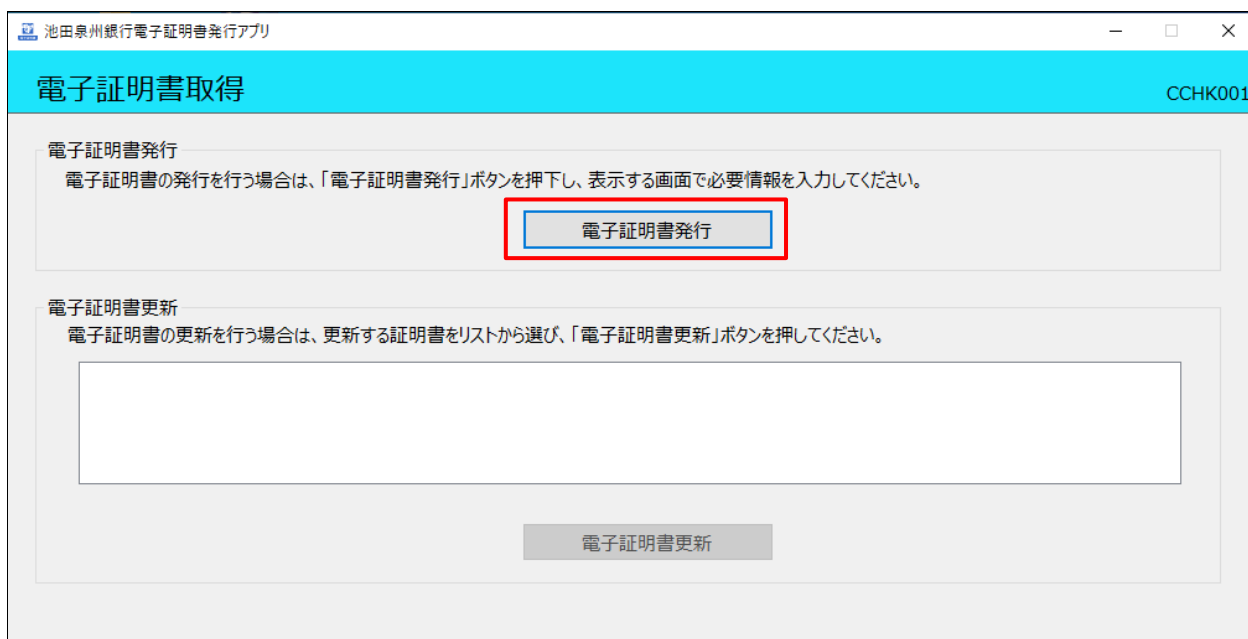
※**証明書発行アプリをダウンロード未済みの場合は、**

「証明書発行アプリのダウンロードおよび起動ガイド」をご確認ください。



3. 「電子証明書取得」画面が表示されます。 ※証明書発行アプリが正常に起動しました。

「電子証明書発行」ボタンをクリックしてください。



4. 「ログイン ID」「ログインパスワード」を入力し、「認証して発行」ボタンをクリックしてください。



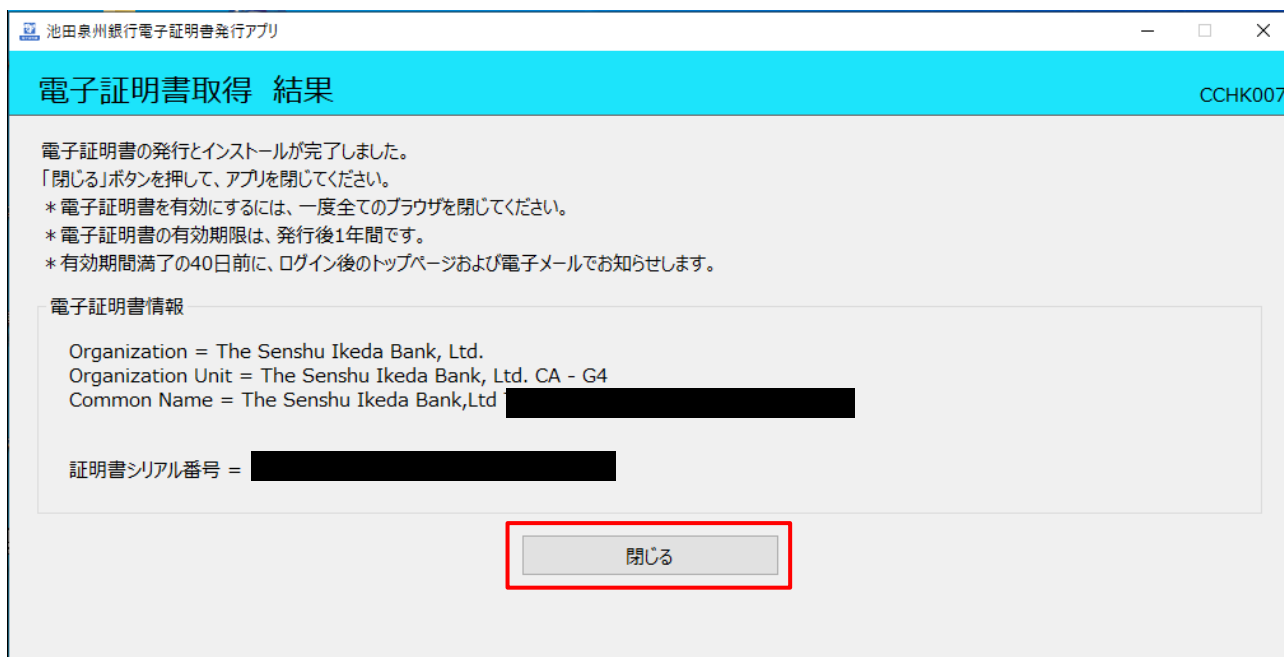
The screenshot shows a web browser window titled "池田泉州銀行電子証明書発行アプリ" (Ikeda Mizuho Bank Electronic Certificate Issuance App). The page header is "電子証明書取得 認証" (Electronic Certificate Acquisition Authentication) with the ID "CCHK002" on the right. The main content area contains the following text: "電子証明書発行に必要な本人認証を行います。ログインIDとログインパスワードを入力の上、「認証して発行」ボタンを押してください。" (We will perform personal authentication required for electronic certificate issuance. Please enter your login ID and login password, and click the "Authenticate and Issue" button.) Below this is a form titled "認証情報" (Authentication Information) with two input fields: "ログインID" (Login ID) and "ログインパスワード" (Login Password). Both input fields are highlighted with a red rectangle. Below the form are two buttons: "認証して発行" (Authenticate and Issue) and "戻る" (Back). The "認証して発行" button is also highlighted with a red rectangle.

5. 証明書発行処理中画面「ただいま処理中です。しばらくお待ちください。」が表示されます。



The screenshot shows the same web browser window as in step 4. The page content is identical, but the "ログインID" field is now filled with black characters and the "ログインパスワード" field is filled with asterisks. A white message box with a loading icon and the text "ただいま処理中です。しばらくお待ちください。" (Processing is currently in progress. Please wait a moment.) is overlaid on the "認証して発行" button. The "戻る" button is also visible.

6. 「電子証明書取得 結果」が表示されます。 ※電子証明書の発行とインストールが完了しました。
「閉じる」ボタンをクリックしてください。



7. 「証明書取得認証」画面に戻ります。「中断」ボタンをクリックしてください。
続いて、「確認」画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックしてください。



8. 「電子証明書ログイン」ボタンをクリックし、ログインできることを確認してください。

電子証明書方式をご選択のお客さま

電子証明書ログイン

電子証明書を取得されていないお客さま、もしくは再取得されるお客さまは、「電子証明書発行」ボタンより電子証明書の発行を行ってください。

電子証明書発行

ID・パスワード方式をご選択のお客さま

ログインID 半角英数字6~12桁

ログインパスワード ソフトウェアキーボードを開く 半角英数字6~12桁

ソフトウェアキーボードを使用する

ログイン

9. 新しい証明書（最新の日付 = 発行操作した日付） を選択してください。

認証用の証明書の選択

サイト www.cc0161.bizsol.anser.ne.jp:443 では資格情報が必要です:

The Senshu Ikeda Bank, Ltd. [redacted]
The Senshu Ikeda Bank, Ltd. CA - G4
2023/6/28

証明後「OK」ボタンを押してください。

証明書情報

OK キャンセル

電子証明書方式をご選択のお客さま

電子証明書ログイン

電子証明書を取得されていないお客さま、もしくは再取得されるお客さまは、「電子証明書発行」ボタンより電子証明書の発行を行ってください。

電子証明書発行

ログインID 半角英数字6~12桁

ログインパスワード ソフトウェアキーボードを開く 半角英数字6~12桁

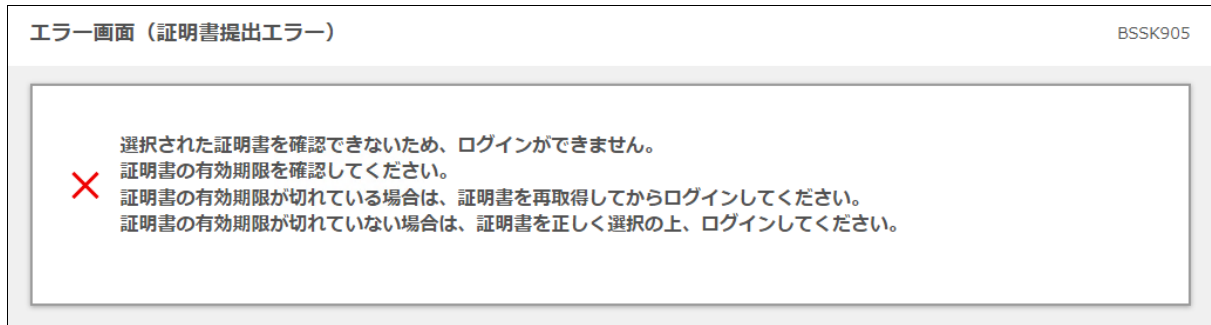
ソフトウェアキーボードを使用する

ログイン

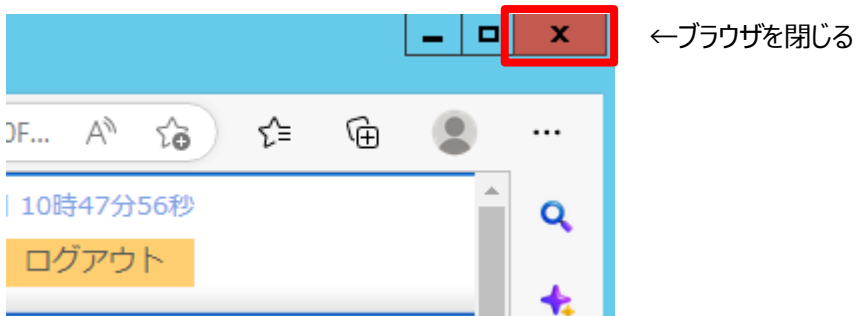
※画面イメージは、Edge を利用されている場合

トップページが表示されましたら、電子証明書発行作業が完了です。

※下記画面の「証明書提出エラー」が表示される場合は、



現在開いているブラウザを全て閉じるか、パソコンの再起動を実施していただき、再度、項番 8 の「電子証明書ログイン」ボタンからログインできることを確認してください。



2024 年 6 月 14 日現在