
ビジネスwebサービス

電子証明書発行・更新 マニュアル

セブン銀行

<http://www.sevenbank.co.jp/>

2024年4月1日改訂

セブン銀行電子証明書発行更新アプリ for windows インストール方法

Microsoft Edge、Google Chromeをご利用のお客さまは、アプリをインストールすることで、電子証明書の発行・更新を行うことができます。

手順1 当社ホームページからログイン



ログイン

当社ホームページ (<https://www.sevenbank.co.jp/>) の「法人のお客さま」ボタンをクリック後、「ログイン」ボタンをクリックしてログイン画面を表示してください。

手順2 電子証明書発行開始



電子証明書発行

ログイン画面が表示されますので、「電子証明書発行」ボタンをクリックしてください。

手順3 証明書取得認証



証明書発行アプリのダウンロード

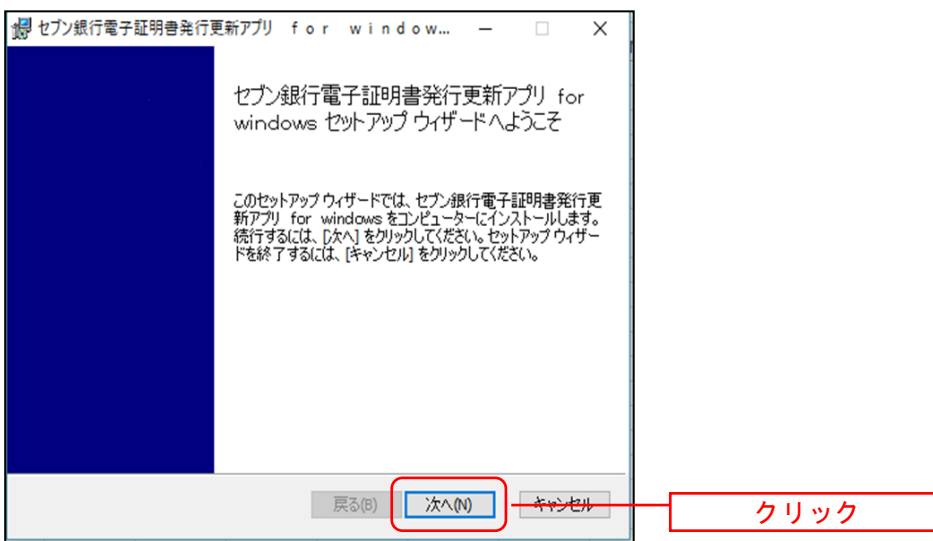
証明書取得認証画面が表示されますので、「証明書アプリのダウンロード」ボタンを押してください。

手順4 ダウンロードされたファイルを起動

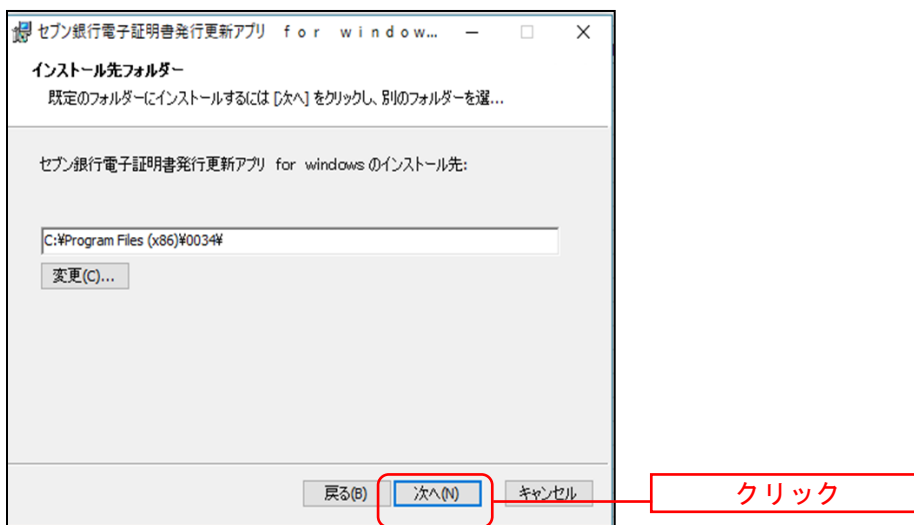


ダウンロードされたファイル（ファイル名：cc0034setup.msi）をクリックして起動します。

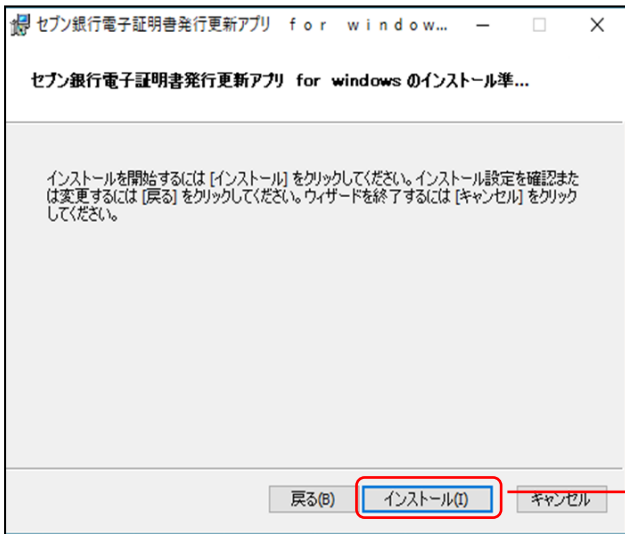
手順5 セットアップウィザード



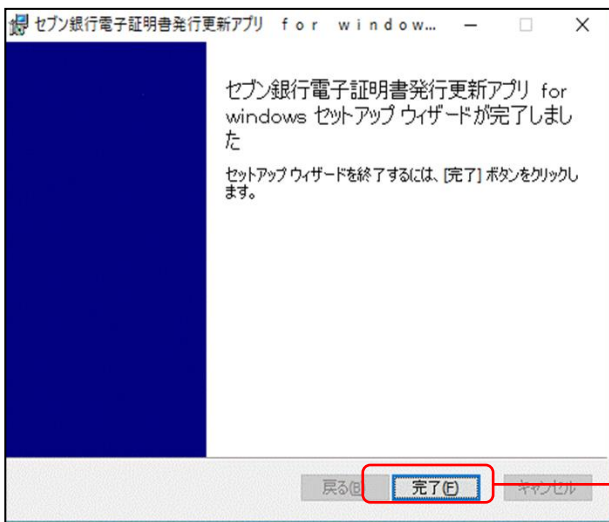
「次へ」をクリックします。



「次へ」をクリックします。



「インストール」をクリックします。

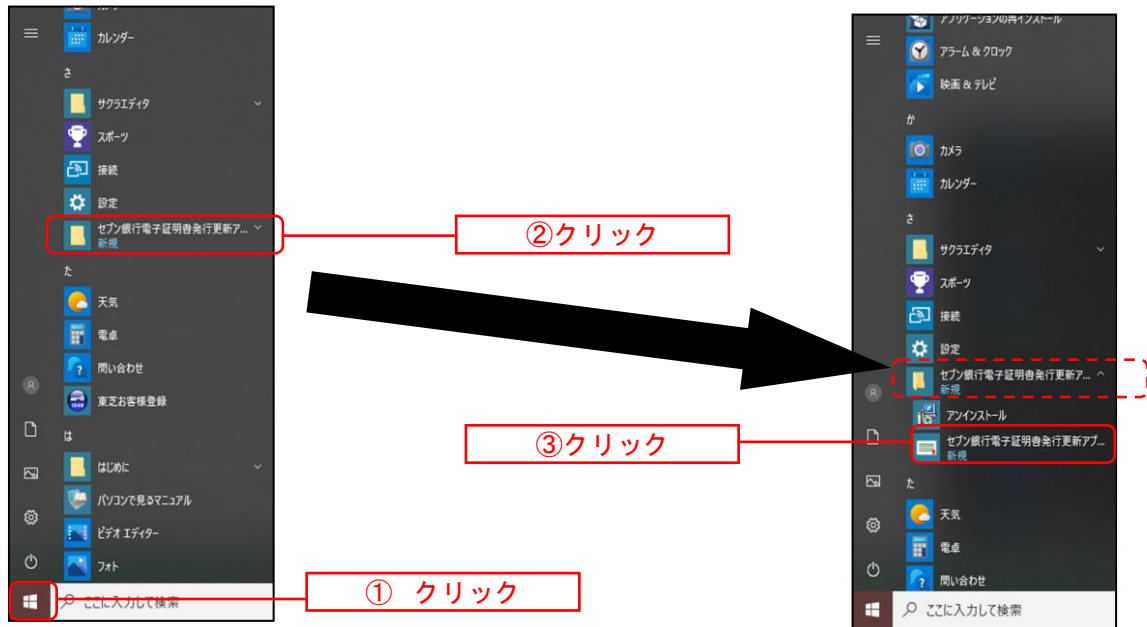


アプリのインストールが完了いたしましたので、「完了」ボタンをクリックして、作業を終了します。

セブン銀行電子証明書発行更新アプリ for windows を利用した電子証明書の発行・更hands順

電子証明書の更新が必要な場合は、有効期限の40日前から更新の作業が可能です。

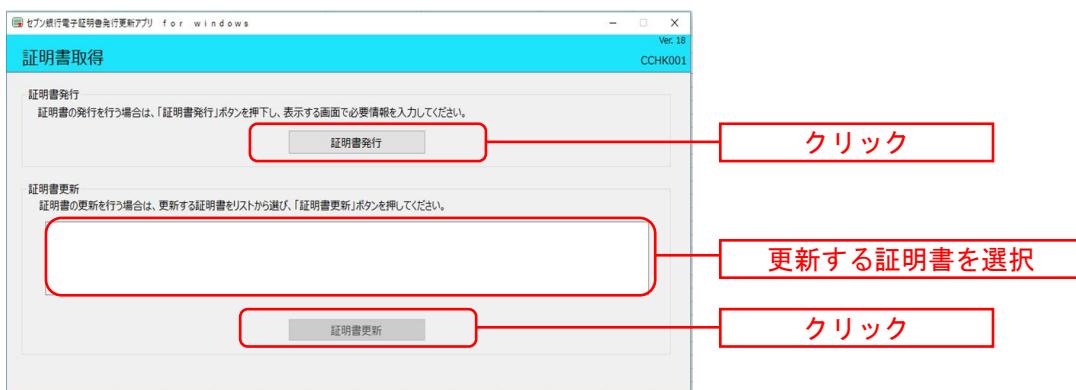
手順1 スタートボタンからアプリを起動



- ① スタートボタンをクリックします
- ② 「セブン銀行電子証明書発行更新アプリfor windows」のフォルダをクリックします。
- ③ ②のフォルダの下に、「セブン銀行電子証明書発行更新アプリfor windows」のアプリが表示されますので、クリックします。

※社内のネットワークの環境によっては、アプリ起動時にプロキシサーバーによる認証が表示される場合があります。その場合は、社内のネットワークでご利用中の「ユーザー名」「パスワード」を入力し、認証してください。

手順2 証明書取得画面



証明書を新規発行する場合は、「証明書発行」をクリックします。

証明書を更新する場合は、更新する証明書をリストから選択し、「証明書更新」をクリックします。

手順3 証明書取得認証

証明書取得 認証 Ver.18 CCHK002

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。

認証情報

ログインID

ログインパスワード

認証して発行

ログインID

ログインパスワード

クリック

「ビジネスwebサービス」でご利用中の「ログインID」「ログインパスワード」を入力し、「認証して発行」をクリックしてください。

※証明書を更新する場合は、「ログオンID」の入力欄は表示されません。

手順4 証明書発行結果

証明書取得 結果 Ver.18 CCHK007

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」ボタンを押して、アプリを閉じてください。

- * 電子証明書を有効にするには、一度全てのブラウザを閉じてください。
- * 電子証明書の有効期限は、発行後1年間です。
- * 有効期限満了の40日前に、ログイン後のトップページおよび電子メールでお知らせします。

証明書情報

Organization = Seven Bank,Ltd.
Organization Unit = Seven Bank,Ltd. TEST CA - G4
Common Name = Seven Bank,Ltd. 8BK1234 A001 20211220110300447711

証明書シリアル番号 = 3d159f37fc99ac28a03e569df9f5f3a2

閉じる

クリック

証明書取得結果が表示されますので、「閉じる」をクリックしてください。

※アプリを起動時にすでにブラウザ（Microsoft Edge、Google Chrome）を起動していた場合には、ブラウザを一度閉じていただき、再度ブラウザを起動して、「ビジネスwebサービス」をご利用ください。