

# 有効期限が切れてしまった場合の 管理者の電子証明書の再取得方法

管理者の電子証明書を再取得する方法は以下の通りです。次の手順にしたがって管理者の電子証明書を再取得してください。

(画面は一例です。表示が異なる場合があります。)



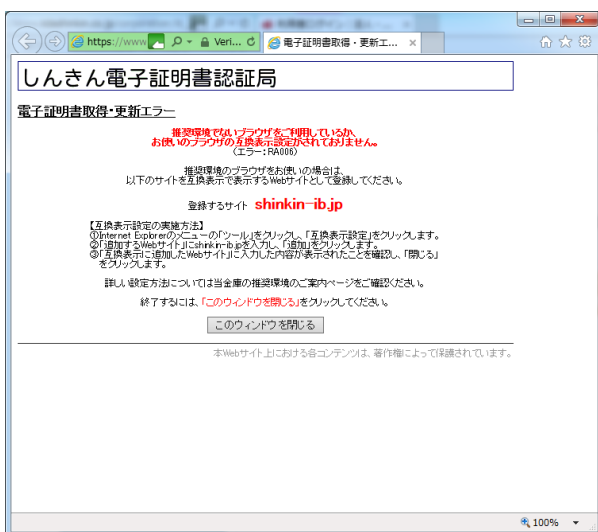
- ① Internet Explorer を起動し、当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開き、**管理者ログイン**をクリックします。

※ 必ず、「Internet Explorer」にて、当金庫の法人インターネットバンキングのページを開いてください。



- ② 「電子証明書方式」下の**電子証明書取得**をクリックします。

⇒ 「しんきん電子証明書認証局」画面が表示されます。



⇒ 「しんきん電子証明書認証局」画面が表示されない、または、電子証明書取得・更新エラー等が表示される場合は、Internet Explorer をすべて閉じ、開き直してから手順①よりもう一度操作してください。

しんきん電子証明書認証局

電子証明書取得開始

電子証明書取得に必要な本人認証を行います。  
契約者ID(利用者番号)、ご契約先暗証番号、およびご契約先暗証番号を入力し、「電子証明書取得」ボタンを押してください。

契約者ID(利用者番号)	<input type="text"/>
ご契約先暗証番号:	<input type="text"/>
ご契約先暗証番号:	<input type="text"/>

ソフトウェアキーボード入力  
(ソフトウェアキーボードの使用方法)

※ 電子証明書の取得はインターネットバンキングをご利用になるパソコンにて行ってください。

電子証明書取得

③ 「利用者番号 (契約者ID)」と、管理者でログインする時の「ご契約先暗証番号」、「ご契約先確認暗証番号」を入力します。

④ 入力が完了したら **電子証明書取得** をクリックします。

Web アクセスの確認

この Web サイトはユーザーの代わりにデジタル証明書の操作を実行します。

https://test03.shinkin-ib.jp/sscm//client/userEnrollMS.htm?b\_c=1885&c\_e=1&a\_u=1

ユーザーの代わりにデジタル証明書を操作できるのは、既知の Web サイトだけに制限する必要があります。  
この操作を許可しますか?

はい(Y) いいえ(N)

⑤ 「Web アクセスの確認」画面が表示される場合は、必ず **はい** をクリックします。

新しい RSA 交換キーを作成します

アプリケーションは保護されたアイテムを作成しています。

CryptoAPI 秘密キー

セキュリティ レベル - 中

セキュリティレベルの設定(S)...

OK キャンセル 詳細(D)...

⑥ 「セキュリティレベル」が「中」であることを確認し、**OK** をクリックします。

※ 発行処理中にブラウザを閉じたり、ブラウザの〔中止〕や〔更新〕をクリックしないでください。

Web アクセスの確認

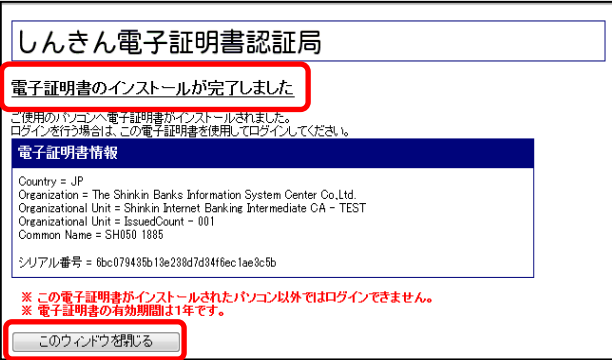
この Web サイトはユーザーの代わりにデジタル証明書の操作を実行します。

https://test03.shinkin-ib.jp/sscm//cgi-bin/sophialite.exe

ユーザーの代わりにデジタル証明書を操作できるのは、既知の Web サイトだけに制限する必要があります。  
この操作を許可しますか?

はい(Y) いいえ(N)

⑦ 再び「Web アクセス確認」画面が表示される場合は、必ず **はい** をクリックします。



⑧ 「しんきん電子証明書認証局」画面に「電子証明書のインストールが完了しました」と表示されます。

⇒ 「電子証明書のインストールが完了しました」と表示されない場合は、電子証明書の再取得はできていませんので、再度手順①より再取得処理を実施してください。

⑨ このウィンドウを閉じるをクリックします。

以上で、管理者の電子証明書の再取得処理は完了です。以前と同じようにログインすることができます。

なお、電子証明書の有効期限は**1年間**となっています。電子証明書の更新手続きは、毎年必ず必要になりますので、来年以降は、有効期限日が到来する前に、ログイン直後のご契約先ステータス画面に表示される「証明書更新」ボタンより、更新していただきますようお願いいたします。