


ビジネスWeb 電子証明書の新規取得手続き

新規取得手続き（利用者） ※Windows7 IE8 の場合



① 当金庫のビジネスWebのトップページを開きます。

② 「電子証明書方式」の**電子証明書取得**をクリックします。

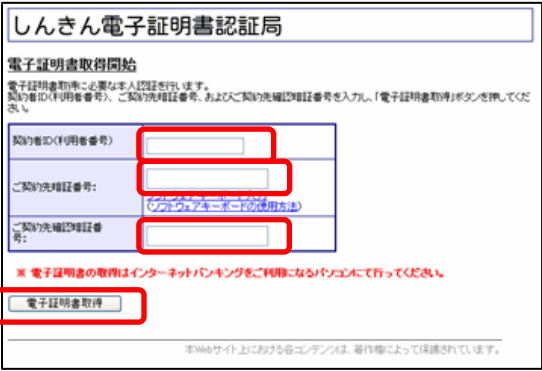
⇒「電子証明書取得前処理中」画面が表示されます。

⇒電子証明書の取得前処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

しんきん電子証明書認証局

電子証明書取得前処理中

電子証明書取得前処理中です。処理が完了するまで、Webブラウザを終了しないでください。また、「中止」ボタンおよび最新の情報に更新ボタンも押さないでください。



③ 「契約者ID (利用者番号)」、「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」ダイアログが表示されます。

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、およびご契約先確認暗証番号を入力し、「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)

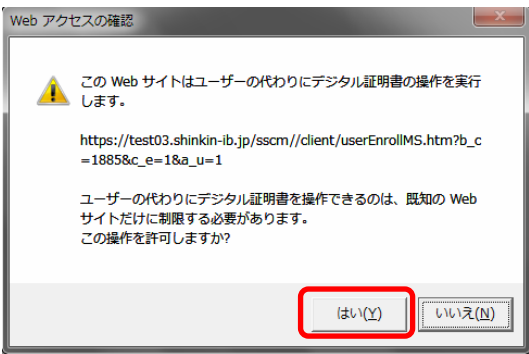
ご契約先暗証番号:

ご契約先確認暗証番号:

※ 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

本Webサイト上における各コンテンツは、著作権によって保護されています。



⑤ **はい**をクリックします。

※本画面は、2度表示されますので、それぞれ**はい**をクリックします。

⇒「新しいRSA 交換キーを作成します」ダイアログが表示されます。

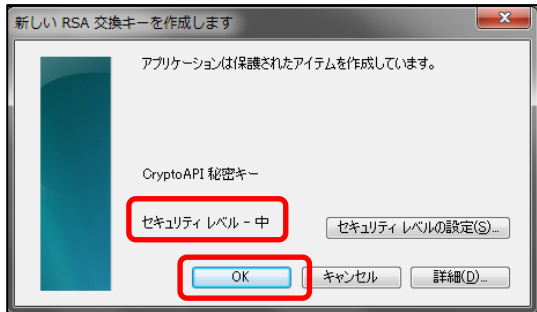
Web アクセスの確認

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=18a_u=1

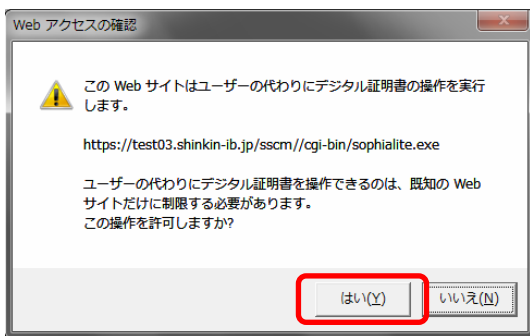
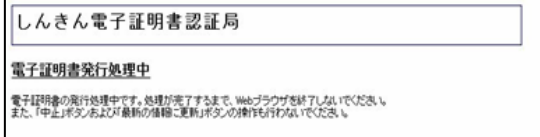
ユーザーの代わりにデジタル証明書を操作できるのは、既知の Web サイトだけに制限する必要があります。この操作を許可しますか?

はい(Y) いいえ(N)



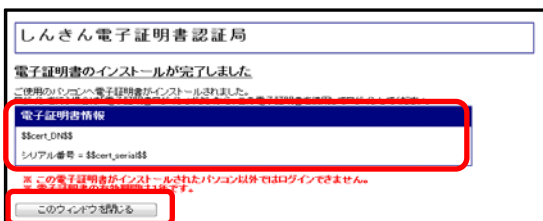
⑥ セキュリティレベルが「中」であることを確認し、**OK**をクリックします。

⇒「電子証明書発行処理中」画面が表示されます。



⑦ **はい**をクリックします。

⇒「電子証明書発行 発行完了」画面が表示されます。




⑧ 発行された電子証明書の内容を確認します。

⑨ **このウィンドウを閉じる**をクリックします。

⑩ 電子証明書方式で、ビジネスWebにログインできることを確認します。

新規取得手続き（利用者） ※Windows7 IE8 の場合



① 当金庫のビジネスWebのトップページを開きます。

② 「電子証明書方式」の**電子証明書取得**をクリックします。

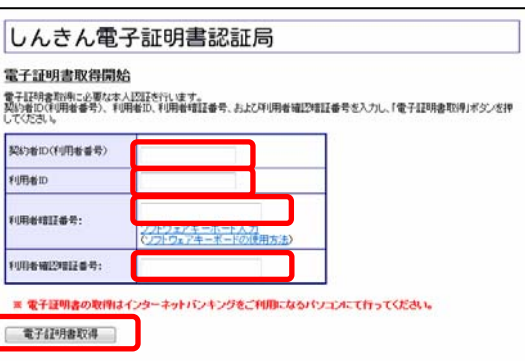
⇒「電子証明書取得前処理中」画面が表示されます。

⇒電子証明書の取得前処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

しんきん電子証明書認証局

電子証明書取得前処理中

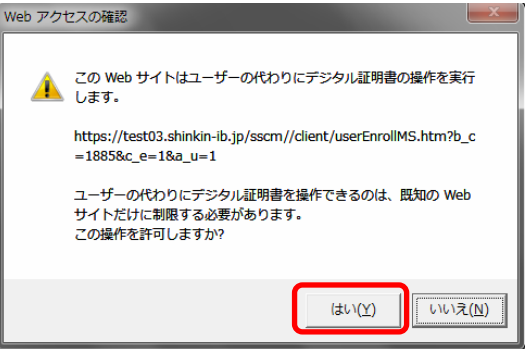
電子証明書取得前処理中です。処理が完了するまで、Webブラウザを終了しないでください。また、「中止」ボタンおよび最新の情報へ更新ボタンの操作も行わないでください。



③ 「契約者ID（利用者番号）」、「利用者ID」、「利用者暗証番号」、「利用者確認暗証番号」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。

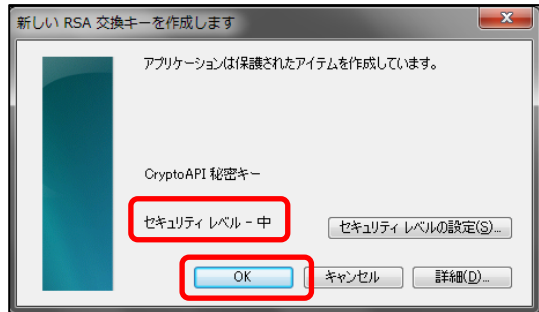
⇒「Web アクセスの確認」ダイアログが表示されます。



⑤ **はい**をクリックします。

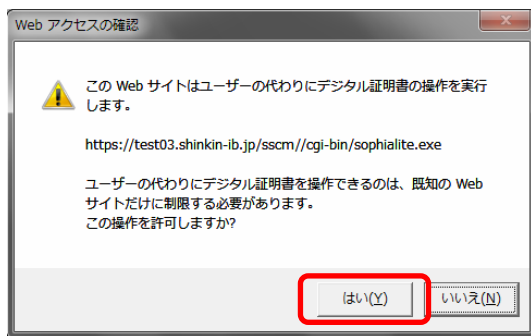
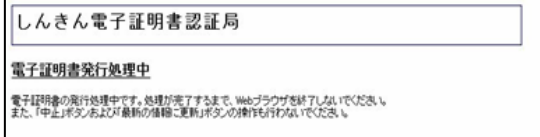
※本画面は、2度表示されますので、それぞれ**はい**をクリックします。

⇒「新しい RSA 交換キーを作成します」ダイアログが表示されます。



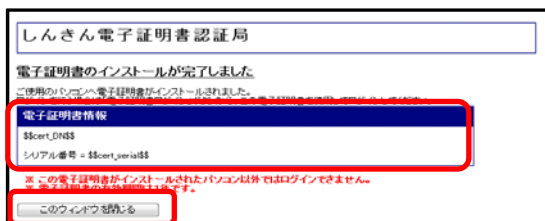
⑥ セキュリティレベルが「中」であることを確認し、**OK**をクリックします。

⇒「電子証明書発行処理中」画面が表示されます。



⑦ **はい**をクリックします。

⇒「電子証明書発行 発行完了」画面が表示されます。



⑧ 発行された電子証明書の内容を確認します。

⑨ **このウィンドウを閉じる**をクリックします。

⑩ 電子証明書方式で、ビジネスWebにログインできることを確認します。