電子証明書の取得 処理フロー 【利用者】

電子証明書の取得

1. 電子証明書の取得(初回のみ行う)

利用者ログオン画面の「電子証明書取得はこちら」をクリックして、 電子証明書を取得(パソコンへのインストール)します。

電子証明書とは?

「電子証明書」を取得すると、本サービスへのログオンを「電子証明書」が取得されているパソコンからだけに限定します。 万一お客さまのID、暗証番号等の情報が盗まれた場合でも、「電子証明書」が取得されているパソコン以外からのログオンが拒否されますので、 第三者による不正利用を防ぐことが可能となり、Biznetをより安全にご利用いただけます。

ご確認ください

・電子証明書をインストールするために電子証明書取得 URL を信頼済みサイトとして登録してください。 https://www3.suitebank3.finemax.net

詳細なマニュアルは「信頼済みサイトへの登録」をご参照ください。

ご注意ください

・「電子証明書」は当行が推奨するご利用環境(OS、ブラウザ)でご使用ください。

・「電子証明書」の有効期間は取得日から1年間です。有効期限が切れる30日前と10日前に管理者のEメールアドレスあてに有効期 限の更新のお知らせを送信いたしますので、Eメールアドレスにお間違いがないかご確認ください。

・利用者の電子証明書の有効期限が過ぎてしまった場合やパソコンを新しくした場合は、利用者ログオンができなくなります。 この場合、管理者に連絡して再発行の操作(※)を行ってください。

(※)利用者用の「電子証明書」の再発行は管理者が利用者情報変更画面で行います。操作マュアル「3.利用者への電子証明書発行」を参照願います。

・管理者が利用者の「電子証明書」の再発行を完了後、利用者が「電子証明書」を再度取得してください。

1. 電子証明書の取得(初回のみ行う)

手順1 利用者のログオン開始



① 北日本銀行ホームページの Biznet をクリックしてください。

.....

```
    利用者ログオンをクリックしてください。
```

金融機関コード:0509 SwiftCode:KNPBJPJT	● お問合せ ● 店舗・ATM検索 ● サイトマップ 文字サイズ (羅達) 大 Q 横	R.
	個人のお客さま 法人のお客さま 北日本銀行について 株主・投資家の皆さま 提用情報	
👐 北日本 銀 行	資金の調達 使利なサービス 昇気動向調査	
ALL AND HALL IS AND	<u>トップページ</u> > <u>法人のお客さま</u> > 便利なサービス > 法人インターネットバンキング Biznet [ビズネット]	
法入1 フターネットハフキフク Biznet [ビズネット]	オーノンクーマットバンナング Pignat [ビブマット]	-
● サービス内容	法入インターネットハンキンク Bizilet [ヒスネット]	
 電子証明書のご利用開始手順 	インターネットを利用して、残高照会やお振込、総合・給与振込、預金	
 ご利用環境 	口虚振音、税金・各権料金の広込みなどをご利用いただける、個人事業主・法人のお客さま向けのサービスです。	
体 難版	2 ・管理者による利用者の登録がお浴みで、サー 初めてご利用いただく場合や、利用者情報の	
❷ よくあるご質問	日本目には、ありかり目の工まがのもからく、う ビスをご利用になる場合はこちら 管理、各種情報の設定はこちら	
◎ ご利用規定・操作マニュアル	▲利用者ログオン	
◎ 補償について		
 手続き書類 	▶ 金融機関を装った、不番なメール、サイトにご注意願います 	

手順2 利用者ログオン(電子証明書方式選択)

	◎北日本銀行 法人インターネットバンキング 81.	źñet			小標準大
	【お知らせ】 <u>1.重要なお知らせ</u> <u>2.重要なお知らせ</u>	<u>その1</u> その2			
	利用者ログ	オン(電	子証明書方式)		
	電子証明書を取得済み	の場合は、	電子証明書を使用したログオンはる	ちら」をクリックし	てください。
	電子証明書を使用	したログオ	<u>ンはこちら</u>		
Ð	→ 電子証明書取得()	<u>はこちら</u>			
	利用者ログ	オン(I	D・暗証番号方式)		CIBMU201
	ID・暗証番号方式の	の場合は、契約	3法人IDと利用者ID、利用者暗証番	号を入力し、「ログオ	ン」ボタンを押してください。
	契約法人ID	必須		半角英数字30桁	以内
	利用者ID	必須		半角英数字30桁	以内
				半角英数字4~1	21/j
	利用者暗証番号	必須	ソフトウェアキーボード		 篇<
	 ご注意事項 電子証明書方式の場合 暗証番号を規定の回答 	合は、契約法人 奴以上間違えたり	ID、利用者ID、利用者暗証番号の入 易合、利用を中止させていただきます。	力は不要です。 お間違えのないように入	カしてください。
	クリア 閉じる		ログオン >		

注:事前に管理者の電子証明書発行手続きが完了 している必要があります。

 ① 電子証明書取得はこちら をクリックしてください。
 ※ログオンを中断する場合は、閉じるをクリックしてください。
 ※電子証明書を利用できない場合は、
 ID・暗証番号方式でログオンしてください。

ご注意ください

・「電子証明書」の取得・インストール操作を途中でや めたり、手順を間違えると、取得・インストールが正常 に行われない場合があります。

・「電子証明書」が使えなくなり利用者ログオンができなくなった場合は、利用者用の「電子証明書」を取得できる ようにするため、管理者による再発行の手続きが必要 になります。

ご確認ください

利用者ログオンを行うユーザー名で パソコンを起動していることをご確認ください。

手順3 利用者ログオン(ID・暗証番号方式) ① 契約法人 I Dと利用者 I D、利用者暗証番号 利用者電子証明書取得 CIBMU921 をご入力ください。 利用者の電子証明書を取得します。 契約法人ID、利用者ID、利用者暗証番号を入力し、「取得」ボタンを押してください。 ※ご入力情報をクリアする場合は、クリアをクリック 契約法人ID 必須 半角英数字30桁以内 してください。 利用者ID 必須 半角英数字30桁以内 ※利用者暗証番号のご入力には、セキュリティ対 1-≚角英数字4~12桁 策としてソフトウェアキーボードをご利用ください。 利用者暗証番号 必須 ソフトウェアキーボード ソフトウェアキーボードをクリックいただくと、画面上 にキーボードが表示されます。 クリア 閉じる 2 取得 ※取得を中断する場合は、閉じるをクリックしてください。 ▲ ページ上部へ (2) 取得をクリックしてください。 ご注意ください 利用者電子証明書取得中間 CIBMU902 以下の操作は行わないでください。 呼び出し先画面に自動遷移します。 しばらくお待ちください。 ・ブラウザの戻るボタンや更新ボタンをクリックする。 ・ブラウザを閉じる(電源を切る) ・他のユーザーでログオンする など 電子証明書取得実行 CIBRA001 電子証明書の取得を開始します。 ③ 初めてのログオンの場合はダウンロードから専用ア 【Step 1】専用アプリケーションのダウンロード プリケーション(RaCpiClientTool.exe)をダウ ダウンロード 3 ンロードしてください。 ※通常、ダウンロードフォルダ(C:¥users¥ログイ 【Step 2】専用アプリケーションの起動 ダウンロードした専用アプリケーション(RaCpiClientTool.exe)を起動してください。 ンユーザ¥download)に格納されます。 (補足1)専用アプリケーションは、ブラウザの設定を変更されていなければ、「ダウンロード」フォルダに保存されています。 (補足2)Windows 8.1をご利用の場合、専用アプリケーションを右クリックして「管理者として実行」を選択して起動してください。 ※同画面(電子証明書取得実行画面)は ④~⑥を実行後、⑦で再度操作するため 【Step 3】証明書の取得開始 -専用アブリケーション(RaCpiClientTool.exe)が起動されていることを確認して、「実行」ボタンを押してください。 アブリケーションのダウンロードまたは実行ができない場合は、<u>こちら</u>の画面から証明書の取得をお願いします。 閉じずにそのままとしてください。 実行 キャンセル >

🕹 🛛 🔁 🖬 🖉 🖉 🕹	and and a second	9. 1			
アイト ホーム 共有 パーム 共有 パーム 共有 パーム 共有 パーム 共有 パーム 共有 パーム 1000000000000000000000000000000000000	●本 メ 切り取り ■ パスのコピー ■ ショートカットの陥り付け ド	100 N/A	₩ ³ 400 80 ³ 27 8	新しいアイラム 新しい フォルター 新規	
← → → ↑ ↓ > PC >	ダウンロード				
🖈 ウイック アクセス	66 				
OneDrive - Personal	RaCpiClientTooLexe ←4				
型 PC ③ 10 オブジェクト			Ū		
ダウンロード					



電子証明書取得実行	CIBRA001
電子証明書の取得を開始します。	
【Step 1】専用アプリケーションのダウンロード	
証明書の取得には専用アプリケーションのダウンロードが必要となります。 「ダウンロード」ボタンを押して専用アプリケーションをダウンロードしてく ダウンロード時に警告が表示される場合がありますが、そのままファイルを6	ださい。 存してください。
【Step 2】専用アプリケーションの起動	21.2.2.1.1
ダウンロードした専用アプリケーション(RaCpiClientTool.exe)を起動してく; (細足1)専用アプリケーションは、プラウザの設定を変更されていなければ、 (補足2)Windows 8.1をご利用の場合、専用アプリケーションを右クリックし	ださい。 「ダウンロード」フォルダに保存されています。 て「管理者として実行」を選択して起動してください。
【Step 3】証明書の取得開始	
専用アプリケーション(RaCpiClientTool.exe)が起動されていることを確認 アプリケーションのダウンロードまたは実行ができない場合は、 <u>こちら</u> の画面	して、「実行」ボタンを押してください。 iから証明書の取得をお願いします。
キャンセル 実行	

- ④ 専用アプリケーションをダブルクリックまたは [右クリック]-[開く]をクリックして起動してください。
 ※Windows 8.1/Google Chrome の場合は、RaCpiClientTool.exeを右クリックし、「管理者として実行」をクリックする必要があります。
- 5 左記画面が表示された場合、インストールする をクリックしてください。
- ⑥ 専用アプリケーションが起動されたことを確認してく ださい。
- 実行をクリックしてください。

※③で開いたままとした電子証明書取 得実行画面より操作を行ってください。

- ※電子証明書の取得を中止する場合は、 キャンセルをクリックしてください。
- ※専用アプリケーションを起動せずに「実行」を クリックした場合、以下のダイアログが表示されま

す。			
Web	^°−	ジからのメッセージ	
4	!	RaCpiClientTool.exe をダウンロードし、起動してください。	
		ОК	

手順4 電子証明書の取得

電子証明書取得中	CIBRA002
電子証明書取得処理中です。 しばらくお待ちください。 電子証明書の更新が完了するまでブラウザを終了しないでください。 また中止、更新も行わないでください。	

①「電子証明書」の取得とインストールが開始されます。

ご注意ください

- **以下の操作は行わない**でください。
- ・ブラウザの戻るボタンや更新ボタンをクリックする。
- ・ブラウザを閉じる(電源を切る)
- ・他のユーザーでログオンする など



3D オブジェクト ダウンロード

備考「手順3 利用者ログオン(ID・暗証番号方式)」に失敗する場合

「手順3 利用者ログオン(ID・暗証番号方式)」を実行した際に何らかの理由で専用アプリケーション (RaCpiClientTool.exe)をダウンロードできない、または起動できない場合は本手順を実行してください。

.

電子証明書取得実行 (IBRA001	
電子証明書の取得を開始します。	(1) <u>255</u> 200990089°
【Step 1】専用アプリケーションのダウンロード	
近明書の取得には専用アプリケーションのダウンロードが必要となります。 「ダウンロード」 ダウンロード ダウンロード	
イリンシュート、新たシンと行っているボランシューションとアンシュートしてくたとい。 ダウンロード時に書告が表示される場合がありますが、そのままファイルを保存してください。	
【Step 2】専用アプリケーションの起動	
ダウンロードした専用アブリケーション(KaCpiClient Iool.exe)を起動してくたさい。 (補足1)専用アブリケーションは、ブラウザの設定を変更されていなければ、「ダウンロード」フォルダに保存されています。	
(補足2)Windows 8.1をご利用の場合、専用アプリケーションを右クリックして「管理者として実行」を選択して起動してください。	
[Step 3] 証明書の取得開始	
期用アプリケーション(RaCpiClientTool.exe)が起動されていることを確認して、「実行」ボタンを押してください。 アプリケーションのダウンロードまたは実行ができない場合は、 <mark>ごちらの</mark> 画面から証明書の取得をお願いします。	
キャンセル 実行 >	
電子証明書取得実行 CIBRA001	
電子証明書の取得を開始します。 「実行」ボタンを押してください。	②美行をクリックします。
キャンセル 実行 > ←2	
	ご注思くたさい
電子証明書取得中 CLBRA002	以下の操作は行わないでください。
電子証明書取得処理中です。しばらくお待ちください。	・ブラウザの戸スボタンや再新ボタンをクリックすス
電子証明書の更新が完了するまでブラウザを終了しないでください。 また中止、更新も行わないでください。	シリリリの戻るホリント更利ホリンセリシリリック。
	・ブラウザを閉じる(電源を切る)
電子証明書取得完了	・他のユーザーでログオンする など
電子証明書の取得が完了しました。	
以下の手順で証明書のダウンロードおよびインストールをしてください。 1 「ダウンロードしボタンを押して 証明書ファイルをダウンロードしてください	
2. ダウンロードした証明書ファイルを保存し、ご利用のパソコンにインストールしてくだ	
	③ ダウンロードをクリックします。
電子証明書情報	
Organization = SCC	ンフーザとdownload)に枚納されます
Organizational Unit = IssuedCount - 003	
シリアル番号 =0e49d41ba02889a16f8ceac283226c0bf5a81c61	ご確認ください
	雪子証明書情報をご確認 (ださい)
間じる ダウンロード > ←3	
	Organization =
	The Kita-Nippon Bank,Ltd.
	Organizational Unit =
	The Kita-Nippon Bank Internet Banking
	CA-G2
	Common Name =
↓ 2 3 × 19920-ド フバル ホーム 共有 表示	
★ ● ○ ☆ (1)(50) ★ (1/20)2/- ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ↑ ○ ● ● ★ ● ● ★ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
9イク7 77 やな コビー 船り付け 通 ショートかっトの船り付け 移動先 コビナル 前路 名前の 新しい コード ガロパチ (2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014	④ 証明書ファイルをダブルクリックして証明書のインボ
//////11 1 20位 新地 展代 通行 ← → × ↑ ♣ → PC → ダウゾロード	- トウノザードを記動してノギキい
▲ 261 王新日時 ⁻ 種類 サイズ	

5. 電子証明書の取得 【利用者】

	X
← 🖁	↓ 証明書のインボート ウィザード
	証明書のインポートウィザードの開始
	このウィザードでは、証明書、証明書信頼リスト、および証明書夫効リストをディスクから証明書ストアにコピー します。
	証明限期によって発行された証明書は、ユーザーID を確認し、データを保護したり、またはセキュリティで保護 されたたットワーク接接を達体するための情報を含んでいます。証明書人が引く、証明書が保管されるシステ ム上の構成です。
	保存場所
	 現在のユーザー(C)
	○ □−カル コンビューター(L)
	続行するには、[次へ]をクリックしてください。
	(5)→ 次へ(N) キャンセル
	×
← ∦	² 堅明書のインポート ウィザード
÷ 🚦	◎ 証明書のインポート ウィザード
÷ 4	₩ 証明書のインポート ウィザード インポート ウィザード
÷ 4	○ 証明書のインポート ウィザード インポートする証明書ファイル インポートするファイルを指定してください。
← ₹	²¹ 証明書のインポート ウィザード インポートする証明書ファイル インポートするファイルを指定してください。
← &	証明書のインポート ウィザード ビ研書のインポート ウィザード インポートする証明書ファイル インポートするファイルを指定してください。 ファイルを指定してください。 ファイルを指定してください。 マーク・レーム シャッチボーム・コース マーク・レーム シャッチャーム マーク・レーム マーク・レーム シャッチャーム マーク・レーム シャッチャーム マーク・レーム シャーム マーク・レーム マーム マーク・レーム マーク・レーム マーク・レーム マーム マーク・レーム マーク・レーム マーク・レーム マーム マーム マーム
← &	証明書のインポート ウィザード ゼ研書のインポート ウィザード インポートする証明書ファイル インポートするファイルを指定してください。 ファイル 毛(D: C+UsersH //DownloadsKcertificate.p12 参照(D)_
← ∦	■ 証明書のインボート ウィザード インボートする証明書ファイル インボートするファイルを指定してください。 ファイル-年もうファイルを指定してください。 ファイル-年(D): C+UsersA 「CownloadsK-cettificate.p12 参照(D) 注意: 次の形式を使うと 1 20ファイルに複数の証明書を保留できます:
← .	■ 証明書のインボート ウィザード インボートする証明書ファイル インボートするファイルを指定してください。 ファイル-年まうファイルを指定してください。 ファイル-年まうファイルを指定してください。 ジボシートするこアイルに複数の正明書を保留できます: Personal Information Exchange- PKCS #12 (PFX,P12)
-	 を研書のインボート ウィザード インボート する証明書ファイル インボートするファイル 人 インボートするファイルに指定してください。 ファイル-4(E):
-	 ×
	→ 証明書のインボートウィザード インボートする証明書ファイル インボートするファイルを指定してください。 ファイル名(E): CKUSersX //DownloadsKeetificate.p12 参照(図) 注意:次の形式を使うと 1 20ファイルに該飲の証明書を保留できます: Personal Information Exchange- PKCS #12 (.PFX, P12) Cryptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 証明書 (.P78) Microsoft シリプル化された証明書ストア (.SST)
- ÷	→ E明書のインボートウィザード インボートする証明書ファイル インボートするファイルを指定してください。 ファイル名(E): CKUSersX //Downloads¥certificate.p12 参照(図) 注意:次の形式を使うと 1 20ファイルに複数の証明書を保管できます: Personal Information Exchange- PKCS #12 (.PFX, P12) Cryptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 証明書 (.P78) Microsoft シリプル化された証明書入トア (.SST)
- ÷	→ 堅明書のインボートウィザード インボートする証明書ファイル インボートするファイルを指定してください。 ファイル名(E): CKUSersW //Downloads¥certificate.p12 参照(B) 注意:次の形式を使うと 1 20ファイルに拨款の延明書を保管できます: Personal Information Exchange- PKCS #12 (.PFX, P12) Cryptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 延明豊 (.P78) Microsoft シリプル化された証明書入トア (.SST)
÷ .	■ 琵翎書のインボートウィザード インボートする証明書ファイル インボートするファイルを指定してください。 ファイル名(E): CKUserxN //DownloadsKertificate.p12 参照(E) 注意: 次の形式を使うと 1 つのファイルに様数の延明書を保管できます: Personal Information Exchange - PKCS #12 (JPK,P12) Cryptographic Message Syntax Standard - PKCS #12 (JPR) Microsoft シリフル化された証明書ストア (JSST)
÷ €	■ 琵翎書のインボートウィザード イメポートする証明書ファイル インボートするファイルを指定してください。 ファイルふ在(E): 「CMUserX」 「POownloads/kertificate.p12」 参照(B) 注意: 次の形式を使うと 1 つのファイルに複数の延明書を保留できます: Personal Information Exchange- PKCS #12 (JPK, P12) Cryptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 延明書 (JP78) Microsoft シリアル化された証明書ストア (JSST)
÷ € §	 ご 琵琶書のインボートウィザード ご 琵琶書のインボートウィザード インボートするごアイルを指定してください。 ファイルを指定してください。 ファイルを指定してください。 ファイルを指定してください。 アクイルを信じ: CWUserX POownloadsKertificate.p12 参照(B) 注意: 次の形式を使うと 1 20ファイルに複数の延明書を保管できます: Personal Information Exchange- PKCS #12 (.PFX, P12) Cyptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 証明書 (.PF8) Microsoft シリアル化された証明書ストア (.SST)
	 ご 証明書のインボートウィザード インボートする証明書ファイル インボートする正式である ファイルを住む: ファイルを指定してください。 ファイルを住む: アクトルを住む: プロのwnloadsKertificate.p12 参照(B) 注音: 次の形式を使うと 1 つのファイルに複数の証明書を保筆できます: Personal Information Exchange- PKCS #12 (.PFX, P12) Cryptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 証明書 (.PFB) Microsoft シリアル化された証明書入トア (.SST)
	■ 証明書のインボート ウィザード インボートする証明書ファイル インボートするファイルを指定して だだい。 ファイル 名(E): CWJsers N /OownloadsKretificate.p12 参照(B) 注意: 次の形式を使うと 1 つのファイルに複数の証明書を保筆できます: Personal Information Exchange - PKCS #12 (.PFX,P12) Cryptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 証明書 (.P76) Microsoft シリアル化された証明書入トア (.SST)
 ← & - 	■ 臣明書のインボートウィザード インボートする証明書ファイル インボートするファイルを指定してください。 ファイルを(E): CWJsersXii //DownloadsKrettificate.p12 参照(B) 注意: 次の形式を使うと 1 つのファイルに複数の証明書を保管できます: Personal Information Exchange- PKCS #12 (.PFX,P12) Cryptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 証明書 (.P76) Microsoft シリフル化された証明書ストア (.SST)
÷ 3	■ 臣明書のインボートウィザード インボートする証明書ファイル インボートするファイルを指定してください。 ファイルを(E): CWJsersXii //DownloadsKrettificate.p12 参羅(B) 注意: 次の形式を使うと 1 つのファイルに複数の証明書を保管できます: Personal Information Exchange- PKCS #12 (.PFK, P12) Cryptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 証明書 (.P76) Microsoft シリアル化された証明書ストア (.SST)
 € 	▲ 歴閉巻のインボート ウィザード インボートする互称増 ファイル インボートするファイル 毛指定して だだい。 ファイル 毛信じ: 「ビV Joers Xi」 がDownloadsKeetificate.p12」 参照(0) 注意: 次の形式を使うと 1 20ファイルに複数の証明巻を保管できます: Personal Information Exchange- PKCS #12 (.PFX, P12) Cryptographic Message Syntax Standard - PKCS #7 証明巻 (.P78) Microsoft シリアル化された証明巻ストア (.SST)
←	○ 証明書のインボート ウィザード インボートする証明書ファイル インボートするファイルを指定してください。 ファイルを(f): 「ビVJSersX」「/DownloadSK entificate.p12」 参照(B)」 注意: 次の形式を使うと 1 つのファイルに複数の証明書を保管できます: Personal Information Exchange- PKCS #12 (.PFX, P12) Cryptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 証明書 (.P78) Microsoft シリフリルとされた証明書ストア (.SST) ⑥ ●

秘密キーの保護

パスワード(<u>P</u>):

セキュリティを維持するために、秘密キーはパスワードで保護されています。

このキーをエクスボート可能にする(<u>M</u>)
 キーのバックアップやトランスボートを可能にします。

✓ すべての拡張プロパティを含める(<u>A</u>)

□ 秘密キーの保護を進力にする(E) このオブションを有効にすると、秘密キーがアプリケーションで使われるたびに確認を求められます。

⑦→ 次へ(N) キャンセル

□ 仮想化ペースのセキュリティを使用して秘密キーを保護する(エクスポート不可)(P)

秘密キーのパスワードを入力してください。

□ パスワードの表示(D)
インボートオブション(D):

⑤~⑦初期表示のまま次へをクリックします。

5. 電子証明書の取得 【利用者】

) 正しくインポートされました。

Г

OK

1

	×	
▶ 証明書のインポート ウィザード		
な田志フトン		
証明者ストアは、証明者が休着されるシステム上の視域です。		
Windows に証明書ストアを自動的に瀘択させるか、証明書の場所を指定することがで	できます。	
⑥ 証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する(U)		
○ 証明書をすべて次のストアに配置する(₽)		
証明書ストア:		
	参照(<u>R</u>)	
	(N) キャンセル	
🛃 証明書のインボート ウィザード		
証明書のインボート ウィザードの完了		
[完了]をクリックすると、証明書がインボートされます。		
次の設定が指定されました: - 潮出された乾田寺フレフ 内ノゼ ビスケモルケーナウナナナ		
選択された証明書人トパ ワイサートで目勤的に決定されます 内容 PFX		
ファイル名 C:¥Users¥, #Downloads¥certificate.p12		
(A)→ [□=	7(5) +++>/7/1	
	47701	
明昔のインホートウイサード X		

③ 初期表示のまま 欠人をクリックします。

 OK をクリックし、取得を完了します。パソコンを再
 起動するか、一旦全てのブラウザを閉じてから、北日
 本銀行ホームページの利用者ログオンをクリックしてく ださい。