Vista+Internet Explorer7 での証明書インストール手順

S/MIME 証明書のダウンロードを行う端末に、Windows Vista と Internet Explorer 7 を ご使用されている場合は、以下の手順に従い証明書のダウンロードを行ってください。

【新規発行時】

- 1. Internet Explorer ブラウザを起動
- Internet Explorer の[ツール[T]]を選択し、[インターネットオプション [O]]をクリックします。

🏈 Internet Explorer ではこのページは表示できません - Windows Internet Explor	rer 🗖 🗖 🗮 🗙
🕥 🕤 🤟 http://www.nii.ac.jp/	↓
g00 Q ウェブ検索 <	🧯 英和 [≫] 🗋 х0 ▼ 😥 🚺 мон 0.00
🚖 🏘 🔊 Internet Explorer ではこのページは表示でき	▼ 🗟 ▼ 🖶 ▼ 📴 ページ(P) ▼ 🎯 ツール(0) ▼
	閲覧の履歴の削除(D)
Internet Explorer ではこのページは表示できま	ませ 接続の問題を診断(C)
	ポップアップ ブロック(P) ▶
コ化性のたったので、	フィッシング詐欺検出機能(H) ▶
	アドオンの管理(A) ・
 インターネットに接続されていない。 Web サイトに問題が発生している。 	オフライン作業(W)
 アドレスに入力の間違いがある可能性がある。 	Windows Update(U)
	全画面表示(F) F11
対処方法:	メニュー バー(M)
→ 拉体 不明度 + 予約	ツールバー(T) →
 技術の问題を診断 	Sunの Java コンソール
⊙ 詳細情報	インターネット オプション(0)

3. インターネットオプション画面が開きます。[セキュリティ]タブを選択し、 [信頼済みサイト]をクリックします。

インターネット オプション 2 ×
全般 セキュリティ ブライバシー コンテンツ 接続 ブログラム 詳細設定
セキュリティ設定を表示または変更するゾーンを選択してください。
インターネット ローカル イント 1信頼済みサイト制限付きサイト ラネット
信頼済みサイト このジーンには、コンピュータやファイルに得害を与え ないと信頼している Web サイトが含まれています。
- このゾーンのセキュリティのレベル(L)
このゾーンで許可されているレベル・すべて
保護モードを有効にする (Internet Explorer の再開が必要)(P)
レベルのカスタマイズ(C) 既定のレベル(D)
OK キャンセル 適用(A)

4.「このゾーンのセキュリティレベル(L)」項目の設定を確認しておきます。
 (証明書取得後は、本設定に戻すことをおすすめしておりますので、忘れず確認をお願いします)



 「このゾーンのセキュリティレベル(L)」のつまみを動かしセキュリティレベルを「低」 に変更し、「保護モードを有効にする(Internet Explorerの再開が必要)(P)」 項目にチェックが入っていないことを確認します。



6. 同画面[インターネットオプション]の[サイト(S)]をクリックします。



7.「この Web サイトをゾーンに追加する(D)」に証明書申請ページ URL を入力し
 [追加(A)]をクリックします。(次のアドレスをコピーして貼り付けてください)
 https://onsite.verisign.co.jp



8. [閉じる(C)]をクリックします。

- 9. [OK]をおして「インターネットオプション」画面を閉じます。
- 10. ブラウザで次の URL にアクセスします。
 -> Digital ID Center 認証局メインメニューのページ

 $\underline{https://onsite.verisign.co.jp/services/NationalInstituteofInformaticsSMIME for UPKIProject/digital idCenter.htm}{}$

11. 電子証明書を取得するために[Digital ID の申請]をクリックし、申請フォーム作成 画面を開きます。



本研究所から送付させていただいた情報を、申請フォームの「名(ローマ字)」、
 「姓(ローマ字)」、「電子メールアドレス」、「Passcode」に入力します。
 「チャレンジフレーズ」に任意の半角英数字を入力します。
 証明書の失効、更新を行うときに「チャレンジフレーズ」が必要になりますので、

証明書の矢効、更新を行っときに「チャレンシフレース」が必要になりますので 忘れないようにしてください。

Digital ID 情報を入力してください	
すべての入力項目に情報を入力してください。 一続に公開されます。	アスタリスク(エ)がついている項目は証明書に記載され
名(ローマ宇): = (20周) (例:Taro)	
虹(ローマ字): * (出市) (例:KawasakD	
電子メールアドレス: ● (追測) (例: sample@verisign.co.jp)	
Passcode: GRIRD	
チャレンジフレーズ: チャレンジフレーズは、証明書申請時に入力す リ、忘れたりしないようにしてください。証明書 す。	r&中国新都本人を確認するための情報です。他人に教えた を先対する場合には、このチャレンジフレーズが必要にな
チャレンジフレーズ: チャレンジフレーズは、証明金中語時に入力す り、Eれたりしないようにしてください。証明書 す。 チャレンジフレーズ: (x:0) 半角英数平を使用してください。	さ申請者本人を確認するための情報です。他人に教えた を先知する場合には、このチャレンジフレーズが必要になり ******

- 13.入力内容を確認し、問題が無ければ「Submit」をクリックします。エラーが表示される場合は「!」が着いている場所を直します。
- 14. 証明書の作成が終わりましたら手順4で確認したセキュリティレベルに戻します。

以上で新規発行時の証明書のインストールは終了です。

【更新発行時】

1. [新規発行時]の手順1~10を参考に、ブラウザの設定を変更し、次の URL ~ アクセスします。

※アクセスする前にブラウザに更新する証明書がインストールされているか 確認してください。

-> Digital ID Center 認証局メインメニューのページ

 $\underline{https://onsite.verisign.co.jp/services/NationalInstituteofInformaticsSMIME for UPKIProject/digital idCenter.htm}{}$

2. 電子証明書を取得するために[Digital ID の更新]をクリックします。



3. 更新画面が開きますので、「Renew」を選択します。



4. 更新する [Digital ID の更新]を選択し、「更新」をクリックします。



- 5. 証明書の作成が終わりましたら新規発行時の手順4 で確認したセキュリティレベル に戻します。
- 以上で更新発行時の証明書のインストールは終了です。

【注意】

ブラウザに更新が必要な証明書が登録されていない場合、更新を行うにはチャレンジフレーズが必要となります。チャレンジフレーズを忘れてしまった場合は、cerpj@nii.ac.jp まで本研究所から発行した S/MIME 署名を添えてご連絡ください。