電子証明書インポート手順



完了(E) キャンセル



 3. で「秘密キーの保護を強力にする」にチェックした場合、 左の画面が表示されます。
 「セキュリティレベルの設定」をクリックする。

7. セキュルティレベル「高」、「中」のいずれかを選択して 「次へ」をクリックする。



8.1.①	「完了」をクリックする。	
	中レベルのセキュリティの確認	
	セキュリティレベルを中に設定しました。 このアイテムが使用されるとき、私の許可を求めるダイアログが 表示されます。	
_	< 戻る 完丁(E) キャンセル	

 ・中(<u>M</u>) このアイテムが使用されるときに、私の許可が必要です。

< 戻る 次へ(N) > キャンセル

8.1.② 「OK」をクリックする。



	~			
セキュリティ警告	^			
発行者が次であると主張する証明機関 (CA) から証明書をインストールしようと しています:				
Kenchikushi CA Service				
証明書が実際に "Kenchikushi CA Service" からのものであるかどうかを検証 できません。 "Kenchikushi CA Service" に連絡して発行者を確認する必要が あります。 次の番号はこの過程で役立ちます:				
拇印 (sha1): E7F0654A 02233BE3 7BFDF0A6 750E597C 009BB4A7				
警告: このルート証明書をインストールすると、この CA によって発行された証明書は目動 的に信頼されます。確認されていない時印付きの証明書をインストールすること は、セキュリティ上、危険です。[はい] をクリックすると、この危険を認識したことにな ります。				
この証明書をインストールしますか?				
はい(<u>Y</u>) いいえ(<u>N</u>)				
証明書のインボート ウィザード				



セキュリティレベル「高」を選択した場合

8.2.① 任意のパスワードを設定するする。



8.2.② 「OK」をクリックする。

秘密署名キーをイン	ボートします	×
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 - 高	セキュリティレベルの	D設定(<u>5</u>)
ОК	キャンセル	羊細(<u>D</u>)

9.日本電子公証機構のCA証明書をインポートするかの 確認画面になります。「はい(Y)」ボタンをクリックする。 ※ この警告画面は表示されない場合もあります。

10.証明書のインポートは完了です。 「OK」をクリックして終了。