インターネット接続(shinryoku)への接続方法

1. 情報教育研究センターから発行された「証明書」をコンピュータの任意の場所に保存し、 ダブルクリックして実行します。



2.「証明書のインポートウィザードの開始」が表示されたら、「次へ」を選択し、さらに「イ ンポートする証明書ファイル」も「次へ」を選択します。

証明書のインポート ウィザー	٩	
<i>.</i>	証明書のインボート 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、および証明書失効り ストをディスクから証明書ストアにコピーします。 証明照照によっまだけされた証明書は、ユーザー D 支援[2]し、データ 証明照照によっまだけされに当ての意味をたった」の主要をおり	
	するための情報を含んでいます。証明書ストアは、証明書が保管され るシステム上の領域です。	証明書のインポート ウィザード
	続行するには、しなへ」をクリックしてください。	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43(E): SNUberx14128-0240esktop/center_37p12 金融(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: Present Memory To Public Public Public Public Public Public Public Public Public Public Public Public Public Public Public Public
		rersonal information Exchanger rKOS #12 (FFA,F12) Cryptographic Message Syntax Standard- PKCS #7 訂明書 (P7B)
	< 戻る(B) (次へ(M)) キャンセル	Microsoft シリアル化された証明書ストア(SST)
		■証明線ファイルの形式の詳細について表示します。
		〈戻る(B) (次へ(b) キャンセル

3. パスワードを入力し、「次へ」を選択します。

(※パスワードは情報センターから発行されたものを入力します)

証明書のインボート ウィザード	
パスワード	
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。	
秘密キーのパスワードを入力してください。	
□ 松田イーの「米酸を型ノルとりなど」 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。	
□ このキーをエクスポート可能にする(M) キーのバックアップやトランスポートを可能にします。	
✓ すべての拡張プロパティを含める(A)	
<u>ブライベート キーの保護の詳細について表示します。</u>	
< 戻る(B) (次へ(N) キャンセル	

4.「次へ」を選択し、インポートが完了したら「完了」を選択します。

証明書のインボート ウィザード 証明書ストア 証明書入トアは、証明書が保管されるシステム上の領域です。 Windows に証明書入トアを自動的に違択させるか、証明書の場所を指定することができます。		
◎ 副四日書の種本則に塗りいて、目動回りに副四日書ストアの選択する(U) ◎ 副田用書をすべて次のストアに配置する(P)	証明書のインポート ウィザード	
証明書入トア: 参照		証明書のインポート ウィザードの完了
128月非2トアの詳細を表示します	<i>Ş</i>	 (売了)をかりックすると、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。 「就行された証明書ストン」 ウィザードで自動的に決定されます 内容 PFX ファイル名 OF¥Users¥H28-02¥Desktop¥center_87p
〈 戻る(B) (次へ(N) >)		< HI
		< 戻る(B) 完7 キャンセル

5. インポート後にセキュリティ警告が出ますが「はい」を選択します。



6.「OK」を選択て、証明書のインストールは終了です。



引き続きワイヤレスネットワークの設定を行います。

7. デスクトップ左下の「スタート」>「コントロールパネル」>「ネットワークと共有セン ター」を選択します。

Microsoft PowerPoint 2010	H23-02			
図 ほしのに の Windows Media Center	, ドキュメント ピクチャ			
Symantec Endpoint Protection	ミュージック ゲーム	コンピューターの設定を調整します		表示方法: 小さいアイコン マ
4 / 付箋	コンピューター	W Intel(R) Graphics and Media の Symantec LiveUpdate (32 ピット)	 ▲ Java ▲ VAIO コンテンツ監視の設定 	Ende RemoteApp とデスクトップ接続 WAIO の設定
VAIO Gate	デバイスとプリンター	 VAIO 脳がマネーシャーの設定 Windows Defender Windows ファイアウォール () () () () () () () () () () () () () (✓ Windows Anytime Upgrade ♥ Windows Live の言語設定 ■ Windows モビリティ センター	 i Windows Cardspace i Windows Update i アクション センター
Microsoft Excel 2010	<u>、 へ</u> ルプとサポート	 マ コンダーネット オノション ◎ コンピューターの簡単操作センター ▲ タスク バーと [スタート] メニュー ◎ コピ ス コン アレ 	 コンテッジスのオノション サウンド ディスプレイ ティスプレイ 	⇒ +-ハ-ト № システム ☆ デスクトップガジェット ☆ トニブルシューニ イング
ブログラムとファイルの検索	<u>م</u>	 ネットワークと共有センター パフォーフトフルク情報といー!! プロセット !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	■ ハイスとシリンダー ■ はじめに ■ フォルダー オプション ■ キュイ ポープ	
👔 🔁 🚞 🚺		MM フロクラムと機能 ③ メール (32 ビット) 島 本主初等	🤫 ホームクルーフ 総 ユーザー アカウント 梁 回復	♂ マワス ■ 位置センサーとその他のセンサー ※ 管理以二単

8.「ワイヤレスネットワークの管理」を選択します。



9.「追加」>「ネットワークプロファイルを手動で作成します」を選択します。

◆ ● ▲ ******************************	
0 個の項目	
	アドホックネットワークを追加します(C) ファイルまたはインターネット接続を共有するための一時的なネットワークを作成します。

10. 下記のとおり入力し、「次へ」を選択します。

	■ネットワーク名
追加するワイヤレス ネットワークの情報を入力します	「shinryoku」
ネットワーク名(E): shinryoku	■セキュリティの種類
セキュリティの種類(S): WPA2-エンターブライズ ▼	「WPA2・エンタープライズ」
暗号化の種類(<u>R</u>): ▲ES ▼	■暗号化の種類
セキュリティ キー(C):	「AES」
✓ この接続を自動的に開始します(I)	■セキュリティキー
マネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する(Q)	「(空欄)」
當告: 遅伏すると、ごのコンピューターのブライバシーか危険にさらされる可能性があります。	■この接続を自動的に開始します
	「チェックあり」
(次へ(N)) キャンセル	■ネットワークがブロードキャスト
	を行っていない場合でも接続する
	「チェックあり」

11.「接続の設定を変更します」



12.「セキュリティ」タブを選択し、『ネットワークの認証方法の選択』で、

「Microsoft スマートカード又はその他の証明書」を選択し、「設定」を選択します。

shinryoku ワイセレス ネット	·ワークのプロパティ
接続してキュリティ	
セキュリティの種類(E):	WPA2 - エンタープライズ 👻
暗号化の種類(N):	AES
	in(o).
Microsoft: スマート カードa	たはその他の証明書 → 設定(S)
💌 ມນຈາກອາຣາດແລະ ລໜາ	表記2010年11月4回を11月19日(B)
目芊細眼交定(D)	
	OK ++>セル

13.「このコンピュータの証明書を使う」にチェックし、「サーバーの証明書を検証する」の チェックを"**外し**"、「OK」を選択します。

スマート カードまたはその他の証明書のプロパティ
接続のための認証方法
● このコンピューターの証明書を使う(C)
(言頼されたルート≣IEB月根閲想(R):
AAA Certificate Services
AC Raîz Certicámara S.A.
AddTrust Class 1 CA Root
AddTrust Public CA Root
AddTrust Qualified CA Root America Online Root Certification Authority 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1410010 11 SACIALEMACI ACETTATIMAS (1492) 2 SACIAL CAMAGO (1)
OK ++>21/

14.『ワイヤレスネットワークのプロパティ』画面に戻ったら、「詳細設定」を選択します。



15.「認証モードを指定する」にチェックを"入れ"、「ユーザー認証またはコンピュータの 認証」を選択し、「OK」を選択します。



16.「OK」を選択して画面を閉じます。

shinryoku ワイヤレス ネットワークのプロパティ
接続 セキュリティ
セキュリティの種類(E): WPA2 - エンタープライズ 🔹
暗号化の種類(N): AES 🗸
ネットワークのUZUE方法の違択(Q) Microsoft: スマート カードまたはその他のLEU目書 ◆ ■設定(S) 図 ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する(B) E詳細胞定(D)
OK ++>\U/

17. ネットワーク「shinryoku」が作成されます。

「ネットワークと共有センター」を選択し、「shinryoku」に接続していることを確認します。



以上で設定は完了です。インターネット接続を確認してください。 インターネットに接続できない場合は、次ページの作業「18」を確認してください。

