ルートCA証明書のインストール手順

※イメージはWindows10(Internet Explorer11)を使用しています。

1. 証明書発行サイトに移動します。クライアント証明書のインストールには、ルート証明書が端末にインストールされている必要があります。 クライアント証明書のインストールを行う前に、[ルート証明書のインストール]を選択し、[ファイルを開く(O)]を選択してください。

#看:システム研究員 国立情報学研究所 GOLGBALMARKEKE MARAGO 国立情報学研究所電子証明書自動発行支援システム(証明書発行サイト)	
 ●登録相当者用証明書 ダウンロート画面【STEP3】 証明書発行は以下の手順で行います。 [STEP1]アクセスPIKを入力 [STEP2]CsPと説長を選択 [STEP3] 証明書を受け取る [STEP4]証明書の確認 	
[STEP3]証明書を受け取る 3-1 証明書のインストール 次の論作でルートへの証明書・クライアント証明書をインストールしてください。 1. ルートに証明書のインストール リレートへな証明書のインストール リレートへな証明書のインストール (フライアント証明書のインストール) パクストール上手順 <u>にこちち</u> 3- グライアント証明書のインストール (アライアント証明書のインストール) パクストール」「おりたタンを押して、発行されたクライアント証明書のインストールを行ってください。 3-2 証明書のインストール」「おりたタンを押して、発行されたクライアント証明書のインストールを行ってください。 3-2 証明書のインストール」「おりたタンを押して、発行されたクライアント証明書のインストールを行ってください。 3-3 証明書の存在確認を手順によこちら 証明書の存在確認を手順によこちら 2-9 イアント証明書のインストール クライアント証明書のインストール (クライアント証明書のインストール (ペ	
sclasecontrust.net から csCert.cer (967) パイト) を類くか、または保存しますか? 77パルを類く(の) 保存(5) ・ キャンセル(C) ×	

2. 証明書ダイアログが開きますので、[証明書のインストール(I)]を選択してルート証明書のインストールを実施してください。



3. 証明書インポートウィザードが開きますので、[次へ(N)]を選択して証明書のインストールを実施してください。



4. [証明書をすべて次のストアに配置する(P)]にチェックし、次に[参照(R)]を選択してください。

5a	証明書のインポートウィザード
ũ	19月書ストア 証明書ストアは、証明書が保密されるシステム上の模岐です。
	Windowsに証明書ストアを自動的に選択させるか、証明書の場所を指定することができます。
	 ○ 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(P) 証明書ストア:
	次へ(N) 年ャン

5. 証明書ストアの選択画面で、[信頼されたルート証明機関]を選択し[OK]を選択します。手順10の画面に戻り、証明書ストア欄に[信頼されたルー <u>ト</u>証明機関]が表示されたことを確認し、[次へ(N)]を選択します。

証明書ストアの選択	×
使用する証明書ストアを選択してください(C)	
○○ 個人 ○○ 信頼されたルート証明機関 ○○ エンターゴライブの信頼	^
	キャンセル

6. 証明書のインポートの完了画面が表示されるので[完了]を選択し、インポートウィザードを終了してください。



7. [OK]を選択して、以下の画面を閉じてください。



8. インターネットエクスプローラの[ツール]アイコン-[インターネット オプション(O)]を選択してください。



9. <u>インターネットオプションの設定ダイアログボックスが表示</u>されます。[コンテンツ]タブを開き[証明書(C)]ボタンをクリックください。

	暗号化された接続と識別のための証明書を設定しま	ŧ j .	
SS	L 状態のクリア(S) 証明書(C)	発行元(B)	
オートコンプ	IJ-ŀ		_
	オートコンプリートによって、Web ページで前回入 力した内容を、入力中に補完できます。	設定(I)	
フィードと W	(eb スライス		_
5	フィードと Web スライスは、Web サイトの更新されたコンテンツを Internet Explorer やその他の	設定(N)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

10. 証明書ストアのダイアログボックスが表示されます。[信頼されたルート証明機関]タブを開き、一覧の発行者列が「NII Operating CA – G2」で ある証明書を探してください。 ルートCA証明書を選択し、[表示(V)]ボタンをクリックください。

的(N): (すべて) 目1 (1001 日間日間の)	「実施されたルート証明機関」		######################################	
A/「おどびへ」でおんで何のの 急行を		本計算数	コレンドリネ	~
NI Constitut CA - 62	NII Operating (A - 62	2015/01/29	chi s	
LaNI Operating CA - 62	NII Operating CA - 62	2014912024	all's	
NII Operating CA - G2	NII Operating CA - G2	2005/01/29	della	
インボート(0., エクスポート(6).,	MITRUPO		() B	。 第定(A)
2日来今日的				
2017				
CB CLER				00

証明書のダイアログボックスが表示されます。[全般]タブを開き[発行先][発行者]を確認してください。
 ※イメージ中の証明書の発行先・発行者・有効期間についてサンプルのため実際には異なる値が表示されます。



12. [証明のパス]タブを開き、[証明書の状態(S)] が[この証明書は問題ありません。]となっていることを確認してください。

証明書	
全般 詳細 証明のパス	
証明のパス(P)	
NII Operating CA - G2	
	証明書の表示(V)
	the second s
証明書の状態(S):	
証明書の状態(S): この証明書は問題ありません。	
証明書の状態(S): この証明書は問題ありません。	
証明書の状態(S): この証明書は問題ありません。	
証明書の状態(5): この証明書は問題ありません。	