●●● ■ コントロールパネル・	すべてのコントロール パネル項目 , 🗸 🗸	4 コントロールパネルの検索 👂
コンピューターの設定を調整します		表示方法: 大きいアイコン マ
Intel(R) Graphics and Media	Panasonic 電源プラン拡張ユーテ イリティ	へ RemoteApp とデスクトップ接続
SmartAudio	💐 Windows Anytime Upgrade	Windows CardSpace
Windows Defender	Windows Update	Windows ファイアウォール
Windows モビリティ センター	アクションセンター	インターネット オブション
윶 インデックスのオプション	≪● キーボード	コンピューターの簡単操作センタ -
، المرحمة	المجرح 🛃	タスク バーと [スタート] メニュ
🦉 F12721	デスクトップ ガジェット	デバイスマネージャー
デバイスとプリンター	トラブルシューティング	ネットワークと共有センター
📳 ಚಲಿರ್ಶದ	パックアップと復元	パフォーマンスの情報とツール *

コントロールパネル → インターネットオプション を選択します。

コンテンツ タブを選択します。

a インターネットのプロパティ
全般 セキュリティ プライバシー コンテンツ 接続 プログラム 詳細設定 ファミリー セーフティ マーフティ マーフティー マーフティー マーフティー マーフティー 酸 閲覧できるインターネットのコンテンツを指 マファミリー セーフティ(F) 定します。 証明書
オートコンプリートによって、Web ページで前回 設定(I) 入力した内容を、入力中に補完できます。
フィードと Web スライス 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 他のプログラムで表示します。
OK キャンセル 適用(A)

証明書(C) を選択します。

インターネットのプロパティ
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 ファミリー セーフティ
閲覧できるインターネットのコンテンツを指 🛛 😗 ファミリー セーフティ(F) 定します。
[証明書]
会 暗号化された接続と識別のための証明書を設定します。
SSL 状態のクリア(S) 証明書(C) 発行元(B)
オートコンフリートによって、Webページで前回 入力した内容を、入力中に補完できます。
フィードと Web スライス
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 他のプログラムで表示します。
OK キャンセル 適用(A)

信頼されたルート証明書機関 タブを選択します。

人(ほかの人)中間証		19月11发 2 1言第	頃された発行元 信頼	されない発行元
発行先	発行者	有効期限	フレンドリ名	
AAA Certificate Se. AddTrust External Baltimore CyberTru. Class 3 Public Pri Copyright (c) 1997 DigiCert Global Ro DigiCert Global Ro	 AAA Certificate Servi AddTrust External C Baltimore CyberTrust Class 3 Public Primar Copyright (c) 1997 Mi DigiCert Global Root DigiCert Global Root DigiCert High Assura 	2029/01/ 2020/05/ 2025/05/ 2028/08/ 1999/12/ 2031/11/ 2038/01/ 2031/11/	Sectigo (AAA) Sectigo (AddTru DigiCert Baltimo VeriSign Class 3 Microsoft Timest DigiCert DigiCert DigiCert Global DigiCert	
<u>ンボート(D</u>) [エクスポ 明書の目的	ト(<u>E)</u>] [削除(<u>R</u>)]		【 詳細設定(

一覧を下へスクロールし、「Security Communication RootCA2」があるか? を確認致します。↓ (無い状態)

祭行生	※ /= #	右如期限	可心的交	
売けた 国Go Doddy Cloop 1	Go Daddu Class 3 Co	1924/06/	Go Daddu Class	
Microsoft Authenti	Microsoft Authentico	2034/00/	Microsoft Authe	
Microsoft Root Aut	Microsoft Root Autho	2000/01/	Microsoft Boot	
Microsoft Root Cer	Microsoft Root Certifi	2021/05/	Microsoft Root	
NO LIABILITY ACC	NO LIABILITY ACCE	2004/01/	VeriSign Time St	
SecureTrust CA	SecureTrust CA	2030/01/	Trustwave	-
🔄 Starfield Class 2 C	Starfield Class 2 Cert	2034/06/	Starfield Class 2	1
🔄 Thawte Timestampi.	. Thawte Timestamping	2021/01/	Thawte Timesta	
ンポート①… 」 エクスポ 問書の目的	ート(<u>E)</u>] [肖塚余(<u>R</u>)]		【 詳細設定(A

インポート(I)… をクリックします。

発行先	発行者	有効期限	フレンドリ名	
AAA Certificate Se AddTrust External Baltimore CyberTru Class 3 Public Pri Copyright (c) 1997 DigiCert Global Ro DigiCert Global Ro DigiCert High Assu	 AAA Certificate Servi AddTrust External C Baltimore CyberTrust Class 3 Public Primar Copyright (c) 1997 Mi DigiCert Global Root DigiCert Global Root DigiCert High Assura 	2029/01/ 2020/05/ 2025/05/ 2028/08/ 1999/12/ 2031/11/ 2038/01/ 2031/11/	Sectigo (AAA) Sectigo (AddTru DigiCert Baltimo VeriSign Class 3 Microsoft Timest DigiCert DigiCert Global DigiCert	2
	-ト(E)] [削除(R)]		(詳細設定()

次へ(N)> をクリックします。



参照(R) … をクリックします。

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
インボートするファイルを指定してください。
ファイル名(F):
参照(R)
い。 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 (.P7B)
Microsoft シリアル化された証明書ストア (SST)
証明書ファイルの形式の詳細について表示します。
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

ルート証明書ファイルがある場所を選択します。

ファイル名 右横のプルダウンメニューから すべてのファイル(*.*) を選択します。

Ө 開<			×
		ダウンロードの検索	Q
整理 ▼ 新しいフォルダー		== •	
🗙 お気に入り 🔶 名前	*	更新日時	種類
ダウンロード	検索条件に一致する項目	まありません。	
📃 デスクトップ			
個 最近表示した場所 日本			
🍃 ライブラリ			
■ ドキュメント			
■ ピクチャ			
📑 ビデオ			
🎝 ミュージック			
ד -מ- ד ו	ш		•
ファイル名(N):		X.509 証明書 (*.cer;*	.crt) 👻
		X.509 証明書 (*.cer;*	.crt)
		Personal Information 証明書信頼リスト (*.s	Exchange (*.pfx;*.p12
L		証明書失効リスト (*.c	rl)
ОК	キャンセル 適用(A)	Microsoft シリアル化さ	された証明書ストア (*.ss
		_ PKCS # / 証明書 (*.sp すべてのファイル (* *	ic;≏.p/b)
		La recorda the C.	2

ルート証明書ファイル scrca2 をクリック選択します。

☆ 開く		-	-	and the second s	×
G v iiioec • 8	ダウンロード		✓ 47	ダウンロードの検索	Q
整理 ▼ 新しいフォルダ	-				
🚖 お気に入り 🦷	名前	^		更新日時	種類
🚺 ダウンロード	scrca2	N		2020/08/19 11:51	テキストド
📃 デスクトップ		13			
12 最近表示した場所					
🍃 ライブラリ					
📑 ドキュメント					
📓 ピクチャ					
🛃 ビデオ					
👌 ミュージック					
			ш		F
ファイノ	名(N): scrca	2		すべてのファイル (*.*) 🗕
				開<(<u>○</u>) ▼ キ	ヤンセル

開く(O)をクリックします。

☆ 開	×
	 ✓ ✓ ✓ ✓
整理 ▼ 新しいフォルダー	III 🔹 🗖 💿
☆ お気に入り 名前 ^	更新日時 種類
レンロード Scrca2	2020/08/19 11:51 テキストド
📃 デスクトップ	
1911 最近表示した場所	
 ⇒イブラリ ドキュメント ピクチャ ビデオ ミュージック 	
	
ファイル名(N): scrca2	 ▼ すべてのファイル (*.*)
	開く(0) マ キャンセル

次へ(N)> をクリックします。

☆ 証明書のインポート ウィザード メ
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。
ファイル名(F):
C:¥Users¥iiioec¥Downloads¥scrca2.txt 参照(R)
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 (.P7B)
Microsoft シリアル化された証明書ストア(SST)
証明書ファイルの形式の詳細について表示します。

次へ(N)> をクリックします。

[明書ストア		
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。	
Windows に証明書ストアを自動的に選択させる	5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(山)	
◎ 証明書をすべて、太のストアに配置する(P)	2	
証明書ストア:		
信頼されたルート証明機関	参	照(<u>R</u>)
旧書ストアの詳細を表示します		
明書ストアの詳細を表示します		
四月書ストアの詳細を表示します		
四書ストアの詳細を表示します		

完了 をクリックします。

証明書のインポート ウィザード	X		
	証明書のインポート 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。		
	ユーザーが選択した証明書ストア 信頼されたルート証明機関 内容 証明書 ファイル名 C:¥Users¥iiioec¥Downloads¥sci		
	4 Þ		
	< 戻る(B) 完了 キャンセル		

セキュリティ警告 で はい(Y) をクリックします。



OK をクリックします。



閉じる(c) をクリックします。

発行先	発行者	有効期限	フレンドリ名	
🙀 Microsoft Root Aut	Microsoft Root Autho	2020/12/	Microsoft Root	
Microsoft Root Cer	Microsoft Root Certifi	2021/05/	Microsoft Root	
	NU LIABILITY ACCE	2004/01/	Tructwave	
Security Communic	Security Communicati	2029/05/	SECOM Trust Sv	
Security Communic	Security Communicati	2029/05/	SECOM Trust Sy	
式 Starfield Class 2 C	Starfield Class 2 Cert	2034/06/	Starfield Class 2	
🔄 Thawte Timestampi	Thawte Timestamping	2021/01/	Thawte Timesta	p.
ンポート(D) 「エクスポー	-ト(E)] [肖邶徐(<u>R</u>)]		詳細設定(
明書の目的				
9740000 9				

再度 証明書(C) → 信頼されたルート証明書機関 タブを選択します。

■ 証明書 目的(N): < 「個人 ほかの人 中間証明	すべて> 明機関 「信頼されたルート訂	时用機関 (言葉	頃された発行元 信頼	▲× ・ されない発行元
発行先	発行者	有効期限	フレンドリ名	
AAA Certificate Se AddTrust External Baltimore CyberTru Class 3 Public Pri Copyright (c) 1997 DigiCert Global Ro DigiCert Global Ro DigiCert High Assu	AAA Certificate Servi AddTrust External C Baltimore CyberTrust Class 3 Public Primar Copyright (c) 1997 Mi DigiCert Global Root DigiCert Global Root DigiCert High Assura	2029/01/ 2020/05/ 2025/05/ 2028/08/ 1999/12/ 2031/11/ 2038/01/ 2031/11/	Sectigo (AAA) Sectigo (AddTru DigiCert Baltimo VeriSign Class 3 Microsoft Timest DigiCert DigiCert Global DigiCert	THE STREET
インボート(D) 「エクスボ・ 証明書の目的	-ト(<u>E)</u>] [肖邶徐(<u>R</u>)]		詳細設定(A) 表示(<u>V</u>)
証明書の詳細について表示し	<u>ます。</u>			 閉じる(<u>C</u>)

一覧を下へスクロールし、「Security Communication RootCA2」があるか? を確認致します。↓(追加された状態)

<i>7</i> 0/- Щ	200- H		
961795 Microsoft Authenticode(tm) F Microsoft Root Authority Microsoft Root Certificate Au NO LIABILITY ACCEPTED, (c	発行者 Root Aut Microsoft Authenticode(t Microsoft Root Authority uthority Microsoft Root Certificat)97 Ver NO LIABILITY ACCEPTE SecureTruct CA	 4■ XDAMPR 2000/01/01 2020/12/31 2021/05/10 2004/01/08 2020/01/01 	
Security Communication Roo	tOA2 Security Communication	2029/05/29	
Starfield Class 2 Certification	n Autho Starfield Class 2 Certific	. 2034/06/30	-
x	m		۲
ンボート(D) エクスポート(E)) 畑田妻の目的	削除(R)		詳細設定(A
ライアント認証 コード署名 雷子メー	-ルの保護、サーバー認証、タイム スタンプ	,	

追加が確認できましたら、インターネットオプションを全て閉じます。 操作は以上となります。