手順1

インターネットに接続可能なMAC端末から以下のサイトへアクセスし、該当するルート証明書の Downloadリンクをクリックしてファイルをダウンロードします(ダウンロード後の保存場所は任意)。

■ DigiCert社サイトURL

https://www.digicert.com/kb/digicert-root-certificates.htm#roots



「Root Certificates」の中から下記ルート証明書のダウンロードをお願いいたします。

• DigiCert Global Root G2 (Serial #: 03:3A:F1:E6:A7:11:A9:A0:BB:28:64:B1:1D:09:FA:E5)

手順2

ホーム画面から次の操作を実施 ①Finderを開く ②Applications > Utilitiesフォルダを開く ③Keychain Accessを起動

• • •	く 〉 アプリケーション		≔≎	000 V	₫ ⊘	· · ·	C
にく使う項目	(2) _{名前}	^	変更日	サイス	c	種類	
AirDrop	◇ □ ユーティリティ		2023年9月2日16	:35		フォルダ	
② 最近の項目	◎ AirMacユーティリティ		2023年9月2日16	:35	39.4 MB	アプリケーション	e.,
X アプリケーシー···			2023年9月2日16	:35	9.2 MB	アプリケーション	e.
A) /) / /	Bluetooth ファイル交換		2023年9月2日16	:35	2 MB	アプリケーション	
デスクトップ	💽 Boot Camp アシスタント		2023年9月2日16	:35	5.3 MB	アプリケーション	ē.
書類	🔯 ColorSync ユーティリティ		2023年9月2日16	:35	5.2 MB	アプリケーション	e.
	Ø Digital Color Meter		2023年9月2日16	:35	1.5 MB	アプリケーション	e.
U 9990-F	Grapher		2023年9月2日16	:35	11.2 MB	アプリケーション	0
1FF	く VoiceOverユーティリティ		2023年9月2日16	:35	12.4 MB	アプリケーション	r.
TOF 410D051	● アクティピティモニタ		2023年9月2日16	:35	9.9 MB	アプリケーション	ł.
_J 150410D8F1	📓 キーチェーンアクセス		2023年9月2日16	:35	4.9 MB	アプリケーション	
御 ネットワーク	📾 コンソール		2023年9月2日16	:35	2.3 MB	アプリケーション	e.
	システム情報		2023年9月2日16	:35	4.1 MB	アプリケーション	ř.
19	スクリーンショット		2023年9月2日16	:35	487 KB	アプリケーション	2
● レッド	📝 スクリプトエディタ		2023年9月2日16	:35	2.8 MB	アプリケーション	r
+1.52	■ ターミナル		2023年9月2日16	:35	6.9 MB	アプリケーション	

手順3

Keychain Accessが起動後に次の操作を実施
①左側のキーチェーン項目から「ログイン」を選択
※このマシンで証明書を共有する場合は、 キーチェーン項目から「システム」を選択。
②右側のメニューから「証明書」を選択
③下部のコンテンツに証明書一覧の表示を確認



手順4

表示された証明書一覧から次の操作を実施 ①ファイルメニュから「読み込む」を選択 ②手順1で取得したルート証明書を選択 ③「開く」をクリック

パキーチェ	すべての項目 パスワード 私	が密メモ 自分の証明書 鍵 証明書			
ーカル項 🛛 🔚	•	💼 デスクトップ	\bigcirc	Q 検索	
キーチェー 2	共有で共有されたフォルダ		-	[-
ステムル	前回 DigiCert Global Root G2 crt	サイス	種類	追加日 会日 17:29	~ キーチェー
					-
					_
				C	
				G	
7	プションを表示			キャンセル 開	<

手順5

表示された証明書一覧から次の操作を実施 ①証明書「DigiCert Global Root G2」を選択 ②右クリックのメニューから「情報を見る」を選択 ③表示された証明書の情報を確認

※キーチェンアクセスの設定アップデートの確認が発生した場合は、 ユーザパスワードを入力し設定をアップデートする。

■DigiCert Global Root G2の証明書情報

シリアル番号 : 033AF1E6A711A9A0BB2864B11D09FAE5 有効になる日付: 2013年8月 1日 21時00分00秒 日本標準時 無効になる日付: 2038年1月15日 21時00分00秒 日本標準時



手順6

ルート証明書のアイコンが×の場合は次の操作を実施 ①証明書をダブルクリックして証明書の「信頼」を展開

②この証明書を使用するときの項目を 「常に信頼する」に変更 ※SSLや安全なメールの項目なども同時に変更される。

③ルート証明書プロパティを閉じる ※キーチェンアクセスの設定アップデートの確認が発生した場合(ユーザパスワードを入力し設定をアップデートする。

④ルート証明書のアイコンの×が消えていることを確認 ※×が消えて「

しこの証明書は有効です」や 「
⊕この
証明書はこの
アカウントにとって 信頼されているものとして限定されています」 となっていれば問題なし。



4

DigiCert Global Root G2 有効期限: 2038年1月15日 金曜日 21時00分00秒 日本標準時 にとって信頼されていないものとして指定されています

▶ DigiCert Global Root G2 証明書 2038/01/15 21:00:00 ログイン ④ DigiCert Global Root G2 ● ● ● ● ● ● ● □ DigiCert Global Root G2 ↓ → P 認証明 ● ● ● ● □ DigiCert Global Root G2 ↓ → P 認証明 ● ● ● ○ 回目明書を使用するとき: 常に信頼 ● ● ○ 回目書を使用するとき: 常に信頼 ● ● ○ 回目書は有効です ● ○ ○回目書は有効です ● ○ ○回目書を使用するとき: 常に信頼 ● ● ○ ○回目書は有効です ● ○ ○回目書を使用する ● ○ ○□ □ - □ - □ - □ + ■ ○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	名前		^	種類	有効期限	キーチェーン
4 3 A a b b b b b b b b b b b b b b b b b b	DigiCert Global Root G2			証明書	2038/01/15 21:00:00	ログイン
bijCert Clobal Root C2 U	4					
Co証明書を使用するとき: 常に信頼 Co証明書を使用するとき: 常に信頼 SSL (Secure Sockets Layer) 常に信頼 安全なメール (S/MIME) 常に信頼 を安全なメール (S/MIME) 常に信頼 ENDER IP Security (IPsec) 常に信頼 コード署名 常に信頼 ジイムスタンプ 常に信頼 C X.509基本ポリシー 常に信頼 S N N N N N N N N N N N N N		3 DigiC DigiCert Global R ルート認証局 有効期限: 2038年1月11 のごの証明書は有効です	ert Glob oot G2 5日 金曜日	aal Root G2 21時00分00秒日本標準時 2		
SSL (Secure Sockets Layer) 常に信頼 安全なメール (S/MIME) 常に信頼 並張認証 (EAP) 常に信頼 IP Security (IPsec) 常に信頼 コード署名 常に信頼 ダイムスタンプ 常に信頼 ジ X.509基本ポリシー 常に信頼 ジ W 詳細な情報 サブジェクト名 国または地域 US 組織 DigiCert Inc 部署 www.digicert.com 通称 DigiCert Global Root G2	計は、	この証明書を使用するとき:	常に信頼	?		
安全なメール (S/MIME) 常に信頼 C 拡張認証 (EAP) 常に信頼 C IP Security (IPsec) 常に信頼 C コード署名 常に信頼 C タイムスタンプ 常に信頼 C メ.509基本ポリシー 常に信頼 C ビ 詳細な情報 サブジェクト名 国または地域 US 組織 DiglCert Inc 部署 www.diglcert.com 通称 DiglCert Global Root G2 発行者名 国または地域 US		SSL (Secure Sockets Layer)	常に信頼			
		安全なメール (S/MIME)	常に信頼			
IP Security (IPsec) 部に信頼 I コード署名 第に信頼 I タイムスタンプ 第に信頼 I ダイムスタンプ 第に信頼 I メ.509基本ボリシー 第に信頼 I ビブジェクト名 I I 国または地域 US US 道称 DigiCert Inc I 通称 DigiCert Global Root G2 I 発行者名 I I 国または地域 US US		拡張認証(EAP)	常に信頼			
Jード著名 AFLE 国際 ダイムスタンプ 第に信頼 ・ X.509基本ボリシー 常に信頼 ・ 第編な情報 サブジェクト名 国または地域 US 組織 DiglCert Inc 部署 www.diglcert.com 通称 DiglCert Global Root G2 発行者名 国または地域 US		IP Security (IPsec)	市に信頼	<u> </u>		
X.509基本ボリシー 常に信報 Y 詳細な情報 サブジェクト名 国または地域 US 組織 DigiCert Inc 部署 www.digicert.com 通称 DigiCert Global Root G2 発行者名 国または地域 国または地域 US		コート書石 タイトスタンプ	市に信頼			
詳細な情報 サブジェクト名 国または地域 US 組織 DigiCert Inc 部署 www.digicert.com 通称 DigiCert Global Root G2 発行者名 国または地域 US		X.509 基本ポリシー	常に信頼			
 ジ 詳細な情報 サブジェクト名 国または地域 US 組織 DigiCert Inc 部署 www.digicert.com 通称 DigiCert Global Root G2 発行者名 国または地域 US 		X1000	1010 ILLAR			
サブジェクト名 国または地域 US 組織 DigiCert Inc 部署 www.digicert.com 通称 DigiCert Global Root G2 発行者名 国または地域 US		> 詳細な情報				
国または地域 US 組織 DigiCert Inc 部署 www.digicert.com 通称 DigiCert Global Root G2 発行者名 国または地域 US		サプジェクト名				
組織 DigiCert Inc 部署 www.digicert.com 通称 DigiCert Global Root G2 発行者名 国または地域 US		国または地域 US				
apara www.dg.defi.com 通称 DigiCert Global Root G2 発行者名 国または地域 US		粗藏 DigiCert Inc				
発行者名 国または地域 US		通称 DigiCert Glob	al Root G	,		
国または地域 US		発行者名		-	_	
		国または地域 US				