

公証証明書

Certificate of Authenticity

証明対象ファイルの内容が、公証サービスに登録された時点から変更されていないことを以下のファイルと公証サービスに登録された情報を用いて証明します。

証明対象ファイル : 電子公証ハードコピー.xls.lis
電子署名ファイル : 電子公証ハードコピー.xls.lis.cms
タイムスタンプファイル : 電子公証ハードコピー.xls.lis.cms.tst
登録証ファイル : 電子公証ハードコピー.xls.lis.cms_key.xml

証明請求者	公証サービス デモ
証明時刻	2007/10/04 13:31:17

1. 証明対象ファイルの情報	
(1) 証明対象ファイルのハッシュ値(SHA1)	DB97456A9501880808BCABB5F565318ED4B87B4F
(2) 証明対象ファイルのファイルサイズ(バイト)	374272

2. 電子署名ファイルの情報	
(1) 署名されたハッシュ値(SHA1)	DB97456A9501880808BCABB5F565318ED4B87B4F
(2) 署名者証明書の情報。	
発行者	Japan Digital Notarization Authority DEMO
発行先	Sabisu Koushou
有効期間	2007/06/05 ~ 2008/06/29 失効されていません。
(3) 電子署名ファイルのハッシュ値(SHA256)	F48093A507FC3D73B29B51ADF42C68EE3BB0EFAD1A9AF5E3E0385A1FB46F0BCD
(4) 電子署名ファイルのサイズ	375895

3. タイムスタンプトークンファイルの情報	
(1) タイムスタンプ発行時刻	2007/09/05 14:05:35
(2) タイムスタンプ対象のハッシュ値(SHA256)	F48093A507FC3D73B29B51ADF42C68EE3BB0EFAD1A9AF5E3E0385A1FB46F0BCD
(3) TSAの情報	
発行者	Security Communication RootCA1
発行先	dse200-103
有効期間	2007/05/31 ~ 2018/07/01 失効されていません。

4. 登録証ファイルの情報	
(1) 登録ID	BAH248146839
(2) 契約者名	公証サービス デモ
(3) 文書タイトル	電子公証ハードコピー.xls
(4) 文書コメント	電子公証ハードコピー.xls 2007/09/05 14:05:33
(5) 登録日時	2007/09/05 14:03:15

5. 電子公証サービスに登録されている情報	
(1) ハッシュ値生成アルゴリズム	SHA-256
(2) ハッシュ値	F48093A507FC3D73B29B51ADF42C68EE3BB0EFAD1A9AF5E3E0385A1FB46F0BCD
(3) 保管期間	2017/09/02

ご依頼の電子ファイルは、当機構に登録されている電子ファイルと一致しており、登録時点から変更されていないことを証明致します。
ここで証明する電子ファイルには、公証サービス デモ様の電子署名も付されています。

注:この証明書は、日本電子公証機構電子公証サービス運用規定に従って発行されています。

We certify that the electronic file that you have submitted agrees
with the electronic file that is registered with us.
The digital file certified herein is also digitally signed
by Sabisu Koushou

Note: This certificate has been issued in accordance
with our certificate practice statement(CPS).

電子署名およびタイムスタンプ検証報告書

電子署名およびタイムスタンプの検証処理の結果を示します。

検証日時	2007/10/04 13:31:17
------	---------------------

電子署名およびタイムスタンプの検証対象ファイル名を示します。

電子署名ファイル	電子公証ハードコピー.xls.lis.cms
タイムスタンプファイル	電子公証ハードコピー.xls.lis.cms.tst

電子署名データ(.cms)の検証に成功しました。

署名者	Sabisu Koushou
発行者	Japan Digital Notarization Authority DEMO
証明対象のハッシュ値	DB97456A9501880808BCABB5F565318ED4B87B4F
署名されたハッシュ値	DB97456A9501880808BCABB5F565318ED4B87B4F

タイムスタンプデータ(.tst)の検証に成功しました。

TST時刻	2007/09/05 14:05:35
署名者証明書の有効期間	2007/06/05～2008/06/29 失効されていません。
電子署名ファイルのハッシュ値	F48093A507FC3D73B29B51ADF42C68EE3BB0EFAD1A9AF5E3E038 5A1FB46F0BCD
タイムスタンプのハッシュ値	F48093A507FC3D73B29B51ADF42C68EE3BB0EFAD1A9AF5E3E038 5A1FB46F0BCD

次ページ以降に、電子署名とタイムスタンプの検証結果の詳細があります。
念のためご確認下さい。

電子署名検証結果詳細

シリアル番号	13f1bbf1000000000006
サブジェクト	E=jnadmin@jnotary.com, CN=Sabisu Koushou, OU=User Code - 000000000013, OU=Contract Code - A02000000011, OU=Japan Digital Notarization Authority
発行者	CN=Japan Digital Notarization Authority DEMO, DC=demoCA01, DC=jnotary, DC=com
有効期間の開始	2007/06/05 11:14:22
有効期間の終了	2008/06/29 11:14:22
サブジェクトキー識別子	0b f6 b2 5c db 04 e3 45 7e 21 27 7c 0c 23 91 a8 ab 0e 99 38
機関キー識別子	KeyID=c8 5f c0 77 0f 55 03 d3 96 13 00 35 74 22 75 24 c4 99 b1 c8
CRLにこの証明書の失効情報はあります。	
CRLの有効開始日	2007/06/05
CRLの次の更新予定	2008/06/05
証明書の有効期間	2007/06/05～2008/06/29です。失効していません。
ルートCA証明書の情報です。	
拇印	5a5687f6f496d145216e5b6139104fef832bd448
シリアル番号	141acd395c845983408877d66d1b8444
サブジェクト	CN=Japan Digital Notarization Authority DEMO, DC=demoCA01, DC=jnotary, DC=com
発行者	CN=Japan Digital Notarization Authority DEMO, DC=demoCA01, DC=jnotary, DC=com
有効期間の開始	2007/06/05 09:51:53
有効期間の終了	2027/06/05 10:00:20
サブジェクトキー識別子	c8 5f c0 77 0f 55 03 d3 96 13 00 35 74 22 75 24 c4 99 b1 c8
機関キー識別子	なし

タイムスタンプ検証結果詳細

シリアル番号	12b9b0b7
サブジェクト	CN=dse200-103, OU=nCipher DSE ESN:E456-1333-FC1A, OU=e-timing TSA, O=AMANO Corporation, L=Yokohama, S=Kanagawa, C=JP
発行者	OU=Security Communication RootCA1, O=SECOM Trust.net, C=JP
有効期間の開始	2007/05/31 11:03:24
有効期間の終了	2018/07/01 11:03:24
サブジェクトキー識別子	b3 54 32 5b 02 25 38 86 e7 c0 f9 44 9f d8 15 49 0e 39 ee dc
機関キー識別子	KeyID=a0 73 49 99 68 dc 85 5b 65 e3 9b 28 2f 57 9f bd 33 bc 07 48
CRLにこの証明書の失効情報はあります。	
CRLの有効開始日	2007/06/14
CRLの次の更新予定	2008/07/13
証明書の有効期間	2007/05/31～2018/07/01です。失効していません。
ルートCA証明書の情報です。	
拇印	36b12b49f9819ed74c9ebc380fc6568f5dadb2f7
シリアル番号	00
サブジェクト	OU=Security Communication RootCA1, O=SECOM Trust.net, C=JP
発行者	OU=Security Communication RootCA1, O=SECOM Trust.net, C=JP
有効期間の開始	2003/09/30 13:20:49
有効期間の終了	2023/09/30 13:20:49
サブジェクトキー識別子	a0 73 49 99 68 dc 85 5b 65 e3 9b 28 2f 57 9f bd 33 bc 07 48
機関キー識別子	なし