

電子認証登記所の登記官の電子証明書 (自己署名証明書)	電子証明書のハッシュ値 (16進数)(注1)
シリアル番号(10進数):202211000000001 主体名(subject): 名称(commonName) = Registrar of Tokyo Legal Affairs Bureau 所属名(organizationalUnitName)= Ministry of Justice 組織名(organizationName)= Japanese Government 国名(countryName) = JP 有効期間(Validity): 西暦2022年11月29日から西暦2028年11月28日まで	7849 F6DE D1EB 9B6A 5165 0E30 C863 968F BB8E 379F ..... 7AE6 E59D 3FD2 3765 125F 1620 CDAC 24C9 DD4F CADA EC4C 50C8 FD2F 9FE6 0C9A FAC8
シリアル番号(10進数):201911000000001 主体名(subject): 名称(commonName) = Registrar of Tokyo Legal Affairs Bureau 所属名(organizationalUnitName)= Ministry of Justice 組織名(organizationName)= Japanese Government 国名(countryName) = JP 有効期間(Validity): 西暦2019年11月29日から西暦2025年11月28日まで	C05D 0D62 4B20 6DC7 A1D1 C790 466E 6F18 2750 C625 ..... 043C 9C4E 8EAE 5208 F7DA B0F6 BD38 1CD5 CADB EAFC 61D9 20E1 28AC 154E CBF6 687F

(注1)データを一方向性関数を用いて圧縮変換した値で、フィンガープリント(拇印)とも呼ばれます。ここでは、上段においてハッシュ関数SHA-1を用いた変換値を16進数で表示し、下段においてハッシュ関数SHA-256を用いた変換値を16進数で表示しています。

(注2)電子認証登記所の登記官は、発行する電子証明書に電子署名を行いますが、この電子署名に使用する秘密鍵は1年ごと(2019年からは3年ごと)に更新されます。登記官が秘密鍵を更新した後も、更新前に発行した有効な電子証明書は引き続き利用することができるよう、この登記官の秘密鍵に対応する公開鍵の電子証明書(自己署名証明書)の有効期間は39か月(2019年以降に発行した自己署名証明書は72か月)としています。

(注3)登記官の電子証明書、相互認証証明書、リンク証明書(OldWithNew)及びリンク証明書(NewWithOld)は、有効期間内において失効したことはありません。