

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): 2025110000000001 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2025年11月29日から西暦2031年11月28日まで	CF09 9170 C1DC CEF0 01D9 C43C 46BC CE1B 12D2 987E 9121 BC3E 5CE9 52AD F63A 7475 1297 5C31 A494 F841 5217 5EEA AB4A A052 FC47 5F4D
シリアル番号(10進数): 2022110000000001 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

(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3年ごと(2019年以前は1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72か月(2018年以前に発行した自己署名証明書は39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。