
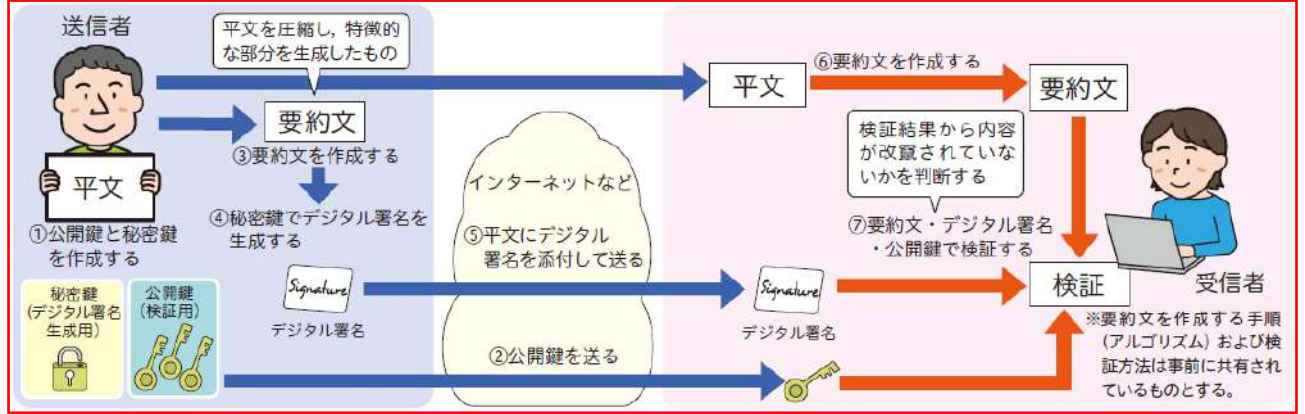

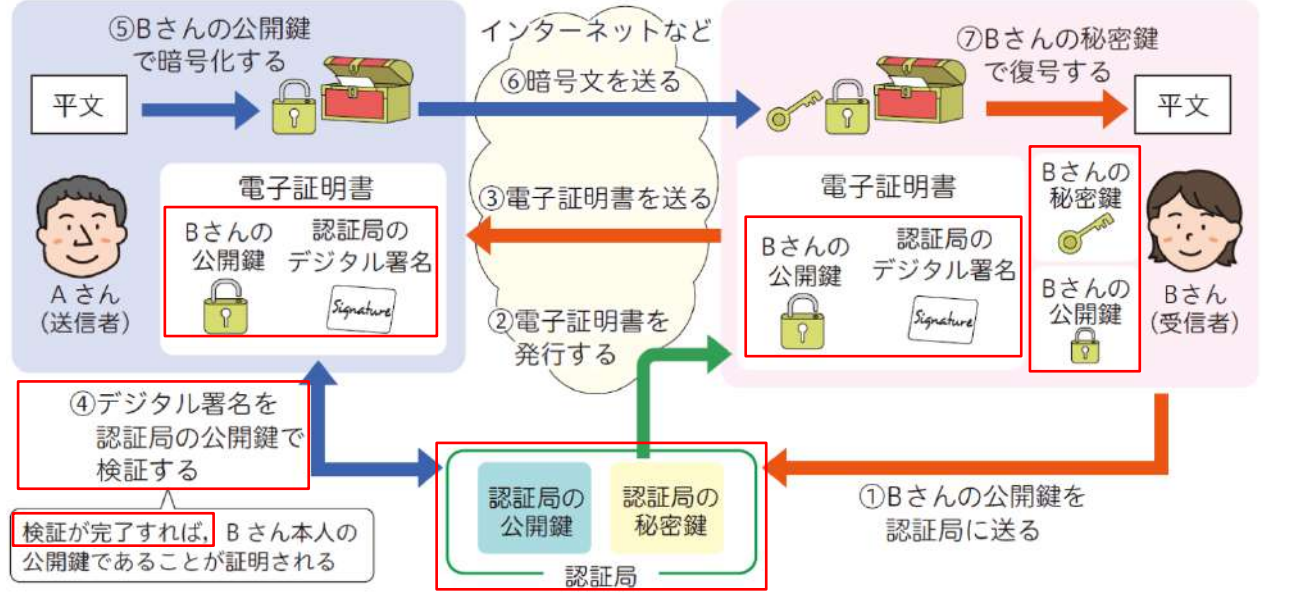


番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	21	1	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;"> 著作者の^①人格権 削除 </div>	(削除)
2	46	16行	サイトでは、	サイト <u>など</u> では、
3	78	3行	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> 残像現象により、 削除 </div>	(削除)
4	78	5行	^②	^②
5	78	7行	^③	^③

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
6	78	13行	㉔	㉔
7	78	15行	㉕	㉕
8	78	側注 ① - ③	<p style="text-align: right;">削除</p> <p>① 目で光を見たときに、光が消えた後も、見ていた光や映像が残って見える現象のこと。</p> <p>② バラバラ漫画(右ページ右側)参照。</p> <p>③ フレームレートの fps は、<small>フレームパーセカンド</small> frames per second(1秒あたりのフレームの数)を表している。</p>	<p>①</p> <p>②</p>
9	78	側注 ④	㉖	㉖
10	78	側注 ⑤	㉗	㉗

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
11	93	左段 27行	残像現象により 削除	(削除)
12	154	14- 19行	<p>受信者は、データが送信者本人によって作成されたこと、途中でデータが改竄されていないことが検証できる(■)、デジタル署名の作成と検証には、公開鍵暗号が用いられている。また、公開鍵暗号方式において、暗号化に使用する送信者の公開鍵が既知でなく受信者本人のものであることを証明する役割を、第三者機関である認証局(CA)が担っている。</p>	<p>その 送信 確認 を使った 技術が用いら なお、公開鍵は誰でも利用できるため、デジタル署名だけではなりすましを防げない。そこで、送信者本人の公開鍵であることが証明する、認証技術がある。</p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
13	155	③		
14	161	④ 図		

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
15	163	18-22行	インターネットの暗号化通信でよく利用されるSSL/TLSは、共通鍵暗号方式と公開鍵暗号方式を組み合わせたハイブリッド暗号方式(平文を共通鍵暗号方式で暗号化し、その共通鍵暗号方式の鍵のみを公開鍵暗号方式で暗号化する)である。	<u>てい</u> <u>が使われてい</u> <u>で</u>
16	174	左段 15行 DHC Pサー バ	<u>145</u>	<u>144</u>
17	174	左段 35行	POSシステム 削除	(削除)

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
18	174	中段 57行 クロス 集計 機能 (ピボ ットテ ーブル)	<u>157</u>	<u>159</u>
19	174	右段 6行 五大 装置	<u>83</u>	<u>82</u>
20	47	㊦ 短文 投稿 サイト	<u>ツイッター</u> (Twitter) 削除	(削除)
21	174	左段 45行	<u>twitter.....47</u>	(削除)