

## 情報セキュリティアドミニストレータのためのセキュリティ技術

## 図番号のずれ発生のお詫び

テキストの途中から本文中の図番号にずれが生じておりました。大変申し訳ございませんが、次のとおり訂正させていただきます。

ご迷惑をおかけ致しましたこと、心よりお詫び申し上げます。

No.	訂正箇所	誤	正
1	P.155 下から 1 行目	認証する (図 7-19)。	認証する (写真 7-1)。
2	P.157 下から 3 行目	..... (図 7-20 参照)。	..... (図 7-19 参照)。
3	P.158 上から 7 行目	.....製品では, 図 7-20	.....製品では, 図 7-19
4	P.171 下から 11 行目	図 7-27 のような構成.....	図 7-26 のような構成.....
5	P.177 下から 6 行目	図 7-31 を見ながら.....	図 7-30 を見ながら.....
6	P.179 下から 1 行目	.....方法 (図 7-34) もある。	.....方法 (図 7-33) もある。
7	P.180 下から 1 行目	.....ものもある (図 7-35)。	.....ものもある (図 7-34)。
8	P.181 下から 3 行目	.....多表式暗号 (図 7-36)	.....多表式暗号 (図 7-35)
9	P.182 上から 3 行目	式 (図 7-37) を.....	式 (図 7-36) を.....
10	P.183 上から 9 行目	.....存在する (図 7-38)。	.....存在する (図 7-37)。
11	P.184 下から 11 行目	.....行う (図 7-40 参照)。	.....行う (図 7-39 参照)。
12	P.192 上から 6 行目	図 7-44 は, Microsoft 社の	図 7-43 は, Microsoft 社の
13	P.192 下から 4 行目	.....添付する (図 7-45 )	.....添付する (図 7-44 )
14	P.193 上から 1 行目	図 7-46 のような.....	図 7-45 のような.....
15	P.196 下から 2 行目	利用できる。図 7-48 は, 電	利用できる。図 7-47 は, 電
16	P.198 下から 13 行目	.....手順を図 7-50 「SSL	.....手順を図 7-49 「SSL