## 『情報検索の基礎知識 新訂版』の正誤表

p. 9         24行目         [件名図書目録]         『日本件名図書目録』           p.58         1行目         翌1996年         同年(1995年)           p.60         4行目         ITC         ITU           p.63         8行目         認証事業者は、本人確認ののち、その 鍵が C さんの公開鍵であることの電 子証明書を発行する。C さんはな密鍵 日本に受害者を付し、電子器名を付し、電子部別書を ともに D さんは、電子証明書と ともに D さんは、電子証明書と ともに D さんは、電子証明書と ともに D さんは、電子証明書と利用して認証 事業者に本人確認を行い、Kp で復考 化し、内容を閲覧するのである。         デ証明書を発行する。受信した D さんは、認 事業者に場合して電子証明書の有 効性を確認し、公開鍵 Kp で電子署名 を復身化し、改算などの確認を行うの である。           p.65         図 5-2         半導体修正回路の回路配置に関する 法律         本選報         本選報回路の回路配置に関する 法律           p.81         26 行目         MELINE         MEDIJNE           p.68         17・18行目         HTML ファイル・(中略)・になる。 このように、 このように、 のように、 のように、 のように、 のとする情熱が送もこれに該当する。 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおうに、 のおりに、 のといるのおりに、 のといるのおりに、 のといるのとのとのとして、 のといるのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのと	頁と行数	誤	正	備考
p.60         4行目         ITC         ITU           p.63         8行目         IRE	p. 9 24 行目	『件名図書目録』	『日本件名図書目録』	
P.63 8行目   認証事業者は、本人確認ののち、その機能でした人の公開練であることの電子証明書を発行する。C さんはKs を用いて電子署名を付し、電子証明書を利用して認証事業者は、本人確認を行い、Kpで復号化し、内容を閲覧するのである。   P.65 図 5・2	p.58 1行目	翌 1996 年	同年(1995年)	
## C さんの公開練であることの電子証明書を発行する。C さんは Ks を用いて電子署名を付し、電子証明書を発行する。C さんは Ks を用いて電子署名を付り、電子証明書きと称した。 D さんは、電子証明書を利用して認証事業者に本人確認を行い、Kp で復号化し、改竄などの確認を行うのである。  P.65 図 5-2 半導体修正回路の回路配置に関する法律	p.60 4行目	ITC	ITU	
	p.63 8行目	認証事業者は、本人確認ののち、その	認証事業者は、本人確認ののち、Cさ	
用いて電子署名を付し、電子証明書とともに D さんに送信する。受信した D さんは、語子証明書を利用して認証事業者に本人確認を行い、Kp で復号化し、改竄などの確認を行うのである。		鍵が C さんの公開鍵であることの電	んが登録した公開鍵 Kp を含めた電	
p.65         図5・2         半導体修正回路の回路配置に関する。 法律         半導体修正回路の回路配置に関する。 法律         半導体修正回路の回路配置に関する。 法律         半導体集積回路の回路配置に関する法律           p.81         26 行目 17・18 行目 26 行目 18		子証明書を発行する。 C さんは Ks を	子証明書を発行する。Cさんは秘密鍵	
D さんは、電子証明書を利用して認証 事業者に無人確認を行い、Kpで復号 化し、内容を閲覧するのである。		用いて電子署名を付し、電子証明書と	Ks を用いて電子署名を暗号化し、電	
事業者に本人確認を行い、Kpで復号 化し、内容を閲覧するのである。   証事業者に照会して電子証明書の有   効性を確認し、公開鍵 Kp で電子署名 を復号化し、改竄などの確認を行うのである。   本導体集積回路の回路配置に関す   法律		ともに D さんに送信する。 受信した	子文書、電子証明書とともに D さん	
化し、内容を閲覧するのである。   効性を確認し、公開鍵 Kp で電子署名を復号化し、改竄などの確認を行うのである。   半導体修正回路の回路配置に関する法律   ろ法律   ろ法律   ろ法律   のといる。   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		D さんは、電子証明書を利用して認証	に送信する。 受信した D さんは、 認	
p.65       図 5・2       半導体修正回路の回路配置に関する 法律       半導体集積回路の回路配置に関する 法律         p.81       26 行目       MELINE       MEDLINE         p.68       17・18 行目       HTML ファイル・(中略)・になる。 このように、       (削除する)         p.68       20 行目       放送や有線放送もこれに該当する。       放送や有線放送がこれに該当する。         p.102       3 行目       OPAC 使って       OPAC を使って         p.106       12 行目       科学技術情報流通基準       科学技術情報流通技術基準         p.107       11 行目       著者名、論文名、掲載誌名、巻数、号数、引用ページ。 号数、発行年、引用ページ。       注1         p.111       図 8・4 4 行目 <head> <head>         p.111       図 8・4 4 行目       <head> <head>         p.111       表 8・2 (center) は用いない       注3         p.111       表 8・2 (center) は用いない       注3         p.111       表 8・3 (center) は用いない       注3         p.112       表 8・4 (img src="im像ファイル名")       注3 (img src="im像の説明")       注4         p.126       32 行目 Microsoft 社の FrontPage (r)       以下のは日本の Microsoft 社の FrontPage (r)       注6         p.127       10 行目 Microsoft 社の FrontPage (r)       AL-Mail</head></head></head></head>		事業者に本人確認を行い、Kpで復号	証事業者に照会して電子証明書の有	
p.65 図 5·2       半導体修正回路の回路配置に関する 法律       半導体集積回路の回路配置に関する法律         p.81 26 行目 MELINE       MEDLINE         p.68 17·18 行目 TML ファイル・(中略)・になる。 このように、 このように、 このように、 このように、		化し、内容を閲覧するのである。	効性を確認し、公開鍵 Kp で電子署名	
p.65       図5・2       半導体修正回路の回路配置に関する法律       半導体集積回路の回路配置に関する法律         p.81       26 行目       MELINE       MEDLINE         p.68       17・18 行目       HTML ファイル・・・(中略・・・になる。このように、       (削除する)         p.102       3 行目       DPAC 使って       OPAC を使って         p.103       11 行目       著者名・論文名・掲載誌名・巻数、考数・引用ページ・       注1         p.107       27 行目       入手先 <url など="">       URL など       注2         p.111       図8・4 へhead&gt;           注3         p.111       表8・2       &lt; center&gt; "center"&gt;       (向旧除する)       注3         p.111       表8・3       &lt; center&gt; "一人」       (前除する)       注3         p.111       表8・3         (前除する)       注3         p.111       表8・3       &lt; center&gt; "一人」       (前除する)       注3         p.111       表8・3       &lt; center&gt; "一人」       (前除する)       注4         p.112       表8・4       &lt; mg src="画像ファイル名"&gt;       注1         p.126       32 行目       Netscape 社の Netscape Navigator       注6         p.127       10 行目       Netscape 社の Netscape Messeng er       注6         p.127       11 行目       AL-mail       AL-Mail</url>			を復号化し、改竄などの確認を行うの	
法律   名法律   A			である。	
P.81 26行目   MELINE   MEDLINE     P.68 17·18行目   HTML ファイル・(中略)・になる。	p.65 図 5-2	半導体修正回路の回路配置に関する	半導体集積回路の回路配置に関す	
p.68       17·18行目       HTML ファイル・ (中略)・・になる。 このように、       (削除する)         p.68       20行目       放送や有線放送もこれに該当する。 放送や有線放送がこれに該当する。         p.102       3行目       OPAC 使って       OPAC を使って         p.106       12 行目       科学技術情報流通基準       科学技術情報流通技術基準         p.107       11 行目       著者名. 論文名. 掲載誌名. 巻数, 著者名. 論文名. 掲載誌名. 発行年, 注 1		法律	る法律	
このように、	p.81 26 行目	MELINE	MEDLINE	
p.68         20行目         放送や有線放送もこれに該当する。         放送や有線放送がこれに該当する。           p.102         3行目         OPAC 使って         OPAC を使って           p.106         12行目         科学技術情報流通基準         科学技術情報流通技術基準           p.107         11行目         著者名. 諸文名. 掲載誌名. 巻数, 著名. 論文名. 掲載誌名. 発行年, 注1 号数, 発行年, 引用ページ.         差数, 号数, 引用ページ.           p.107         27行目         入手先 <url など="">         URL など         注2           p.111         図 8·4 4行目         <head> <head>           p.111         表 8·4 (center)         <head>         (center) は用いない         注3           p.111         表 8·2 (center)         <center)< td="">         (自)除する)         注3           p.111         表 8·3 (v)         <font size="6"> <ing src="画像ファイル名"><ing alt=" 注5 画像の説明" src="画像ファイル名">         注4           p.112         表 8·4 (ing src="画像ファイル名")         (ing src="画像の説明")         注6           p.127         4 行目 Microsoft 社の FrontPage         注7           p.127         10 行目 Netscape 社の Netscape Messeng er         注6           p.127         11 行目 AL-mail         AL-Mail</ing></ing></font></center)<></head></head></head></url>	p.68 17·18行目	HTML ファイル・・ (中略)・・になる。	(削除する)	
p.102         3行目         OPAC 使って         OPAC を使って           p.106         12行目         科学技術情報流通基準         科学技術情報流通技術基準           p.107         11 行目         著者名. 論文名. 掲載誌名. 発数, 号数, 発行年, 引用ページ.         著者名. 論文名. 掲載誌名. 発行年, 差数, 号数, 引用ページ.           p.107         27 行目         入手先 <url など="">         URL など         注2           p.111         図 8-4 4 行目         <head> <head></head></head></url>		このように、		
p.106       12 行目       科学技術情報流通基準       科学技術情報流通技術基準         p.107       11 行目       著者名.論文名.掲載誌名.巻数, 著者名.論文名.掲載誌名.発行年, 注1 号数, 発行年, 引用ページ.         p.107       27 行目       入手先 <url など="">       URL など       注2         p.111       図 8-4 4行目       <head> <head> <head> <incenter (center)="" align="align" before="" td="" は用いない<="" 属性を利用したセンタリング="">       注3         p.111       表 8-2        <center>・・・・       (削除する)       注3         p.111       表 8-3        <ul> <li><ul> <l< td=""><td>p.68 20 行目</td><td>放送や有線放送もこれに該当する。</td><td>放送や有線放送がこれに該当する。</td><td></td></l<></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></center></incenter></head></head></head></url>	p.68 20 行目	放送や有線放送もこれに該当する。	放送や有線放送がこれに該当する。	
p.107       11 行目       著者名. 論文名. 掲載誌名. 巻数, 著者名. 論文名. 掲載誌名. 発行年, 注1	p.102 3行目	OPAC使って	OPACを使って	
Public Path	p.106 12 行目	科学技術情報流通基準	科学技術情報流通技術基準	
p.107       27行目       入手先 <url など="">       注2         p.111       図 8-4 4行目       <head>          p.111       図 8-4 4行目       <hl>4 align="center"&gt;や p align= "center"&gt;や p align= "center" は用いない       align 属性を利用したセンタリング (center) は用いない       注3         p.111       表 8-2        <center>・・・・・       (削除する)       注3         p.111       表 8-3        <u>・・・</u>&gt; (削除する)       注3         p.111       表 8-3        <font size="6">・・・・</font>       size 指定を削除する       注4         p.112       表 8-4        <img src="画像ファイル名"/>・ img src="画像ファイル名" alt=" im像の説明"&gt;・ 注5       注5         p.126       32 行目 Netscape 社の Netscape Navigator       注6         p.127       4 行目 Microsoft 社の FrontPage       注7         p.127       10 行目 Netscape 社の Netscape Messeng er       注6         p.127       11 行目 AL-mail       AL-Mail</center></hl></head></url>	p.107 11 行目	著者名. 論文名. 掲載誌名. 巻数,	著者名. 論文名. 掲載誌名. 発行年,	注1
p.111       図 8-4 4行目       < head>         /head>         p.111       図 8-4 4行目       < h1 align="center">や p align= "center">や p align= "center" は用いない       は別除する)       注3         p.111       表 8-2		号数,発行年,引用ページ.	巻数, 号数, 引用ページ.	
A行目	p.107 27 行目	入手先 <url など=""></url>	URLなど	注2
p.111 図 8-4 <a href="center">や p align="center"&gt;や p align="center"&gt;や p align= (center) は用いない</a> align 属性を利用したセンタリング (center) は用いない       注3         p.111 表 8-2 <center>・・・・</center> ・・・・・・・・       (削除する)       注3         p.111 表 8-3 <u>・・・・       (削除する)       注3         p.111 表 8-3       <font size="6">・・・・</font>       size 指定を削除する       注4         p.112 表 8-4       <img src="画像ファイル名"/>・ img src="画像ファイル名" alt=" 注5 画像の説明"&gt;・ 注5 画像の説明"&gt;・ 注5 画像の説明"&gt;・ 注6         p.127 4行目       Microsoft 社の FrontPage       注7         p.127 10行目       Netscape 社の Netscape Messeng er       注6         p.127 11行目       AL-mail       AL-Mail</u>	p.111 図 8-4	<head></head>		
"center">	4行目			
p.111 表 8-2 <center>・・・く/center&gt;       (削除する)       注3         p.111 表 8-3       <u>&gt;・・・く/u&gt;       (削除する)       注3         p.111 表 8-3       <font size="6">・・・・く/font&gt;       size 指定を削除する       注4         p.112 表 8-4       <img src="画像ファイル名"/>・ 画像の説明"&gt;       注5         p.126 32 行目       Netscape 社の Netscape Navigator       注6         p.127 4 行目       Microsoft 社の FrontPage       注7         p.127 10 行目       Netscape 社の Netscape Messeng er       注6         p.127 11 行目       AL-mail       AL-Mail</font></u></center>	p.111 図 8-4	<h1 align="center">&lt;\p align=</h1>	align 属性を利用したセンタリング	注3
p.111 表 8-3 <u>&gt;···</u> (削除する)       注3         p.111 表 8-3 <font size="6">&gt;···</font> size 指定を削除する       注4         p.112 表 8-4 <img src="画像ファイル名"/> <img alt=" 注5 画像の説明" src="画像ファイル名"/> 注5         p.126 32 行目       Netscape 社の Netscape Navigator       注6         p.127 4 行目       Microsoft 社の FrontPage       注7         p.127 10 行目       Netscape 社の Netscape Messeng er       注6         p.127 11 行目       AL-mail       AL-Mail		"center">	(center) は用いない	
p.111 表 8-3 <font size="6">…</font> size 指定を削除する       注4         p.112 表 8-4 <img src="画像ファイル名"/>	•	<center>···</center>		
p.112 表 8-4 <img src="画像ファイル名"/> <img alt=" 注5 画像の説明" src="画像ファイル名"/> 注5 画像の説明"> 注5 画像の説明"> 注6 p.126 32 行目 Netscape 社の Netscape Navigator 注7 p.127 10 行目 Netscape 社の Netscape Messeng er	p.111 表 8-3	<u>&gt;···</u>		注3
p.126 32 行目 Netscape 社の Netscape Navigator 注6 p.127 4 行目 Microsoft 社の FrontPage 注7 p.127 10 行目 Netscape 社の Netscape Messeng er p.127 11 行目 AL-mail AL-Mail	p.111 表 8-3	<font size="6">···</font>	size 指定を削除する	注4
p.126 32 行目 Netscape 社の Netscape Navigator 注 6 p.127 4 行目 Microsoft 社の FrontPage 注 7 p.127 10 行目 Netscape 社の Netscape Messeng er p.127 11 行目 AL-mail AL-Mail	p.112 表 8-4	<img src="画像ファイル名"/>		注5
p.127 4行目 Microsoft社のFrontPage 注7 p.127 10行目 Netscape社のNetscape Messeng er p.127 11行目 AL-mail AL-Mail	p.126 32 行目	Netscape 社の Netscape Navigator		注6
p.127 10 行目 Netscape 社の Netscape Messeng er 注 6 p.127 11 行目 AL-mail AL-Mail	_			
er				
p.127 11 行目 AL-mail AL-Mail				
	p.127 11 行目	AL-mail	AL-Mail	
p.127 6 行目   SPSS 柱の SPSS   IBM 柱の SPSS Statistics	p.127 6行目	SPSS 社の SPSS	IBM 社の SPSS Statistics	

- 注1:SIST02 が 2007 年に改訂されたことにより、記述の順番が変更された。
- 注2: SIST02 Suppl.が2007年に改訂されたことにより、入手先の記述方法が変更された。
- 注3: Web ページの見栄えのみを定義する次のタグの使用は望ましくないとされているため。
- 注4: Web サイトに掲載された情報へのアクセスビリティ確保の観点から、必要に応じてユーザが文字の大きさを変更できるように、この例のように文字の大きさをフォントサイズで指定しない、あるいは相対値で指定する。
- 注5: Web サイトに掲載された情報へのアクセスビリティ確保の観点から、画像の内容を理解できるよう、alt 属性を利用してテキストなどの代替情報を付加する。
- 注 6: Netscape Navigator の開発・サポートは2008年3月で終了している。その後継ブラウザとして Mozilla Firefox がある。
- 注7:2006年に販売終了した。

以上