

正誤表

箇所	誤	正
iii ↑2行	平成 18	2006
v ↓9行	情報社会	社会情報
14p. ↑4行	一連の知識	知識体系
14p. ↑4行～ 5行	体系化して	削除
28p. ↑6行	技術とする	に集積されている
32p. ↓3行	これは	Bravo は
45p. ↓2行	(CPU)	(central processing unit, CPU)
47p. ↓10行	(central processing unit, CPU)	(CPU)
47p. ↑1行	2,200	2300
48p. ↑8行	最初の	世界で最初の
48p. ↑7行	i	であるインテル
52p. ↓6行	半導体) n 型半導体	半導体) の性質を持つ n 型半導体
60p. ↓6行	$1 \times 2^7 +$	削除
62p. ↓5行	よいようにできれば	よいように工夫できれば
64p. ↓15行	真理値表	真理値表 (truth table)
77p. ↑7行	5 ビットの	5 ビット
80p. ↑10行	であるのビット列	であるビット列
図 7.4	ページ表	ページテーブル
図 7.4		矢印とページ枠番を追加
図 8.1		start と end をそれぞれ丸角四角形で囲む
109p. ↑11行	終了するまで	終了するまで多くて
119p. SELECT 文中	Y.社員名	X.社員名
138p. ↓9行	『インターネット	インターネット
141p. ↓14行	1～127	0～127
142p. 表 11.1 中	1.～127.	0.～127.
143p. ↓2行	version6	version 6

143p. ↓ 13 ~ 14 行	0 と 256 は特殊目的に . . . , 上述のように 126 (2 ⁷ -2)	したがって, 128
149p. ↑ 11 行	を取得し	の割当を受け
149p. ↑ 11~12 行	日本のドメインである . . . 運用を行っている	削除
149p. ↑ 5 行	IANA	ICANN (The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)の下部組織である IANA
149p. ↑ 1 行	JPNIC の下に	JPNIC の下に OCN, Nifty, Biglobe, IIJ などの 1 次 ISP が
150p. ↓ 1 行	((株) 日本レジストリ . . . JPRS) が LIR として位置づけられ, Nifty . . . ISP がその下に位置する.	として LIR に位置づけられ, 上位の ISP から回線を買う 2 次 ISP がその下に位置する.
図 11.4	internet (3ヶ所)	Internet
150p. ↑ 1 行	命名法は	命名法はドメイン (domain) と
図 11.5		ルートドメインを楕円の外に出す
図 11.5	一般ドメイン	分野別トップレベルドメイン
図 11.5	地域ドメイン	国別コードトップレベルドメイン
図 11.5	← jp ドメイン	← .jp (=JP) ドメイン
図 11.5 (第 4 レベルドメイン)	ir	si
図 11.5		図の右下に, 楕円内はドメイン名, と追記
151p. ↓ 4 行	この木構造	ドメイン階層
151p. ↓ 4 行	を表す.	を表す (ルートドメインの名前は空).
151p. ↓ 8~9 行	一般ドメイン (generic TDL)	分野別トップレベルドメイン (generic TDL, gTDL)
151p. ↓ 9 行	地域ドメイン (country code TDL)	国別コードトップレベルドメイン (country code TDL, ccTDL)
151p. ↓ 11 行	一般ドメイン	分野別トップレベルドメイン
151p. ↓ 12 行	地域ドメイン	国別コードトップレベルドメイン
151p. ↓ 12 行	jp ドメイン	.jp ドメイン (JP ドメインとも書く)

151p. ↑6行	地域ドメイン	国別コードトップレベルドメイン
151p. ↑5行	ドメイン名を定め	コードが定められ
151p. ↑5行	3166により	3166に基づき2文字と
151p. ↑4行	サブドメイン	サブドメイン名
表 11.4	一般ドメイン	分野別トップレベルドメイン
表 11.4	地域ドメイン	国別コードトップレベルドメイン
表 11.4 (右欄)	会社 (2ヶ所)	営利企業
表 11.4 (右欄)	教育機関 (2ヶ所)	高等教育機関
表 11.4 (右欄)	gov (政府機関)	gov (連邦政府機関)
表 11.4 (右欄)	org (組織)	org (非営利団体)
表 11.4 (左欄)	jp ドメイン (3ヶ所)	.jp ドメイン
152p. ↓3行(本文)	取得	登録
152p. ↓4行	IP アドレス管理指定事業者である	削除
152p. ↓4行	(JPRS)	(JPRS) やその指定事業者
152p. ↓7行	ac.jp	.ac.jp
152p. ↓8行	ac.jp	.ac.jp
152p. ↑1行	cc.aoyama.ac.jp	.cc.aoyama.ac.jp
152p. ↑1行	aoyama.ac.jp	.aoyama.ac.jp
153p. ↓1行	aoyama.ac.jp	.aoyama.ac.jp
153p. ↓3行	aoyama.ac.jp	.aoyama.ac.jp
153p. ↓3行	cc.aoyama.ac.jp	.cc.aoyama.ac.jp
153p. ↓13行	ホスト名, もしくは	ホスト名, あるいは
153p. ↑13行	aoyama.ac.jp ドメイン	.aoyama.ac.jp ドメイン
154p. ↓11行	のルート	削除
154p. ↓13行	パス名	ポート番号やパス名
155p. ↓5行	, 見つける	削除
155p. ↓13行	①~⑩	①~⑫
155p. 反復解決法 ↓3行	知っていればそれを	知っていれば (つまり, それがキャッシュされていれば) それを
155p. 反復解決法	is.ocha.ac.jp ドメイン (表中, 10ヶ所)	.is.ocha.ac.jp ドメイン
155p. 反復解決法	jp ドメイン (表中, 3ヶ所)	.jp ドメイン
155p. 反復解決	ac.jp ドメイン (表中, 3ヶ所)	.ac.jp ドメイン

法		
155p. 反復解決法	aoyama.ac.jp ドメイン (表中, 3ヶ所)	.aoyama.ac.jp ドメイン
156p. ↓1行～4行 (本文)	なお, ②のステップで, …許されているからである.	なお, 実際には⑥は無く, ⑤の段階でいきなり⑦の答えが返ってくる.
156p. 図 11.6	jp ドメイン (図中, 2ヶ所)	.jp ドメイン
156p. 図 11.6	ac.jp ドメイン (図中, 2ヶ所)	.ac.jp ドメイン
156p. 図 11.6	aoyama.ac.jp ドメイン (図中, 2ヶ所)	.aoyama.ac.jp ドメイン
156p. 図 11.6	is.ocha.ac.jp ドメイン	.is.ocha.ac.jp ドメイン
156p. 図 11.6	www.aoyama.co.jp (図中, 3ヶ所)	www.aoyama.ac.jp
158p. ↑3行	ドメイン aoyama.ac.jp	.aoyama.ac.jp ドメイン
159p. 図 11.8	aoyama.ac.jp ドメイン	.aoyama.ac.jp ドメイン
159p. 図 11.8	ocha.ac.jp ドメイン	.ocha.ac.jp ドメイン
159p. ↓2行	ocha.ac.jp ドメイン (2ヶ所)	.ocha.ac.jp ドメイン
198p. ↑1行	result pages	results page
203p. ↓1行	特殊物	特殊性
210p. 図 14.1	視認率 100% 50% 0%	削除
210p. ↓2行	result pages	results page
210p. ↑5～4行	図はユーザが…注視しているかを表している. 見てとれる	図から見てとれる
211p. ↓1行	あった.	あった (ちなみに, 検索キーワードは”digital camera”と cheapest の組であった).
214p. ↑9行	google	Google
216p. ↑3行	[41], [42]	[40], [41]
225p. 第6章問題2の解答[A11の実行]欄	実行順を表す数字が①, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧と不揃い	順に, ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦
226p. 第6章問題2の解答[T12の実行]欄	実行順を表す数字が①, ②, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑦と不揃い	順に, ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦
226p. 第7章問題1(問2)の解	3	30

答		
235p. (索引)	一連の知識 14	知識体系 14 として「た行」へ移動
235p. (索引)	一般ドメイン 151	分野別トップレベルドメイン 151 として「は行」へ移動
236p. (索引)		クラウドコンピューティング 203 を挿入
238p. (索引)	地域ドメイン 151	国別コードトップレベルドメイン 151 として「か行」へ移動
239p. (索引)		「た」行に ドメイン 150 を挿入
242p. (索引)		ccTDL 151 を挿入
243p. (索引)		gTDL 151 を挿入
243p. (索引)		ICANN 149 を挿入
奥付	青山学院大学情報科学研究センター 教授	青山学院大学社会情報学部教授