

# Computer Science Library – 14 「データベース入門」 正誤表

## ～ 11 刷の正誤表

頁	場所	誤	正
P.141	下から 1 行目	すべての挙動がログ	すべての挙動が <b>逐一</b> ログ

## ～ 6 刷の正誤表

頁	場所	誤	正
P.14	9 行目	Edger	Edgar
P.33	13 行目	'その他');	'その他')));
P.33	15 行目	INTEGER	<b>部門名型</b>
P.33	16 行目	部門名型	<b>NCHAR VARYING(10)</b>
P.33	20 行目	社員番号);	社員番号));
P.36	18 行目	各 $i$ ( $1 \leq i \leq n$ ) について	各 $i$ ( $1 \leq i \leq n$ ) <b>について</b>
P.43	下から 8, 9 行目	すべての学生名の組を求めよ.	<b>異なった</b> 学生名の組を <b>すべて</b> 求めよ.
P.43	下から 7 行目	((学生 [大学名 = '東都大']][住所 = 住所](学生 [大学名 = '東都大'])))	<b>((((学生 [大学名 = '東都大']][住所 = 住所](学生 [大学名 = '東都大']))) [ <math>T_1</math>. 学生名 <math>\neq T_2</math>. 学生名 ])</b>
P.52	1 行目	高級	<b>高給</b>
P.88	下から 3 行目	(3)	<b>(1)</b>
P.88	下から 2 行目	(4)	<b>(2)</b>
P.162	7 行目	$CS(G)$	<b><math>CG(S)</math></b>

## ～ 4 刷の正誤表

頁	場所	誤	正
P.1	5 行目	膨大なページ	膨大な <b>ウェブ</b> ページ
P.25	4 行目	, 給与) というを定義	, 給与) を定義
P.164	図 14.3(2)	unlock( $x$ )	<b>unlock(<math>x</math>)</b>

## ～ 2 刷の正誤表

頁	場所	誤	正
P.139	下から 10~ 8 行目	ディスクは年に 1 度故障するとしても, お互いのディスクは独立に故障すると仮定すれば, 両ディスクが共に同時にダウンする 2 重障害の発生は数千年あるいは数万年に一度だろうと計算されている.	ディスクの <b>MTBF(mean time between failures, 平均故障間隔)</b> を 100 万時間とすれば, お互いのディスクは独立に故障するとして, 両ディスクが同時にダウンする 2 重障害の発生は <b>1 万 3 千年</b> に一度だろうと計算される.

1刷の正誤表

頁	場所	誤	正
P.15	13行目	これらはその後,	<b>前者</b> はその後,
P.16	下から5行目	$R$ の濃度 (cardinality)	$R$ の濃度 <b>あるいは基数</b> (cardinality)
P.30	図 3.3 の下から 2 行目	リレーション部門	リレーション <b>社員</b>
P.31	図 3.5 の 4 行目	社員 X, Y 部門 Z	社員 X, <b>社員</b> Y, 部門 Z
P.33	図 3.7 の下から 9 行目	社員 X, Y 部門 Z	社員 X, <b>社員</b> Y, 部門 Z
P.43	5行目	求めよ	求めよ.
P.50	14行目	給与 $\times$ 0.8	給与 <b>*</b> 0.8
P.54	図 5.4 の下から 6 行目	SAL $\times$ SAL	SAL <b>*</b> SAL
P.66	7行目	図 6.7 に	図 <b>6.6</b> に
P.77	6行目	$(t[X] = t'[X] \Rightarrow t = t')$	$(t[K] = t'[K] \Rightarrow t = t')$
P.78	5行目	$X \rightarrow \rightarrow Y$	$X \rightarrow Y$
P.96	16, 17行目	斜線で覆われている部分	<b>背景色がグレー</b> の部分
P.104	8, 15行目	給与 $\times$ 2	給与 <b>*</b> 2
P.114	11行目	行うのと最も	行うの <b>が</b> 最も
P.117	6行目	ベンダー	ベンダ
P.126	下から 10 行目	BalA+	Bal <b>B</b> +
P.132	下から 4 行目	同時実効性	同時 <b>実</b> 行性
P.146	コラムの 1 行目	NUDO	<b>UNDO</b>
P.155	図 13.8 のキャプション	スケジュールの 1 例	スケジュールの例
P.156	図 13.10	0.1 秒	<b>1.05</b> 秒