

# ポケットスタディ 基本情報午後・要点整理(即効！7つの知識) <正誤表>

## ●55 ページ プログラム 下段

### 【訂正】

- (1) 「(Str[EndP] ≠ EOS)」の行から「・EndP ← EndP + 1」の行に「繰り返し処理」が入ります。  
 (2) プログラムの末尾に 63 ページ中段の枠内の 5 行 (○PutLine 以降の行) が欠落しています。

※上記修正後、○GetPosition 以下は次のようになります。

```
○GetPosition(文字型:Str[], 整数型:StartP, 整数型:MaxC, 整数型EndP)
    ・EndP ← StartP
    ■ (Str[EndP] ≠ EOS) and (Str[EndP] ≠ NL) and ( c )
    |
    |   ・EndP ← EndP + 1
    |   ■
    ○PutLine(文字型:Line[] )
    ○整数型:CurrentP
    ■ d
    |
    |   ・PutChr(Line[CurrentP])
    |   ■
    |   ・PutChr(NL)                                /* NL: 改行を表すシステム定数 */
```

## ●79 ページ 比較開始位置を変更する場合の例 Pattern:

【誤】 Pattern: 

g	x	a
---	---	---

【正】 Pattern: 

g	x	g
---	---	---

## ●103 ページ プログラム 上段

### 【訂正】

- 「T ≠ "#"」の行から「・T ← Pop()」の行に「繰り返し処理」が入ります。  
 ※上記修正後、103 ページのプログラム上段は以下は次のようになります。

```

    |   ・Push(Chr[Idx])
    |   ・Fint ← a
    |   ■
    |   ・T ← Pop()                                /* スタックから取り出す */
    |   ■
    |   T ≠ "#"
    |   |
    |   |   ・Out[L] ← T
    |   |   ・L ← L + 1
    |   |   ・T ← Pop()
    |   |   ■
    |   |   /* 小数点の処理 */
```

## ●115 ページ 図 1 Dst

### 【訂正】

図 1 の Dst の図に誤りがあります。正しくは以下の図になります。

位置	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
					▼				▼				▼				▼	
Dst	a	b	△	△	c	d	e	△	f	g	h	i	△	△	△	△	j	EOS

## ●116 ページ プログラム 1 2 行目

【誤】 ○整数型: Sidx, Disx,

【正】 ○整数型: Sidx, Didx,

●129 ページ 下から 11 行目

【誤】  $IIdx \leq AMAX$

【正】  $Idx \leq AMAX$

●159 ページ 図 1

【訂正】

図 1 内で主キーを示す「網掛け」がありませんでした。正しくは次のようになります。

料理表

料理ID	料理名	作り方
0001	ビーフカレー	大きめに切った材料を、油を引いたなべで…
0002	ロールキャベツ	みじん切りにした玉ねぎをよくいため、…
⋮	⋮	⋮

商品表

商品ID	商品名	種別
000001	にんじん	野菜
000002	玉ねぎ	野菜
000003	じゃがいも	野菜
⋮	⋮	⋮
001001	牛肉	肉
001002	羊肉	肉
⋮	⋮	⋮

分量表

料理ID	商品ID	分量
0001	000001	中1本
0001	000002	中3個
0001	001001	200グラム
⋮	⋮	⋮

●168 ページ 図 B 社の関係データベースの構造 下から 2 行目

【誤】 研修実施表 (年度, 研修コード, 研修名, 研修開始年月日,

【正】 研修実施表 (年度, 研修コード, 研修名, 研修開始年月日,

※「年度」に下線が入る

●173 ページ 下から 6 行目

【誤】 青いエリアは、条件があるエリアです。

【正】 赤いエリアのうち、「受講日数」「研修名」「退職年月日」の 3 つは、条件があるエリアです。

●180 ページ 6 行目

【誤】 を用いて [社員コード (エ)]

【正】 を用いて [社員表 (エ)]

●192 ページ 下段の 4 つの表

【訂正】

表内で主キーを示す「網掛け」がありませんでした。正しくは次のようになります。

会員表

会員ID	氏名	電話番号	住所
020001	山田太郎	03-0000-0001	東京都文京区…
020002	中村二郎	03-0000-0002	東京都新宿区…
⋮	⋮	⋮	⋮

販売表

伝票番号	日付	会員ID	販売額
00000001	20061002	020002	4490
00000002	20061002	040027	2000
00000003	20061002	020004	12700
⋮	⋮	⋮	⋮

販売明細表

伝票番号	商品コード	個数
00000001	BE0001	3
00000001	NI0002	1
00000002	WI0001	1
⋮	⋮	⋮

商品表

商品コード	分類	商品名	単価
BE0001	ビール	Aビール	230
BE0002	ビール	Bビール	230
WI0001	ワイン	Cワイン	2000
⋮	⋮	⋮	⋮

●196～201 ページ

【誤】 社員 ID

【正】 社員 ID ※社員と ID の間にある余分な空白は削除

●205 ページ 表内の MTTF の日本語訳

【誤】 日本語に訳すと平均故障時

【正】 日本語に訳すと平均故障時間

●366 ページ 下から 2 行目

【誤】 答え a.(エ) b.(ウ)

【正】 答え c.(エ) d.(ウ)

●368 ページ 下から 4 行目

【誤】 最大の開発日数=28.4 日で  $\mu + 2\sigma$

【正】 最大の開発日数=29.4 日で  $\mu - 2\sigma$

●382 ページ 中段

【訂正】

「c に関する解答群」が脱落していました。391 ページと同様に以下の解答群が入ります。

c に関する解答群

ア 共通部品の設計 (C1)

イ 共通部品のコーディング・単体テスト (C2)

ウ 業務プログラムの機能設計 (G2)

エ ハードウェアの調達 (H1)

<本書サポートサイト>

<http://www.shuwasystem.co.jp/support/7980html/2387.html>

<秀和システム>

<http://www.shuwasystem.co.jp/>