

コンピュータアーキテクチャ 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2021年8月30日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	19	5,6 行目	…出力は…	…出力 <u>o</u> は…
1	20	下から 5 行目	…和と表す…	…和 <u>を</u> 表す…
1	30	下から 6 行目	…動作し、 <u>V</u> CLK=1…	…動作し、CLK=1…
1	38	2 行目	DRAM のメモリセルは…	DRAM は…
1	51	図 6.4	右図のように (ALU) 追加	
1,2,3,4	58	図 6.7 3 行目	論理積 (R 形式)	即値型 (R 形式)
1	65	脚注 1 行目	…詳略は…	…詳細は…
1,2,3,4	66	下から 13 行目	bne L1	bne \$t0, <u>\$zero</u> , L1
1	66	下の囲み	右のように	<pre> L1: addi \$a0, \$a0, -1 jal sum lw \$a0, 0(\$sp) lw \$ra, 4(\$sp) add \$v0, \$a0, \$v0 addi \$sp, \$sp, 8 jr \$ra </pre>

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	95	図 8.7	右のように（右上の破線を下につなぐ）	
1	160	9 行目	(2) J. L. <u>hen</u> essy, …	(2) J. L. <u>Hen</u> essy, …
1,2,3	169	8.2(1)	…， P2 は $(I-1)T/2+10T$ 時間かかる．	…， P2 は $(I-1)T/2+10(T/2)$ 時間かかる．