

『人工知能チップ回路入門』正誤表(初版第1刷)

ページ	箇所	誤	正
25	表2.2, 3行3列目 (消費電力の列)	小 (回路構成による)	大 (回路構成による)
29	4行目	高速な演算を行うためには,	多ビットな演算を行うためには,
40	3行目	ニュートラルネットワーク	ニューラルネットワーク
45	3行目	ニュートラルネットワーク	ニューラルネットワーク
45	下から4行目	書き文字	手書き文字
46	下から1行目	ニュートラルネットワーク	ニューラルネットワーク
50	下から11行目 下から2行目	ニュートラルネットワーク	ニューラルネットワーク
51	2行目	ニュートラルネットワーク	ニューラルネットワーク
68	11行目	特性の層の重み	特定の層の重み
92	図5.4(d)	左図がReset, 右図がSet	左図がSet, 右図がReset
101	1行目	セルの容量 Cd	セルの容量 Cs
154	11行目	排他的論理輪 (EOR)	排他的論理和 (EXOR)
158	イントロ4行目	活性化関数	活性化関数
160	図8.1(d)	$\sigma_i^{new} = \text{sign}(\Delta E_i)$	$\sigma_i^{new} = -\text{sgn}(\Delta E_i)$
163	式(8.7)	$\sigma_i^{NEW} = \text{sgn}(\Delta E_i \pm T)$	$\sigma_i^{new} = -\text{sgn}(\Delta E_i \pm T)$