

「論理回路」(CS教科書シリーズ5)正誤表

---

p.45 演習問題【1】(論理式右辺に以下の項を追加)

$$+ \overline{A}BC\overline{D}$$

---

p.109 下から1行目(2箇所)

nMOS  $\leftrightarrow$  pMOS

---

p.110 図9.1(b)(2箇所)

nMOS  $\leftrightarrow$  pMOS

---

p.110 図9.1(c)(2箇所)

pnP  $\leftrightarrow$  npn

---

p.110 4~7行目(4箇所)

pnP  $\leftrightarrow$  npn

---

p.111 図9.2(c)図説

pMOS FET  $\rightarrow$  nMOS FET

---

p.111 図9.3(c)図説

nMOS FET  $\rightarrow$  pMOS FET

---

p.112 図9.5(a)(2箇所)

nMOS FET  $\leftrightarrow$  pMOS FET

---

p.112 下から3行目~p.113 上から1行目(6箇所)

pMOS FET  $\leftrightarrow$  nMOS FET

---

p.117 下から5行目と3行目

[誤] ワイヤード

[正] ワイヤード

---

p.118 図9.14(b)(2箇所)

nMOS  $\leftrightarrow$  pMOS

---

p.143 演習問題解答1章【4】(3)

[誤]  $\dots = 1100\ 0100$  (正しい)

[正]  $\dots = 1101\ 1100$  (正しい)

---

p.160 索引

[誤] ワイヤード OR 回路

[正] ワイヤード OR 回路

---