

「設計論：製品設計からシステムズイノベーションへ」正誤表（初版第1刷）

箇所	誤	正
p.31 上から6行目, 8行目, 10行目, 11 行目, p.88 下から3行目, p.89 上から11行目, p.90 上から7~9行 目, 11行目, 13行 目, 17行目, p.293 下から12行 目, p.381 上から10行 目, p.467 索引	状態量	状態変数
p.138 下から2行目 (脚注を追加する)	……冗長になっているものとする。	……冗長になっているものとする [†] 。 [†] サーモスタットは正常時はオンで過熱するとオフになる。つまり、直列に配置することで並列に機能するが、図 6.8 では便宜的に並列に配置している。
て p.204 図 9.7(a) 見出し2行目	Figure 10-4 を引用・翻訳	Figure 10-2 を引用・翻訳
p.278 表 12.1 中の 「企画」と「その他」 が交わるセル中	企画への目標の規程	企画段階での目標の規定
p.279 表 12.2 中	部品の個数	部品点数
p.322 式(14.1d)	$E[h_k(\mathbf{x}, \mathbf{p}) = 0] = 0$	$E[h_k(\mathbf{x}, \mathbf{p})] = 0$
p.344 下から3行目	今流の定義は 1911 年に経済学者	今流の定義は 1912 年に経済学者
p.365 図 16.2 中	電話 (1985) 乗用車 (1985) 電気掃除機 (1911) ビデオカメラ (1975)	電話 (1875) 乗用車 (1885) 電気掃除機 (1901) ビデオカメラ (1966)
p.366 図 16.3 中	乗用車 (1985) 電気掃除機 (1911)	乗用車 (1885) 電気掃除機 (1901)

	ビデオカメラ (1975)	ビデオカメラ (1966)
p.430 文献 12)	……室賀三郎 (訳) : ……と通信, 岩波書店……	……室賀三郎, 戸田巖 (訳) : …… と通信 (岩波文庫 青 948-1), 岩波書店 ……
p.459 文献 37)	……, pp.137-149.	……, pp.137-149, [邦訳: “10. デザ イン案の創出,” pp. 113-124] .
p.462 文献 30)	……渡辺梨佐: コンヴィヴィアリティ ……	……渡辺梨佐 (訳) : コンヴィヴィア リティ……
p.462 文献 31)	…… Columbia University Press ……	…… Columbia University Press ……

(2024 年 10 月 21 日 ; ■ は 2023 年 9 月 27 日以降の追加分)