「情報ネットワーク概論」初版1刷正誤表

頁	箇所	誤	正
41	表2.3最終行	150Mbps	600Mbps
105	9行目	ライプリッツ・ハノーファー大学	ライプニッツ・ハノーファー大学
107	3行目	AESとRijndaelは~	Camellia, AES, Rijndael \wr t \sim
110	下6行目	ワイツマン科学研究所	ワイツマン科学大学
110	下5行目	エーデルマン	エイドルマン
115	4.2.10項上から2行目	ディジタル証明方式	ディジタル署名方式
	下9行目	$s=k^{-1}(h(m)+xr) \mod q$ を計算。	$s=k^{-1}(h(M)+xr) \mod q$ を計算。
121	8行目	8051と8059の素因数分解	8051の素因数分解
121	下10行目	n=8059	n=8051
127	11,14,16,24行目 図4.10キャプション	Chaptcha	Captcha
160	上から2行目と3行目の間 に追加	・時間 Δt の間にただ 1 人も到着も終了もしない確率: $1-\lambda_k \Delta t - \mu_k \Delta t + o(\Delta t)$	
	式(5.2)1行目右辺	$P_k(t)(1 - \lambda_k \Delta t + o(\Delta t)(1 - \mu_k \Delta t + o(\Delta t))$	$P_k(t)(1-\lambda_k\Delta t-\mu_k\Delta t+o(\Delta t))$
	下から7~8行目	(時間 Δt の間にただ 1 人も到着しない確率) \times (時間 Δt の間にただ 1 人も終了しない確率)	(時間 Δt の間にただ 1 人も到着も終了もしない確率)