

「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は～
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	デジタル証明方式	デジタル署名方式
	下9行目	$s = k^{-1}(h(m) + xr) \bmod q$ を計算。	$s = k^{-1}(h(M) + xr) \bmod q$ 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) × (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)