

「Webで知る -Web情報検索入門- (初版)」正誤表

頁	場所	誤	正
p.9	8行目	いくつか	いくつか
p.19	下から5行目	ページのタイトル	ページのタイトル <small>脚注</small> (脚注) HTML の <code>< title ></code> (title タグ) で指定された文字列.
p.28	5行目	boolean	Boolean
p.36	図 3.9	TF 左中右の中 (0, 1, 0, 1, 3, 1, 0, 1)	(0, 1, 0, 1, 2 , 1, 0, 1)
p.43	16行目	$\times(\frac{100}{2} + \frac{100}{3} + \frac{100}{3})$	$\times(\frac{0.2}{2} + \frac{0.2}{3} + \frac{0.2}{3})$
p.43	17行目		式番号 (3.9) を追加
p.45	3行目	$A(p)$	$Auth^{(k)}(p)$
p.45	4行目	$H(p_i)$	$Hub^{(k-1)}(q_i)$
p.45	5行目	$H(p)$	$Hub^{(k)}(p)$
p.45	6行目	$A(r_j)$	$Auth^{(k-1)}(r_j)$
p.46	3行目	ページ E	ページ D
p.46	4行目	ページ E	ページ D
p.59	7行目	DCG 値	DCG の値
p.59	9行目	$nDCG$ は最大値	DCG^* は最大値
p.62	表 4.2 キャプション	$nDCG@i$	$nDCG@k$
p.62	図 4.7 キャプション	$nDCG@i$	$nDCG@k$
p.71	15行目	{1, 5, 2, 4}	(1, 5, 2, 4)
p.71	16行目	{4, 2, 5, 1}	(4, 2, 5, 1)
p.71	脚注 3行目	{4, 2, 5, 1}	(4, 2, 5, 1)
p.71	脚注 3行目	{2, 4, 4 }	(2, 4, 3)
p.71	脚注 4行目	{4, 2}	(4, 2)
p.71	脚注 4行目	{2, 4}	(2, 4)
p.75	コラム 3行目	著者の実体験です. 著者に	筆者 の実体験です. 筆者 に
p.75	コラム 6行目	著者宛に	筆者 宛に
p.75	コラム 8行目	著者自身の	筆者 自身の
p.77	下から5行目	押してくれる機能	知らせ てくれる機能
p.80	11行目	broadcst	broadcast
p.90	脚注 4	http://warp.da.ndl.go.jp/	https://warp.da.ndl.go.jp/
p.99	参考文献 2)	In Proceedings of	In proceedings of

p.99	参考文献 2)	on Computer supported	on computer supported
p.99	参考文献 7)	角谷_和俊, 宮部_義幸	角谷和俊, 宮部義幸
p.100	参考文献 19)	No.9	no.9
p.102	右 17 行目	broadcst 80	broadcast 80
p.72	式 (5.3)	(以下参照)	(以下参照)

式 (5.3) 誤

$$\begin{aligned}
&= \frac{(1-3) \times (4-3) + (5-3) \times (2-3) + (2-3) \times (5-3) + (4-3) \times (1-3)}{\sqrt{(1-3)^2 + (5-3)^2 + (2-3)^2 + (4-3)^2} \times \sqrt{(4-3)^2 + (2-3)^2 + (5-3)^2 + (1-3)^2}} \\
&= \frac{(-2) \times 1 + 2 \times (-1) + (-1) \times 2 + 1 \times (-2)}{\sqrt{10} \times \sqrt{10}} = \frac{-8}{10} = -0.8
\end{aligned}$$

式 (5.3) 正

$$\begin{aligned}
&= \frac{(1-3.0) \times (4-3.0) + (5-3.0) \times (2-3.0) + (2-3.0) \times (5-3.0) + (4-3.0) \times (1-3.0)}{\sqrt{(1-3.0)^2 + (5-3.0)^2 + (2-3.0)^2 + (4-3.0)^2} \times \sqrt{(4-3.0)^2 + (2-3.0)^2 + (5-3.0)^2 + (1-3.0)^2}} \\
&= \frac{(-2.0) \times 1.0 + 2.0 \times (-1.0) + (-1.0) \times 2.0 + 1.0 \times (-2.0)}{\sqrt{10.0} \times \sqrt{10.0}} = \frac{-8.0}{10.0} = -0.8
\end{aligned}$$

以上