



情報アクセス技術入門 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2023年12月8日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	14	2.2.1 項 4 行目	いて、文書の収集方法を説明する.	いて、文書の収集および変換方法を説明する.
1	20	図 3.1	(図の中央付近) ハイパーリンク	リンク
1	33	4.3 節 8 行目	文末に右の一文を追加	なお、以下の各式に含まれる \log の底に特に決まりはないが、本書では 2 を用いる.
1	38	演習問題 4.1	TF および IDF の計算には式 (4.1) ~ (4.3) を用いること.	TF および IDF の計算には式 (4.2) および式 (4.4) を用いること.
1	42	図 5.2	(〈文書 1〉と〈文書 4〉の矢印の下の囲み) 	
1	45	例： 10 行目	…，横に長い行列となる.	…，縦に長い行列となる.
1	48	式 (5.7)	(t_1 の行， d_4 の列) 6	8
1	48	式 (5.8) の 2 行下	…， $\cos(\vec{d}_4, \vec{q}) = 0.316$,	…， $\cos(\vec{d}_4, \vec{q}) = 0.392$,
1	70	3~4 行目	このデータセットは、文書集合、検索課題集合、適合情報 (問合せ 集合中の各問合せに対する…	このデータセット (テストコレクション) は、文書集合、検索課題 集合、適合情報 (検索課題集合中の各問合せに対する…
1,2	143	9.1 3 行目	…評価推定値は 3.866 となる.	…評価推定値は 3.133 となる.

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	144	12.1	$\dots = \frac{50}{2.375} = 21.05$	$\dots = \frac{50}{3.125} = 16.00$