

正誤表

2017/6

以下のとおり訂正いたします。この表は 2016 年 10 月の正誤表を置き換えます。

(この正誤表では単純な誤記、欠落等は省略しています。社名、製品名の変更による索引の修正も行っておりません。またデータベースの件数等は 2015 年 5 月の数字の更新は行っていませんのでご注意ください。)

[全般] 「トムソン・ロイター (Thomson Reuters) 社」の情報部門が 2016 年末に「クラリベイト・アナリティクス社」となりました。これに伴い、以下の箇所の修正をお願いいたします。

[第 4 章] p.38-45 表 4-1～表 4-16、p.46 練習問題 問 1(A)、[第 11 章] p.129、表 11-3、[附録 1] p.219 附 1.3(1)、p. 220 表附 1.3、[附録 2] p.237 附 2.1(1)①、p.238 附 2.1(2)①、p.243 附 2.2.3(3)①、p.245 附 2.2.4(5)①、p.247 附 2.3.2(1)①

項番	ページ	場所	誤	正
第 1 章	p.12	1. 7. 1	http://sist-jst.jp/	http://jipsti.jst.go.jp/sist/perusal/index.html
第 2 章	p.24	表 2-4	SwetsWise の項目	削除
	p.21	2. 4. 1	JDreamII	JDreamIII
	p.24	表 2-3	PubMed Central	PMC
	p.24	表 2-4	サイト名 : ProQuest	サイト名 : ProQuest Research Library
	p.25	2. 5. 2	VPN	VPN (Virtual Private Network)
第 3 章	p.32	表 3-2	ReaD	researchmap
第 4 章	p.39	表 4-2	Thomson Innovation	Derwent Innovation
	p.39	表 4-2	世界知的所有権機関 (WIPO)	世界知的所有権機構 (WIPO)
	p.39	表 4-3	HYPAT-i、HYPAT-i2	HYPAT-i2
	p.39	表 4-3	StarPAT の行	削除
	p.40	表 4-4	JST 資料所蔵目録 /科学技術振興機構 / JST が所蔵する化学技術系資料が検索可能	JST 資料所蔵目録 /科学技術振興機構 / JST が所蔵する科学技術系資料が検索可能
	p.41	表 4-7	日本経済新聞デジタルメディア (2カ所)	日本経済新聞社
	p.42	表 4-10 から 4-17 の見出し	[ツール名]	[データベース名]
	p.43	表 4-10	JSTPlus、JST7580	JSTPlus、JST7580、JST5874
	p.43	表 4-12	[ツール名] CAS	[ツール名] CASREACT
	p.45	表 4-17	日本経済新聞デジタルメディア	日本経済新聞社
p.47	問 2 の回答群	3. PatentScope と 15. PATENTSCOPE が重複	3. PatentScope を削除	

	p.47	問 3 解答群	5. 日本特許	5 日本特許・商標・意匠
	p.48	問 4 (E) 7 問 4 (G) 7	HYPAT-i	HYPAT-i2
第 5 章	p.50	表 5-1	JST 所蔵資料複写：文献情報提供サービス	削除 (2016/2/25 にて終了)
	p.52	(6) 統計資料・市場調査資料	(一社) 日本能率協会総合研究所	日本能率協会総合研究所
	p.56	5. 5	Flickr	Flickr
第 6 章	p.68	問 1	空欄記号と解答群の番号が重複していた	添付練習問題解答例差し替え参照
第 8 章	p.80	8. 2. 1	JDreamII	JDreamIII
	p.81	図 8-4		下図に差し替え

フィールド選択入力 ((*)付フィールドは完全一致検索です。語間のスペースはAND検索になります。)

▶ 選択項目

AND ▼

AND ▼

▶ 著者名(*)

● 表記ゆれ設定

キーワード + 英文標題 + 英文抄録

キーワード + 英文標題 + 英文抄録

キーワード

和文標題

英文標題

和文抄録

準シソーラス用語

準シソーラス用語(*)

検索

発行年 [] ~ []

Powered By Accela

項番	ページ	場所	誤	正
第 8 章	p.84	8. 2. 3 (4)	CAplis	CAplus
	p.91	参考文献	2) 山崎茂明. インパクトファクターを解き明かす. 情報科学技術協会, 2004, 51 p.	第 2 章へ移動
	p.92	問 2	(E) 検索回答を時系列順でなく、検索意図に合っている順に表示する。	(E) 同じ、または類似の意味の検索語を自動的に追加して検索をおこなう
	p.93	問 2 解答群	8. ダウンロード 8. 分析・解析機能	6. ダウンロード 7. 分析・解析機能 8. 同義語の同一視
第 9 章	p.106	問 4	<u>下図</u> のような Google Scholar の検索結果を	<u>ある</u> Google Scholar の検索結果を
第 11 章	p.129	11. 2. 2 (3)	ReaD	researchmap
	p.129	11. 2. 2 (4)	JST が提供する J-GLOBAL	JST が提供する J-DreamIII
	p.129	11. 2. 2 (4)	これら、被引用情報等を含め、学術論文の影響度を評価する考え方や指標は、総称してオルトメトリクスと呼ばれる。	引用情報以外に学術論文の影響度を測る考え方として、最近オルトメトリクスが注目されている(コラムを参照)。
第 13 章	p.159	コラム		添付のとおり差し替え
第 15 章	p.190	15. 4. 1	28	2 ⁸ (上付き)
	p.190	15. 4. 1	216	2 ¹⁶ (上付き)
	p.190	15. 4. 1	字数が 4,364 字増えて	字数が 4,354 字増えて
	p.190	15. 4. 1	1024 x 1024 = 1,112,064 文字	1024 x 1024 + 65536 - 2048 = 1,112,064 文字
	p.192	15. 4. 4	②新法	二進法
第 16 章	p.197	16. 1	プリンタ、といディスク	プリンタ、磁気ディスク
附録 1	p.209	附 1. 1 (1)	ProQeust Dialog という名称となった。	ProQuest Dialog という名称となった。
	p.211	附 1. 1 (2)	JISCT	JICST
	p.213	附 1. 1 (2)① (iv)	また、検索した回答セット (特許) は、特許評価ツールである STN Viewer ヘインポートすると、コメントやランクを加えて管理することが可能である。	削除 (STN Viewer は 2015 年にサービス中止)
	p.215	附 1. 1 (3) ②	その過去分 JST7580	その過去分 JST7580、JST5874
	p.215	表附 1-2	JDreamIII のデータベース	JDreamIII の主なデータベース
	p.216	附 1. 2 (1) ① 附 1. 2 (2) ①	日本経済新聞デジタルメディア	日本経済新聞社
	p.217	附 1. 2 (3) ② d	国内特許公報 [ATMS]、特許分析 Web [ATMS/Analyzer]	特許検索 [PatentSQUARE]

	p.219	附 1. 3 (1)	Thomson Innovation	Derwent Innovation
	p.219	附 1. 3 (1)	ビジネス情報 (3,200 以上の業界紙、世界の主要な新聞情報等)	削除
	p.220	表附 1. 3	Thomson Innovation	Derwent Innovation
	p.220	表附 1. 3	StarPAT (の行)	削除
	p.220	表附 1. 3	HYPAT-i、HYPAT-i2	HYPAT-i2
	p.224	附 1. 4. 1 (3)	CAS Full Text Option	CAS Full Text Options
	p.234	附 1.4.2(11)	世界知的所有権機関 (WIPO)	世界知的所有権機構 (WIPO)
附録 2	p.238	附 2. 1 (3)	JSTPlus、JST7580	JSTPlus、JST7580、JST5874
	p.238	附 2. 1 (3) ⑤	JSTPlus:1981～	JSTPlus : 1981 年 4 月～
	p.238	附 2. 1 (3) ⑤	JST7580:1975～	JST7580 : 1975 年 4 月～1980 年 3 月
	p.238	附 2. 1 (3) ⑤	追加	JST5874 : 1958 年 4 月～1975 年 3 月
	p.238	附 2. 1 (3) ⑤	インターネット	J-Global
	p.246	附 2. 3. 1 ③	HYPAT-i	HYPAT-i2
	p.247	附 2. 3. 2 (1) ③ 附 2. 3. 2 (2) ③ 附 2. 3. 2 (5) ③	Questel	Qweb
p.249	附 2. 3. 2 (5) ③ 附 2. 3. 2 (6) ③ 附 2. 3. 2 (7) ③	Questel	Qweb、Orbit Intelligence	
練習問題解答例	p.255 から p.260			2017 年版に差し替え