業務要件定義成果物サンプル&ガイド

第1.10版

2018年08月29日



この 作品 は <u>クリエイティブ・コモンズ 表示 - 継承 4.0 国際 ライセンス</u> の下に提供されています。

要件定義フレームワーク©2018 TIS INC. クリエイティブ・コモンズ・ライセンス(表示-継承 4.0 国際)

変更履歴

久文版 <u>定</u>							
No.	版数	変更日	区分	変更箇所		変更内容	担当者
1	1.00	2015/10/05	新規	·業務要件定義成果物一覧 ·業務要件定義成果物関連図	-	新規発行	TIS 株式会社
2	1.01	2016/02/22	追加	・DG-101 業務課題一覧(サンプル&ガイド) ・DG-201 業務要求一覧(サンプル&ガイド) ・DG-202 ビジネスモデル(サンプル&ガイド) ・DG-203 組織一覧(サンプル&ガイド) ・DG-204 用語集(サンプル&ガイド) ・DG-205 業務階層定義(サンプル&ガイド) ・DG-206 データフロー(サンプル&ガイド) ・DG-207 業務フロー(サンプル&ガイド) ・DG-208 イベント一覧(サンプル&ガイド) ・DG-209 状態遷移モデル定義(サンプル&ガイド) ・DG-211 概念データモデル定義(サンプル&ガイド) ・DG-211 概念データモデル定義(サンプル&ガイド) ・DG-213 CRUD(サンプル&ガイド) ・DG-213 CRUD(サンプル&ガイド) ・DG-214 アクター一覧(サンプル&ガイド)	-	追加発行	TIS 株式会社
3	1.02	2016/07/25	変更	·DG-205 業務階層定義(サンプル&ガイド)	_	「業務属性列の例」を追加	TIS 株式会社
	Ī	2016/09/09	変更	·DG-212&DS-105 システム機能一覧(サンプル&ガイド)	4. 他成果物との関係	インプット資料の見直し	TIS 株式会社
		2016/09/12	変更	・DG-201_業務要求一覧(サンプル&ガイド)・DG-206_データフロー(サンプル&ガイド)・DG-207_業務フロー(サンプル&ガイド)	3. 記述要領 3. 記述要領 3. 記述要領	業務プロセスの記述説明内容の誤記修正 プロセスに対する補足追加 技法ガイドの参照情報を追加、文章校正	TIS 株式会社
4	1.03	2018/03/01	追加	·DG-215_業務俯瞰図(サンプル&ガイド)	_	追加発行	TIS 株式会社
			変更	・DG-205_業務階層定義(サンプル&ガイド)・DG-206_データフロー(サンプル&ガイド)・業務要件定義成果物一覧・業務要件定義成果物関連図	4. 他成果物との関係 4. 他成果物との関係 - -	業務俯瞰図追加に伴う改訂	TIS 株式会社
5	1.10	2018/08/29	変更	・全般	-	要件定義フレームワークのオープン化に伴う改訂	TIS 株式会社
				1	1	<u> </u>	L

- 1. 業務要件定義成果物一覧
- 2. 業務要件定義成果物関連図
- 3. DG-101:業務課題一覧(サンプル&ガイド)
- 4. DG-201:業務要求一覧(サンプル&ガイド)
- 5. DG-202:ビジネスモデル(サンプル&ガイド)
- 6. DG-203:組織一覧(サンプル&ガイド)
- 7. DG-204: 用語集(サンプル&ガイド)
- 8. DG-205:業務階層定義(サンプル&ガイド)
- 9. DG-206: データフロー(サンプル&ガイド)
- 10. DG-207:業務フロー(サンプル&ガイド)
- 11. DG-208:イベント一覧(サンプル&ガイド)
- 12. DG-209: 状態遷移モデル定義(サンプル&ガイド)
- 13. DG-210:業務ルール定義(サンプル&ガイド)
- 14. DG-211: 概念データモデル定義(サンプル&ガイド)
- 15. DG-212&DS-105:システム機能一覧(サンプル&ガイド)
- 16. DG-213:CRUD(サンプル&ガイド)
- 17. DG-214:アクター一覧(サンプル&ガイド)
- 18. DG-215:業務俯瞰図(サンプル&ガイド)

参考文献

- [1] JISA REBOK 企画 WG 編(2011)『要求工学知識体系 第1版』株式会社 近代科学社
- [2] IBA (2009) 『A Guide to the Business Analysis Body of Knowledge(BABOK Guide) Version 2.0』 IBA

 [IBA 日本支部 BABOK 翻訳プロジェクト 監訳 (2009) 『ビジネスアナリシス知識体系ガイド(BABOK ガイド) Version2』 IBA 日本支部
- [3] 神崎 善司 著(2013)『モデルベース要件定義テクニック』 株式会社 秀和システム
- [4] 新保 康夫、山中 美智子 著 (2008) 『~SE のための~ DOA 再入門講座』株式会社 ソフト・リサーチ・センター
- [5] 井上 樹 著 (2011) 『ダイアグラム別 UML 徹底活用 第2版』株式会社 翔泳社
- [6] 梅田 弘之 著(2003)『グラス片手にデータベース設計 ~ 販売管理システム編』株式会社 翔泳社
- [7] Tim Clark 著、神田 昌典 翻訳 (2012) 『ビジネスモデル YOU』 株式会社 翔泳社