

要件定義技法ガイド

第 1.10 版

2018 年 08 月 29 日



この 作品 は [クリエイティブ・コモンズ 表示 - 継承 4.0 国際 ライセンス](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) 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)

變更履歷

[illegible]

目次

1. 要件定義技法ガイド:ステークホルダー分析編
2. 要件定義技法ガイド:DFD 記述ガイド編
3. 要件定義技法ガイド:業務フロー記述ガイド編
業務フロー記述標準定義書サンプル(レベル2)
4. 要件定義技法ガイド:検証ガイド編
別紙:要件検証の観点一覧(業務要件定義)
5. 要件定義技法ガイド:妥当性確認ガイド編
6. 要件定義技法ガイド:要件定義計画のお客様説明用補足コンテンツ編
別紙:要件定義計画のお客様説明用補足コンテンツ
7. 要件定義計画チェックリスト
8. 要件定義工程クライテリア項目一覧

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] IIBA (2009) 『A Guide to the Business Analysis Body of Knowledge(BABOK Guide) Version 2.0』 IIBA
[IIBA 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』 IIBA 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] 日経 × TECH (2008) 『図解で極める要件定義 木村さんが指南する DFD の上手な書き方』
<https://technikkeibp.co.jp/it/article/COLUMN/20080619/308620/?rt=nocnt>
- [6] 総務省 『業務モデリング』
https://warp.dandl.go.jp/infondljp/pid/286922/www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/top/local_support/pdf/cio_text_ps_2-1.pdf (※)
- [7] JUAS 編著 (2016) 『ユーザー企業 ソフトウェアメトリックス調査 2016』 JUAS
- [8] IPA/SEC 編 (2017) 『ユーザのための要件定義ガイド ～要求を明確にするための勘どころ～』
<https://warp.dandl.go.jp/infondljp/pid/11517520/www.ipa.go.jp/sec/publish/tn16-008.html> (※)

※「国立国会図書館インターネット資料収集保存事業(WARP)サイト」で閲覧が可能です。