

No	用語	内容（歌詞）
1	モデリング	業務の流れ！これ、THINK！ シンプルに図解！ モデリング
2	BPMN	ビジネスプロセス！良いですね！ モデリング手法！ BPMN
3	DFD	データフロー図！示すし！ 業務の流れ！描く！ DFD
4	E-R 図	データ同士！整理します！ 関係表す図！ E-R [図]
5	ユースケース図	ユーザー目線！優れる！ 図で表した！ ユースケース図
6	UML	グラフィカルな記述で 抽象化したモデル！ UML
7	オブジェクト指向	Q.オブジェクト同士を組み合わせ、全体のプログラムを機能させる考え方は？ オブジェクト指向
8	カプセル化	Q.オブジェクトのデータや振る舞いを外部から隠ぺいすることは？ カプセル化
9	プログラムコード	プログラミング！すこく書く！どんどん！ 記述する文章！ プログラムコード
10	レビュー	プログラミングの審査・検証です！ 目的！エラーの早期発見 レビュー
11	受け入れテスト	最終段階のテスト！嬉しいね！ 利用者が行う！ 受け入れ[テスト]
12	リグレッションテスト	回帰テスト！いつでしょ！？ 変更後にやる！ リグレッション [テスト]
13	ホワイトボックステスト	単体テスト！行い！良くする！ 内部構造確認！ ホワイトボックス [テスト]
14	ブラックボックステスト	統合テスト！上手く！こうする！ 出力着目！ ブラックボックス [テスト]
15	使用性	ソフトウェア品質の特性 使いやすいかどうか？ 使用性
16	信頼性	故障せず正しく動くか どうかを示すのが 信頼性
17	機能性	Q.「求める機能がきちんと実装されているか」を測る品質特性は？ 機能性
18	効率性	Q.「時間や資源を有効に利用しているか」を測る品質特性は？ 効率性
19	プロジェクト憲章	システム開発！プロジェクト！Let' s Go！ 目的を明示！プロジェクト憲章
20	WBS	プロジェクト！分かりやすくして！ 階層的に分解 WBS
21	クリティカルパス	経路確認、区切り数々！ 一番時間かかる クリティカルパス
22	最早開始日	もっとも早く作業！さあ行こう！第一！ 開始できる時点！ 最早開始日
23	ファシリティマネジメント	施設は大事に！まめにCheckを！ 施設管理！ ファシリティマネジメント
24	UPS	無停電電源装置！推薦！ 停電時のバッテリー UPS
25	サージ防護	高電流になりそう！ コンピュータ機器守る！ サージ防護
26	自家発電装置	停電！長時間続く！ なら用意しよう！ 自家発電装置
27	BCP	Q.災害など発生しても、事業が止まらない「事業継続計画」は？ BCP
28	BCM	Q.BCPを管理する「事業継続管理」は、英語で？ BCM