

## 本著の詳細構成は、以下の通りです。

### はじめに

本著の使い方と記述上の留意点 .....	1
第1章 COBIT2019 の I&T ガバナンス概念 .....	4
第1節 COBIT2019 出現の背景 .....	4
第2節 COBIT 2019 の概念を構成するもの .....	5
第3節 事業戦略と I&T ガバナンスの位置づけ .....	14
第2章 COBIT2019 概念の6つの構成要素 .....	16
第1節 COBIT2019 の原則 .....	16
1. ガバナンスシステムの6つの原則 .....	17
2. ガバナンスフレームワークの原則 .....	20
第2節 COBIT コアモデル .....	21
1. COBIT コアモデルの構成 .....	21
2. ガバナンスとマネジメント目標 .....	22
第3節 達成目標のカスケード .....	37
第4節 ガバナンスシステムのコンポーネント .....	42
1. ガバナンスとマネジメント目標の定義構造 .....	43
2. コンポーネントの定義例 .....	46
第5節 フォーカス領域 .....	50
第6節 能力レベル .....	55
1. CMMI の能力レベルの捉え方 .....	55
2. COBIT2019 の能力レベル定義 .....	58
第7節 設計要因 (デザインファクター) .....	62
1. デザインファクターの全体概念とその影響 .....	63
2. 初期範囲のデザインファクター .....	65
3. 範囲の絞り込みのデザインファクター .....	75
第3章 ガバナンスシステムの設計 .....	101
第1節 ガバナンスシステムの設計手順 .....	101
1. ガバナンスシステム設計の4つのステップ .....	101
2. ガバナンスシステム設計ワークフロー .....	102
第2節 設計ツールキットの使い方 .....	113
1. 設計ツールキットの位置づけ .....	113
2. 設計ツールキットシートの機能とインプット/アウトプット .....	115
第4章 I&T ガバナンスシステムの導入 .....	126
第1節 I&T ガバナンスシステムの目的 .....	126
第2節 EGIT 導入アプローチ .....	129
1. EGIT の導入環境 .....	129

2. EGIT 導入のライフサイクルとコンポーネント.....	1 3 3
3. 導入ライフサイクル定義の記述事項例 .....	1 4 1
COBIT2019 参考図表 .....	1 5 0
参考図表 1 : マッピングテーブル .....	1 5 1
参考図表 2 : E G I T の導入ライフサイクルの 7 つのフェーズ .....	1 6 6
おわりに.....	1 9 0
参考資料.....	1 9 1
索引.....	1 9 2