

## ■『データマネジメントの実態と最新動向2024』目次

はじめに

### 第1章 データマネジメントの概況

- 1.1 データマネジメントとは
  - 1.1.1 データマネジメントの定義と構成要素
  - 1.1.2 データマネジメントをめぐる現状と今後
- 1.2 企業のデータマネジメントの取り組み実態
  - 1.2.1 データマネジメント成熟度モデルによる国内のデータマネジメントの評価
  - 1.2.2 データの分析・活用への取り組みの実態
  - 1.2.3 保有しているデータの状況
  - 1.2.4 データマネジメントの実施状況
  - 1.2.5 今後に向けた提言
- 1.3 製品・サービスの最新動向
  - 1.3.1 マスターデータマネジメント/データ品質管理
  - 1.3.2 データ統合・連携
  - 1.3.3 データ蓄積
  - 1.3.4 メタデータ管理
- 1.4 データマネジメントの将来展望

### 第2章 企業のデータマネジメントの取り組み実態調査

- 2.1 調査概要
  - 2.1.1 調査概要
  - 2.1.2 回答者（回答企業）のプロフィール
- 2.2 データ品質・マスターデータマネジメント
  - 2.2.1 データ品質の維持・向上の活動状況
  - 2.2.2 データ品質に関する課題
  - 2.2.3 マスターデータマネジメントの取り組み状況
  - 2.2.4 マスターデータマネジメントの実施手段
  - 2.2.5 マスターデータマネジメントの課題
  - 2.2.6 マスターデータマネジメントの担当部門
  - 2.2.7 今後のマスターデータマネジメントの方針や将来像
- 2.3 データ統合・データ基盤・メタデータ整備
  - 2.3.1 データ統合の状況
  - 2.3.2 データ基盤に関する課題
  - 2.3.3 メタデータにより得られる効果
  - 2.3.4 メタデータの整備状況

- 2.3.5 メタデータを整備する人や組織
- 2.4 データアーキテクチャ・データモデリング
  - 2.4.1 データアーキテクチャの策定状況
  - 2.4.2 データアーキテクチャの策定へのIT部門以外の関与
  - 2.4.3 データモデリングの実施状況
  - 2.4.4 データモデルの策定目的
- 2.5 人材・組織
  - 2.5.1 CDO（Chief Data Officer）の任命状況
  - 2.5.2 データマネジメントを担う組織の状況
  - 2.5.3 データマネジメントに関する人材・組織の役割
  - 2.5.4 データマネジメントを担う人材・組織の人数
  - 2.5.5 データマネジメントに関する人材・組織の課題
- 2.6 その他のトピック
  - 2.6.1 データ分析のために収集（使用）しているデータの種類
  - 2.6.2 データガバナンスの実施状況
  - 2.6.3 データ分析・活用のための専門組織の設置状況
  - 2.6.4 IT投資予算に占めるデータマネジメントに関わる投資
  - 2.6.5 データマネジメントに関わる投資の効果の明確化
  - 2.6.6 データの整備や活用のために利用しているツールやサービス
  - 2.6.7 データマネジメントに期待する効果
  - 2.6.8 バックアップツールの利用状況
  - 2.6.9 バックアップの実施状況

### 第3章 製品・サービスとベンダーの戦略

- 3.1 マスターデータマネジメント/データ品質管理
  - 3.1.1 SAP Master Data Governance（SAPジャパン）
  - 3.1.2 Informatica Intelligent Master Data Management（インフォマティカ・ジャパン）
  - 3.1.3 TIBCO EBX Software（TIBCO）
  - 3.1.4 Oracle Enterprise Data Quality（日本オラクル）
- 3.2 データ統合・連携
  - 3.2.1 Informatica Cloud Data Integration（インフォマティカ・ジャパン）
  - 3.2.2 IBM DataStage（日本アイ・ビー・エム）
  - 3.2.3 Talend Data Fabric（クリックテック・ジャパン）
  - 3.2.4 ASTERIA Warp（アステリア）
  - 3.2.5 HULFT Square（セゾン情報システムズ）
  - 3.2.6 Boomi Integration（Boomi Japan）

- 3.2.7 Denodo Platform (Denodo Technologies)
- 3.2.8 TIBCO Data Virtualization (TIBCO)
- 3.3 データ蓄積
  - 3.3.1 Snowflake (Snowflake)
  - 3.3.2 Oracle Autonomous Data Warehouse (日本オラクル)
  - 3.3.3 Databricks Lakehouse Platform (データブリックス・ジャパン)
- 3.4 メタデータ管理
  - 3.4.1 IBM Watson Knowledge Catalog (日本アイ・ビー・エム)