

Japan Data Platforms, Logistics and Operations (Japanese Version with Key English Language Reports)

IDC Japan の「Japan Data Platforms, Logistics and Operations (Japanese Version with Key English Language Reports)」は、データプラットフォーム（データベースを含むデータ活用基盤、データガバナンスソリューション）に関する国内市場調査プログラムです。この情報提供サービスでは、デジタルトランスフォーメーションを進め、データ駆動型の組織運営を強化している国内ユーザー企業のテクノロジー導入状況、データ管理の課題やその解決に向けた取り組みなどソリューションの需要サイドの現状を明らかにすると共に、AI（Artificial Intelligence：人工知能）技術の発達によって競争の様相が大きく変わりつつあるデータプラットフォームソリューション市場の競合（供給サイド）分析を行うことで、同市場分野にビジネスを展開する IT サプライヤーのビジネス戦略の策定に役立つ総合的な知見を提供することを目的としています。

2025 年は、エージェント化された AI 導入の影響、RAG（retrieval augmented generation）など知識ベースで補完された AI を利用するためのデータ運用改革、活用データを広げるプライバシー強化技術の動向、マルチモーダルデータ分析を支えるデータプラットフォームへの変革、多様化するデータベースニーズ、ミッションクリティカル化/リアルタイム化するデータ分析の安定運用のためのデータセキュリティ/データリカバリーなどの分野に焦点を当て、市場分析を強化します。

MARKETS AND SUBJECTS ANALYZED

- Data Platforms, Logistics and Operations 市場におけるデータ管理/データ保護/データセキュリティ/データ運用コスト最適化ソリューションの分野別予測
- Data Platforms, Logistics and Operations 市場におけるデータ管理/データ保護/データセキュリティ/データ運用コスト最適化ソリューションの主要ベンダービジネス戦略と競合分析
- ユーザーセグメント別データ管理（DataOps）/データ保護ソリューションの運用実態とソリューション需要動向
- 成長が期待される市場（データレイク/セルフサービスデータレバレーション/Data Security Posture Management/秘密計算/データクリーンルーム/データ運用コスト最適化ソリューション）のベンダー動向と顧客ニーズ

CORE RESEARCH

- 国内 Data Platforms, Logistics and Operations 市場予測
- 国内 Data Platform, Logistics and Operations 市場 マーケット構造とベンダー分析
- 国内 DataOps 運用成熟度調査
- 国内クラウドデータ保護の現況と方向性
- 国内 Data Platform 運用の実態と課題
- 国内データセキュリティソリューション市場動向
- IDC FutureScope: Worldwide Data and Analytics 2025 Predictions - Japan Implications

上記リサーチは市場環境などの変化に応じて変更される可能性があります。発行レポートをご覧になりたい場合は以下 Web サイトをご参照ください。: [Japan Data Platforms, Logistics and Operations \(Japanese Version with Key English Language Reports\)](#).

KEY QUESTIONS ANSWERED

1. 国内 Data Platforms, Logistics and Operations 市場におけるデータ管理/データ保護/データセキュリティ/データ運用コスト最適化ソリューションの主要なプレイヤーは誰か？差別化要因は何か？AI 技術の進化はどのように影響しているか？
2. ユーザー企業がデータ管理/データ保護/データセキュリティ/データ運用コスト最適化ソリューションを選択する基準は何か？
3. 大手ベンダー、新興ベンダーが見出すべきビジネス機会とは？顧客獲得のために協業すべきパートナーは誰か？
4. 国内 Data Platforms, Logistics and Operations 市場の促進/阻害要因は何か？
5. 新テクノロジー（AI エージェント、マルチモーダル AI、秘密計算など）の普及がデータ管理/データセキュリティソリューション市場にどのような影響を与えるか？

COMPANIES ANALYZED

IDC では、次のベンダーの企業戦略、競合状況などの比較/分析を行います（アルファベット順、50 音順）。

Acompany, Acronis, Amazon, AWS, Cloudera, Cohesity, Collibra, Commvault, Databricks, DataCo, DataKitchen, Dell, Eaglys, EDB, Fortanix, Fujitsu, Google, Hitachi, IBM,

Informatica, Komprise, NEC, NTT Communications, Microsoft, NetApp, Oracle, Paxata, Precisely, Qlik, Rubrik, Sclore, Snowflake, Talend, Teradata, Veeam, その他