

Japan Data Platforms, Logistics and Operations (Japanese Version)

AN IDC CONTINUOUS INTELLIGENCE SERVICE

IDC Japan の「Japan Data Platforms, Logistics and Operations (Japanese Version)」は、データプラットフォーム、データロジスティクス（データを、効率よく、自動的に、タイムリーに、セキュアに、求められる品質で、転送／配信／変換する仕組み）、データオペレーション（DataOps、データオーケストレーション、データロケーション最適化など）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、データ活用／分析技術や AI／機械学習などの進展により、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、意向やデータ管理の課題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、開発投資や買収が盛んなデータ運用基盤ソリューションの市場分析を行うことで、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や開発計画の策定、またマーケティングやプロモーション活動に役立つ知見を提供することを目的としています。

2024 年は、生成系 AI や自然言語処理（NLP）の大幅な進歩が同市場にどのように影響を与えているのか、特にデータセキュリティ（プライバシーテックなど）、データ分析のコンテキスト化、データエンリッチメントなどの注目テクノロジー分野に焦点を当てると共に、クラウドへ運用の主体を移行している、または移行を予定しているユーザーの動向、FinOps（cloud Financial Operations）市場の立ち上がりなどの分析を強化します。

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
- 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需要動向
- サブセグメント市場（データウェアハウス／データ統合／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）のビジネス傾向

Core Research

- 国内 Data Platforms, Logistics and Operations 市場予測
- 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 Warehouse、Data Lakes、Data Lakehouse 市場予測
- 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
- 国内マルチクラウドデータ運用管理の需要と市場動向：経済性、コンプライアンス
- IDC FutureScape: Worldwide Data and Content Technologies 2024 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).

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. 既存ベンダーと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（生成系 AI、Large Language Model、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

T 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）。

Acronis、Apptio、Amazon AWS、Boomi、Cloudera、Cohesity、Collibra、Commvault、DataKitchen、Dell、Eaglys、EDB、Google、Hitachi、IBM、Informatica、NEC、NTT Communications、Microsoft、

NetApp、Paxata、Precisely、Qlik、Rubrik、Sclore、Snowflake、Talend、Teradata、Veeam、Veritas、その他