

# Japan Artificial Intelligence Systems and Data Analytics (Japanese Version)

AN IDC CONTINUOUS INTELLIGENCE SERVICE

IDC Japan 年間情報提供サービス「Japan Artificial Intelligence Systems and Data Analytics (Japanese Version)」では、国内における AI (Artificial Intelligence) システム、ビッグデータ、アナリティクス、インテリジェントオートメーションの分野に焦点を当てた調査を行います。具体的には、各市場における動向、競争状況、テクノロジー、ソリューション、およびエンドユーザーの購買行動について調査を行います。また、同調査では国内における AI システムの成熟度、機能市場レベル毎に成長分野を特定し、市場における需要と供給の動向を合わせて考察します。そして、AI のモデル開発/運用に必要なプラットフォーム、AI を活用した高度なアナリティクス機能や、アナリティクス基盤に必要なプラットフォームに関する市場動向を理解するための定量的、かつ定性的なインサイトを提供します。なお、2023 年は AI プラットフォームと AI のガバナンスについて調査を強化しています。

## Markets and Subjects Analyzed

- AI システムに関連ハードウェア/サービス全般
- AI プラットフォームソフトウェア: AI ライフサイクルソフトウェア (データラベリング、AI ビルド、MLOps、信頼できる AI)、AI ソフトウェアサービス (テキスト/音声 AI、画像/動画 AI、ドキュメント認識 AI)、検索/ナレッジディスカバリーソフトウェア
- アナリティクスソフトウェア: BI/アナリティクス、アドバンスドアナリティクス、位置および地理空間分析ソフトウェア
- データ統合インテリジェンスソフトウェア
- データマネジメントに関する投資傾向、ユースケース、企業の組織/文化、ガバナンス、人材管理、倫理
- インテリジェンスファーストの取り組み状況、課題

## Core Research

- 国内 AI システム ユースケースと Future of Intelligence の展望
- 国内 AI システム/アナリティクス 調査 産業分野/企業規模別 ユーザー動向と課題
- 国内 AI プラットフォーム市場 最新動向
- 国内 AI システム 市場予測
- 国内アナリティクス/AI プラットフォーム市場予測とシェア
- Market Analysis Perspective: Japan Artificial Intelligence Systems and Data Analytics
- 国内アナリティクス/AI プラットフォーム市場予測とシェア
- 国内 インテリジェントオートメーション調査
- 国内 AI システム 説明可能な AI 市場動向
- IDC FutureScape: Worldwide Artificial Intelligence 2023 Predictions - Japan Implications
- IDC FutureScape: Worldwide Future of Intelligence 2023 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 Artificial Intelligence Systems and Data Analytics \(Japanese Version\)](#).

## Key Questions Answered

- 各ソフトウェア市場における市場規模と成長率はどうなっていくのか?
- 各ソフトウェアベンダーの売上金額とシェアの動向はどうなっているか?
- AI ソフトウェア市場やアナリティクス市場に影響を与える技術や市場に影響を与える技術や環境要因は何か?
- ユーザーの AI システムの利用ニーズにどのような変化が出ているか?
- ユーザーのデータマネジメントや分析基盤プラットフォームの導入実態はどうなっているか?
- ユーザーの業務プロセスの自動化やインテリジェントオートメーションの導入実態はどうなっているのか?

## 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)。

ABBYY, ABEJA, Accenture, Adobe, Alteryx, AWS, Autodesk, Automation Anywhere, Blue Prism, Cloudera, Dataiku, DataRobot, Dell, DOMO, Google, HERE Technologies, HPE, IBM, Informatica, MathWorks,

Microsoft, NEC, NTT, Oracle, Palantir, Qlik, Salesforce.Com, Snowflake, SAP, SAS, Talend, Teradata, UiPath, 東芝, 日立製作所, 富士通, その他