

## 国内アプリケーションPaaS市場予測を発表

Japan, 2020年11月5日 - IT専門調査会社 IDC Japan 株式会社 (所在地: 東京都千代田区九段北1-13-5、代表取締役社長: 竹内正人、Tel代表: 03-3556-4760) は、国内アプリケーションPaaS (Platform as a Service) 市場の2019年の実績と2020年~2024年の予測を発表しました。

アプリケーションPaaS市場はパブリッククラウドサービスにおいて、Java EEや.NET、Springなどの標準フレームワークで構築されたアプリケーションの実行環境を提供するデプロイメントセントリックアプリケーションプラットフォーム (DCAP) 市場と、開発とランタイムを1つのプラットフォームに結合し、GUIやビジュアルモデリング機能を備えてドラッグ&ドロップや単純なスクリプトでアプリケーションの構築を可能とし実行環境を提供するモデル駆動型アプリケーションプラットフォーム (MDAP) 市場の2つから構成されています。

2019年の市場実績は前年比成長率20.9%となり、市場規模は306億6,600万円となりました。Webアプリケーションの実行環境がオンプレミスからクラウドサービスへシフトしていることや、コンテナアプリケーションをはじめとするクラウドネイティブアプリケーションの実行環境としてDCAPの利用が拡大しています。また、企業において業務やビジネスの柔軟性を高めるために業務アプリケーションの迅速な開発に対するニーズが高まり、ローコード/ノーコード開発機能を備えたMDAPの需要が拡大しています。

2020年は前年比成長率を13.0%、市場規模は346億5,800万円と予測しています。新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) による景気後退によって、企業におけるITシステムの開発/導入案件の中止や凍結などが起こるため、市場の成長は一時的に減速するとみています。COVID-19が収束に向かうことが予想される2021年からは成長が再加速し、2022年が前年比成長率のピークを迎え、2019年~2024年の年間平均成長率 (CAGR: Compound Annual Growth Rate) を17.7%と予測しています。DCAPはJavaアプリケー

シヨンのオンプレミスからPaaSへの移行の加速とDXに向けたクラウドネイティブアプリケーション開発の増加によって非常に高い成長が見込まれます。MDAPはローコード / ノーコード開発やワークフローの自動化に向けた活用が拡大していきます。

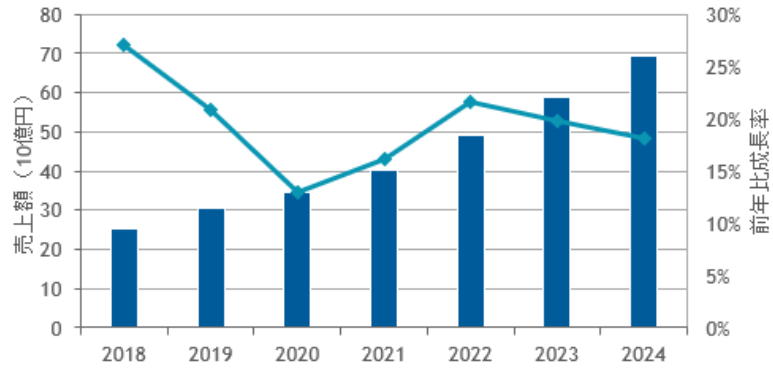
「DXの進展によってアプリケーションは大きな変革期に入っている。開発の迅速化と容易化、実行環境の拡張性とアジリティを高めるためには、アプリケーションPaaSの活用が重要になってくる。さらにCOVID-19を契機として、企業は事業継続性のさらなる強化のため、オンプレミスのアプリケーションプラットフォーム環境をPaaS環境に移行する戦略を推し進めていくであろう」とIDC Japan ソフトウェア & セキュリティのグループマネージャーである入谷 光浩 は述べています。

今回の発表はIDCが発行した国内アプリケーションプラットフォーム / アプリケーション PaaS 市場予測、2020年～2024年と国内アプリケーションプラットフォーム / アプリケーション PaaS 市場シェア、2019年：ローコード / ノーコードの台頭にその詳細が報告されています。

#### < 参考資料 >

国内アプリケーションPaaS市場予測：2018年～2024年

Figure 1



Note: 本市場予測は、2020年8月末時点における新型コロナウイルス感染症 ( COVID-19 ) の影響および見通しを考慮したものである

Source: IDC Japan, 11/2020

IDC is a subsidiary of IDG, the world's leading technology media, research, and events company. Additional information can be found at [www.idc.com](http://www.idc.com). All product and company names may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.

For more information contact:

jp-Press Japan  
 jp-press@idcjapan.co.jp  
 +81-3-3556-4760