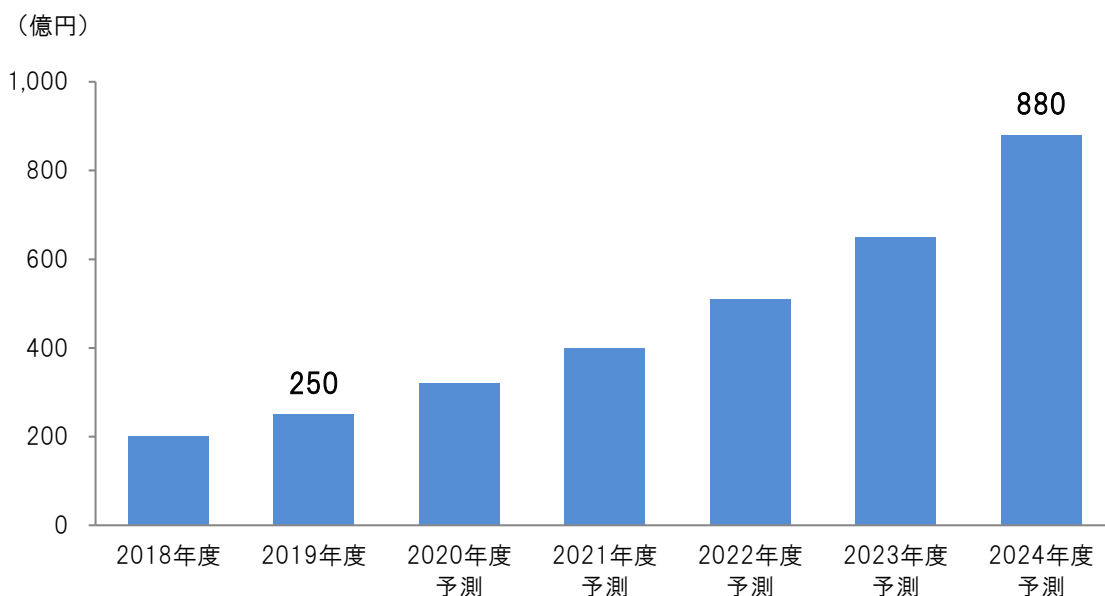


# 世界の API マーケットプレイス市場 2024 年に 880 億円規模に MDB Digital Search 有望市場予測レポートシリーズにて調査

株式会社日本能率協会総合研究所(略称:JMAR 本社:東京都港区、代表取締役:譲原正昭)が提供する MDB Digital Search では API マーケットプレイス市場を調査し市場規模を推計いたしました。

【URL】 <http://search01.jmar.co.jp/mdbds/>

世界 API マーケットプレイス市場規模・予測



## API マーケットプレイス市場概況

- ・2024 年度の世界の API マーケットプレイス市場は約 880 億円となる見込み。
- ・API とはアプリケーションやソフトウェアを構築・統合するために使われるインターフェースの総称。
- ・API の公開増加を背景に、API の流通・取引を行う場である API マーケットプレイスが登場。
- ・ソフトウェア間連携の必要性の高まりやクラウドサービスへの移行などを背景とする、API 需要の増加に伴い API マーケットプレイスのニーズ、流通量も拡大。
- ・国内でも API の公開や利用に対する関心が高まる見通し。

API(Application Programming Interface)とは、アプリケーションやソフトウェアを構築・統合するために使われるインターフェースの総称です。従来、アプリケーションを開発する際には、個別にプログラミングを行い、アプリケーション間の連携には個別開発が必要とされてきましたが、アプリケーション同士を連携させることが可能な API の公開が進み、アプリケーション開発の効率化に寄与する存在となりました。

ソフトウェア・アプリケーション事業者からの API 公開が増加したことから、ユーザーである開発者側からは、必要とする API を見つけやすく、かつ利用しやすくしたいというニーズが高まり、API の流通・取引を行う場である API マーケットプレイスの需要が高まりました。アプリケーション間の機能連携の必要性の高まり、オンプレミスからクラウドサービスへの移行、モバイルアプリなど BtoC アプリケーションに向けた API の登場などが追い風となり、API の種類・量が豊富になっ

ていったことから、API マーケットプレイスの成長は加速しました。

日本では API 公開を行う事業者が海外と比較すると少ないものの、海外では API を公開することにより自社サービスの実績を拡大するような事例もあることから、国内でも API 公開や利用に対する関心が高まっています。

本調査では、世界における API マーケットプレイスの市場規模を推計いたしました。

本調査結果の詳細は、JMAR が提供するリサーチプラットフォーム MDB Digital Search (<http://search01.jmar.co.jp/mdbds/>) に同レポートを収録し、ご提供しております。

## レポートの構成

1. 調査対象市場定義
  2. 主要参入企業一覧
  3. 市場規模・予測
  4. マーケットシェア/主要参入企業動向
  5. 業界構造・ビジネスモデル
  6. ユーザー動向
- 計 4 ページ

MDB Digital Search では、「有望市場予測レポート」シリーズとして、各種の新サービス・注目製品の市場規模を推計しています。

## 【会社概要】

会社名： 株式会社 日本能率協会総合研究所

所在地： 〒105-0011 東京都港区芝公園 3-1-22 日本能率協会ビル 5 階

代表者： 譲原 正昭

設立： 1984 年 4 月

URL： <http://www.jmar.co.jp/>

事業内容： 官公庁の政策立案・計画立案のための調査研究事業と、民間企業のマーケティング、コンサルティングを行う調査研究事業、および、会員制のビジネス情報提供サービス事業

## 【お客様からのお問い合わせ/本リリースに関する報道お問い合わせ先】

〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-2-1 新大手町ビル 2 階

株式会社 日本能率協会総合研究所 マーケティング・データ・バンク

MDB 企画開発センター 担当：宮嶋/佐々木

TEL： 03-6202-1279

e-mail： [mdbds\\_info@jmar.co.jp](mailto:mdbds_info@jmar.co.jp)

URL： <http://search01.jmar.co.jp/mdbds/>

お問い合わせフォーム： <http://search01.jmar.co.jp/mdbds/contact/>