

報道関係各位

東京エレクトロン デバイス株式会社

2022年8月23日

**北米 IT 製品・ベンダーリサーチサービスの提供を開始**  
～調査・選定業務を効率化し、先進技術を採用した新規ビジネス創出を支援～

東京エレクトロン デバイス株式会社（横浜市神奈川区、代表取締役社長：徳重 敦之 以下、TED）は、TOKYO ELECTRON DEVICE AMERICA, INC.（以下、TEDAI）が提供する北米に特化した IT 製品・ベンダーリサーチサービスを、2022年8月23日より販売開始します。

製品 URL：[https://cn.teldevice.co.jp/lp/na\\_technologyresearch/](https://cn.teldevice.co.jp/lp/na_technologyresearch/)



昨今、日本でもサイバーセキュリティ、AI、メタバースなどに大きな注目が集まる中、海外の最先端技術をいち早く入手し、システム導入や製品開発への採用を検討する企業が増えています。一方で、新型コロナウイルスの感染拡大による渡航の制限などから、最先端の IT 製品やベンダーの現地調査が難しくなっており、最先端技術を取り入れたビジネス開発の機会喪失になるといった影響が懸念されています。

「TED AMERICA 北米技術リサーチサービス」は、北米の最新トレンド情報から新しいアイデアを取り入れ、DX、イノベーション、ビジネス開発を検討する企業に対し、IT 技術・製品調査・ベンダー選定業務の効率化を支援するサービスです。ベンダーリサーチ・折衝のノウハウやネットワークを生かし、北米を中心とする先進性の高い最先端技術に関する情報を提供し、ビジネス開発の促進に寄与します。

「TED AMERICA 北米技術リサーチサービス」ではお客様のニーズに合わせて「TED AMERICA リサ

ーチポータル」「カスタムリサーチサービス」の2つのサービスを提供します。

【資料ダウンロードはこちら】

[https://cn.teldevice.co.jp/service/na\\_technologyresearch/dlform.html](https://cn.teldevice.co.jp/service/na_technologyresearch/dlform.html)

## ■サービスの概要

### (1) TED AMERICA リサーチポータル

シリコンバレーに駐在する IT エンジニアが注目するスタートアップ企業や IT テクノロジー、展示会の開催レポートなど、シリコンバレーの「今」を伝えます。SaaS モデル型情報プラットフォームにより、コメント機能でユーザー同士がコミュニケーションを図れ、情報交換の場としても活用できます。リアルタイムで更新される最新情報から、業界別のマイクロ・マクロ情報・トレンドをキャッチアップすることが可能です。

### (2) カスタムリサーチサービス

お客様が求める具体的な課題や調査要件をもとに、対象技術の市場動向を調査、ベンダー数社を選定して比較レポートを作成します。希望ベンダーとの打ち合わせの設定や通訳・議事録作成などコミュニケーション全般を実施し、日本未進出のベンダーとのスムーズな対応を行います。

TEDAI が日米の商慣習の違いによる認識のズレや製品品質、技術サポートの不安などの懸念点を払拭し、お客様の意思決定を支援します。

## 「カスタムリサーチサービス」の主な特長

- (1) IT 技術に知見のある担当者がプロジェクト全般をサポート
- (2) 日本企業が求める製品品質・技術サポートレベルに対応できる IT ベンダーを抽出
- (3) 日本の商慣習にあった協力体制を築き、技術情報や導入事例などの情報を提供
- (4) IT ベンダーの資本力・構成人員・組織体制などを調査し、将来性・市場価値まで分析
- (5) 実機検証・PoC 要件をヒアリングし、TEDAI の検証ラボにて技術検証実施（オプション）

## ■リサーチ実績例

- ・ AI (機械学習アクセラレータ、AutoML、データアノテーション)
- ・ IT インフラストラクチャ (インフラ自動化、クラウド最適化、サービスメッシュ)
- ・ サイバーセキュリティ (ペンテスト自動化、SAST/DAST、アプリケーション保護、アプリケーション脆弱性管理、API セキュリティ、北米の MDR ビジネストrend)
- ・ エッジコンピューティング (オーケストレーション、リモート監視、ローカル 5G)
- ・ 物流&流通テック (倉庫自動化ロボット、トラッキング&配送ルート最適化)
- ・ 農業テック (遠隔栽培、収穫最適化、気象予測、北米でのドローン活用事例、垂直農法、害虫検知)
- ・ 保険テック (北米でのサイバー保険&技術トレンド)

- ・ リーガルテック（契約書の自動作成、分析&サマリー生成、プロセストラッキング）
- ・ メタバース（北米での最新導入事例、NFT マーケットプレース、デジタルツイン、AR/VR）

TED は本サービスの提供により、お客様と信頼性の高い最先端の IT 技術・ベンダーをつなぎ、企業価値を高める製品の開発および新規ビジネスの創出に貢献してまいります。

#### 東京エレクトロン デバイス株式会社 CN BU について

東京エレクトロンデバイスは、半導体製品や IT ソリューション等を提供する「商社ビジネス」と、お客様の設計受託や自社ブランド商品の開発を行う「メーカー機能」を有する技術商社です。

URL: <https://www.teldevice.co.jp/>

CN BU では、ストレージ、ネットワーク、セキュリティ製品、および AI プラットフォームまで幅広く取り扱い、クラウド時代のビジネスソリューションとしてご提案しています。世界の最先端テクノロジーをいち早くキャッチするマーケティング機能を持ち、お客様に最適なソリューションを導入からサポートまで一貫して提供しています。

CN BU サイト: <https://cn.teldevice.co.jp/>

#### TOKYO ELECTRON DEVICE AMERICA, INC.について

TOKYO ELECTRON DEVICE AMERICA は、2013 年に米国カリフォルニア州のシリコンバレーに設立されました。FPGA デザインサービス、半導体・電子部品の販売、IT 製品の調査・マーケティング事業を担う、東京エレクトロンデバイスの 100% 出資会社です。

#### <本件に関する報道関係からのお問合せ先>

東京エレクトロン デバイス株式会社 総務部広報グループ 堀田・山下

Tel : 045-443-4004 (部代表)、Fax : 045-443-4050

Tel : 050-5469-9444 (直通)

お問い合わせフォーム : <https://www.teldevice.co.jp/cgi-bin/form/contact.php>

#### <サービスに関するお客様からのお問合せ先>

東京エレクトロン デバイス株式会社

CN BU CN ビジネス開発室 漢那

Tel:03-5908-1981、Fax:03-5908-1991

お問い合わせフォーム : [https://cn.teldevice.co.jp/service/na\\_technologyresearch/form.html](https://cn.teldevice.co.jp/service/na_technologyresearch/form.html)

※ このニュース リリースに記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。