

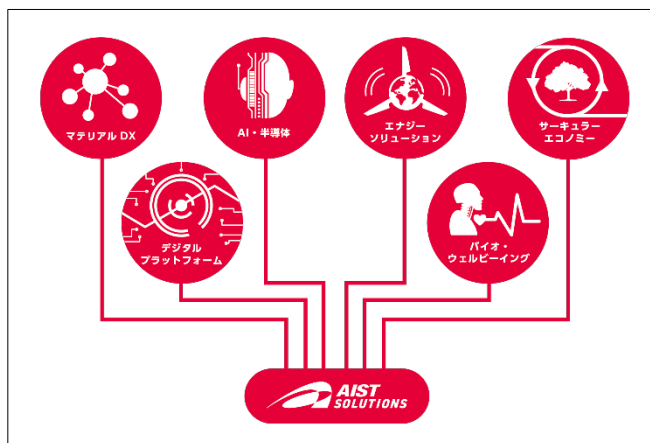
A2-07 産総研グループと AIST Solutions の紹介

逢坂清治 (AIST Solutions)

2023 年 4 月 1 日、国立研究開発法人産業技術総合研究所 (産総研) が 100% 出資し、株式会社 AIST Solutions (AISol) が設立された。

日本の産業界では「失われた 30 年」と叫ばれている。しかし、日本の技術は本当に失われたのだろうか？例えば、日本メーカーによるスマートフォンの世界市場占有率はいまやごく僅かである。ところが、その部品や要素技術の多くを支えているのは今でも日本の企業だ。日本に足りてないのは "Time to design" を意識したマーケティング力や "Time to scale" を実践するマネージメント力である。

AISol は、産総研の技術資産を起点に、マーケティングの要素を掛け合わせることで共同研究、事業共創、バリューチェーン構築、スタートアップ事業創出などのナショナル・イノベーション・エコシステムに取り組んでいく会社である。社会課題の解決と産業の成長にはオープンイノベーションの加速が重要だ。それらを達成するために AISol はマテリアル DX やサーキュラーエコノミーをはじめとした 6 つのソリューション領域を掲げている。また日本からユニコーンに成長するスタートアップは欧米に比べ非常に少ない。技術には特長があっても、マーケティング戦略、経営人材、ビジネスアクセラレーションの為のエコシステムなど機能不全などが課題である。



日本が世界をリードする科学技術立国となるために、産総研のテクノロジーサイエンティストと AISol のマーケティングサイエンティストがタッグを組み、ナショナル・イノベーション・エコシステムを構築して行く。

PROFILE

逢坂清治 (株式会社 AIST Solutions 代表取締役・最高経営責任者・社長執行役員)

1982 年に TDK 株式会社入社後、ドイツ、ロシア、イタリアにて同社における記録メディア事業の海外販路の開拓、世界シェアの拡大に貢献。1999 年同社経営企画担当、記録メディア事業売却、中国 ATL 社リチウムイオン電池事業買収、アルプス社 HDD ヘッド事業買収、ラムダ社電源事業買収、独エプコス社電子部品事業買収、米クアルコム社と RF360JV 設立など TDK の事業ポートフォリオ組み換えに成功。2017 年からは取締役専務執行役員戦略本部長。2023 年 3 月に同社退社後、同年 4 月より株式会社 AIST Solutions 代表取締役社長に就任。