

	会社概要	Superb AI Japan 合同会社
	連絡先	mkt-jp@superb-ai.com
プレスリリース	PR エージェンシー	
	連絡先	
発売日 2024.-		

Superb AI、ADAS カーコンポーネントの世界的大手エレクトロニクスメーカー株式会社デンソーテンに「**Superb** プラットフォーム」を提供

- Superb AI は、コンサルティングから設計、開発、運用まで、AI 開発サイクルのあらゆる段階を促進する。同社のオールインワンソリューション「**Superb Platform**」は、データ生成、モデル開発、トレーニング、運用、デプロイメントなど、AI 開発のあらゆる側面を網羅する。
- 株式会社デンソーテンは、映像データを解析・可視化し、AI 物体検出モデルを生成するビジョン AI プラットフォームを探していたが、**Superb Platform** を採用した。
- **Superb Platform** は、'業界で唯一の 3ヶ国語対応プラットフォーム' です：韓国語、英語、日本語の 3カ国語に対応している。日本では、トヨタ自動車や新日本製鐵などの企業が採用している。

SUPERB AI,
世界的な自動車用電子機器
メーカーである**デンソーテン**に
Superbプラットフォームを提供

 | *DENSO TEN*

ビジョン AI 技術に特化したオールインワン・ソリューション・プロバイダーである Superb AI (CEO Hyun Kim) は、トヨタ自動車のグループ会社である「株式会社デンソーテン (以下、デンソーテン)」に「**Superb Platform**」を提供したことを発表した。デンソーテンは、カーオーディオやカーナビゲーションシステム、車載情報システムの開発・製造を中心とした世界有数の自動車部品メーカーである。デンソーテンはデンソー (株式会社デンソー) のグループ会社であり、自動車産業におい

て高品質のエレクトロニクス製品を提供している。デンソーテンの売上高は 439,283 百万円、全世界の従業員数は約 10,000 人である。

デンソーテンは、映像データを解析・可視化し、AI による物体検出モデルを生成できる Vision AI プラットフォームを目指し、**Superb Platform** を採用した。これにより、これまで課題であった学習データの生成時間の短縮と、より体系的なデータ品質の検証が可能となった。

特に同社は、自動ラベリング、モデル作成からデータの可視化、分析に至るまで、**Vision AI** 開発パイプラインを 1 カ所で効率的に構築できるプラットフォームの包括的な機能群を高く評価している。ラベリング、データ分析、トレーニングにそれぞれ異なるツールを使用していた以前と比べ、単一のプラットフォームですべての **MLOps** 機能をより効率的に管理できるようになったため、同社の生産性は大幅に向上した。

デンソーテンは **Superb Platform** を採用して以来、同プラットフォームのオートラベリング機能と自動編集機能を利用したデータラベリングの精度向上に努めてきた。オートラベリングは、人間の介入を最小限にし、カスタマイズされたモデルトレーニングによって反復的なデータラベリング作業を自動化する。オートエディットは、画像や動画から不規則な形状のオブジェクトも自動的に検出する自動オブジェクト検出・ラベリングツールでセグメンテーションによるラベリング効率も大幅に向上するという。

Superb AI は、画像、ビデオ、3D LiDAR データを認識・解釈するコンピュータビジョン AI の開発・管理を可能にするさまざまなソリューションを提供している。

同社は、コンサルティングからデータ設計、AI アルゴリズム開発、運用まで、AI 開発の全プロセスを **Superb AI** のエキスパートがガイドする「**Superb Service**」と、AI 開発サイクルの全ステップを網羅する高性能 AI 開発プラットフォーム「**Superb Platform**」を運営している。ユーザーは、単一の **SaaS** プラットフォーム上でデータ分析、モデル作成、デプロイができるため、AI モデルを迅速に開発・管理することができる。

Superb AI は、3 カ国に法人を設立し、製品をローカライズすることで、グローバルなリーチを広げ続けている。その対象国は韓国、米国、日本である。特に日本市場では、トヨタ自動車や新日本製鐵、デンソーテンのような名だたる企業顧客を獲得し、大きな成長の可能性を示している。

Superb AI の日本営業担当である藤井 威氏は、「**Superb Platform** のような **MLOps** のあらゆる機能を含む単一のプラットフォームは他にないため、**Superb Platform** は日本で高い注目を集めている」と説明した。また、「プラットフォームの日本語サポートは、日本のビジネス顧客にとって利便性がある。」と付け加えた。

Superb AI の CEO である Hyun Kim 氏は、「製造業では、より高い生産精度とより体系的な安全管理のために AI ソリューションを導入する企業が増えています。私たちは、**Superb Platform** を通じ、日本の産業の AI 変革のパイオニアであり続けることを約束します。」と語っている。

終了

参考 : <https://superb-ai.com/ko>

- ビジョン AI 導入の全ステップを支援するオールインワンソリューションプロバイダー「Superb AI

2018年に設立された Superb AI は、人工知能開発のあらゆる段階を支援する MLOps（機械学習オペレーション）スタートアップだ。同社は、AI 技術の開発と導入を成功させるために企業を支援する多様な製品とサービスを提供している。同社の一連のソリューションにより、ユーザーはデータセットの構築、キュレーション、処理、管理、分析からモデルのトレーニング、デプロイまで、すべてを網羅する完全で反復的な MLOps パイプラインを確立することができる。

Superb AI は、コーディングや機械学習の経験がない人でも AI システムを開発・管理できる様々なソリューションと直感的なツールを提供している。このプラットフォームは非常にユーザーフレンドリーで、ユーザーは数回クリックするだけでディープラーニングモデルを作成できる。

同社は、サムスン、LG 電子、現代自動車、SK テレコムなどのハイテク大手を含む世界 100 社以上に AI ソリューションを提供している。Superb AI は、韓国、米国、日本の 3 カ国に法人を設立し、グローバルなリーチを拡大し続けている：韓国、米国、日本である。現在までに、韓国と米国の投資家から総額約 355 億ウォンの資金を調達し、2026 年前半の株式公開を目指して IPO を進めている。

2023 年、Superb AI は顧客基盤の拡大だけでなく、製品・サービス群の完成にも注力した。4 月には Superb Curate を発表し、コンピュータビジョンデータの管理、キュレーション、視覚化のための機能に加えて、偏りのない有意義なデータキュレーション、比較モデル分析、モデル診断のための自動化機能を提供した。9 月には、Superb Model が導入され、ユーザーはラベリング後すぐにモデルを迅速にトレーニング、ダウンロード、デプロイすることができます。これらのシステムはすべて Superb Platform と呼ばれる統一プラットフォームに統合されている。さらに、同社は SOC 2 Type II と ISO 27001 の認証を取得し、グローバルレベルのセキュリティへのコミットメントを強化しており、14 以上の米国と韓国の特許を保有している。

Superb AI は、コンサルティングからデータ設計、AI アルゴリズム開発、運用まで、AI 開発の全プロセスを Superb AI のエキスパートが指導する「Superb Service」と、AI 開発サイクルの全工程を網羅する高性能 AI 開発プラットフォーム「Superb Platform」を運営しています。

メディア連絡先

コンタクトポイント	Superb AI Japan 合同会社	takeshi@superb-ai.com 藤井 威
-----------	----------------------	-------------------------------