

報道関係者各位

Ristがアンドリュー・ン氏創設のLanding AIと日本初となるパートナー契約を締結



2021年 12月 15日
株式会社Rist

株式会社Rist(代表取締役社長:藤田亮、以下 Rist)はLanding AI, LLC(CEO:アンドリュー・ン(Andrew Ng)以下 Landing AI)と日本初となるパートナー契約を締結したことを、お知らせいたします。

これにより、RistはLanding AIが提供するLandingLensのサービスを通して、日本の製造業におけるデータセントリックAIの導入を加速させていきます。

■パートナー契約の背景と目的

Ristは「人類の感覚器官に、自由を取り戻す」というミッションのもと、2016年の創業当時より、製造業を中心にオーダーメイドのAI開発を行ってまいりました。

オーダーメイドのAI開発は一社一社丁寧なご対応ができ、Ristの高い技術力でお客様の求めるAIを開発できることがメリットです。

Rist創業当時はAI導入をされる企業様はまだまだ少ない状況でしたが、ここ数年でAIは私たちにとって非常に身近なものになり、多くの企業様がAIを求めるようになってきました。その流れに応じて、ミッションを遂行し社会をより良くしていくためには、丁寧なご対応と高い技術力を保ちながら、加速度的にAIを届ける必要が出てきました。

Landing AIの提供するLandingLensは、製造業の外観検査の分野でAIをより導入しやすくするためのプラットフォームで、データ管理、モデルのトレーニング、モデルのデプロイメント管理を1つのプラットフォームで提供します。

このLandingLensとRistの製造業へのAI導入のノウハウや、技術力、アドバイザーとしての能力を掛け合わせることで、日本の製造業へのAI導入を加速し、より多くの人を自由にしていくことが目的です。

■Landing AIとLandingLensについて

Landing AIは、製造業の外観検査AIに特化したデータセントリックなMLOpsプラットフォームLandingLensを提供しています。

LandingLensは、ユーザーが画像認識アプリケーションを従来よりも遥かに高速に構築・展開・拡張し、高いROIを迅速に生み出すことを可能にしています。

Courseraの共同創設者であり、Google Brainの創設者でもあるアンドリュー・ン氏によって創設されたLanding AIのチームは、世界中の企業がAIプロジェクトをPoCから本格的な生産へと成功させるために、独自の立場を確立しています。

■LandingAIからのコメント

Ristには、コンピュータビジョンを用いて現実の問題に取り組む人材や経験豊富なAIエンジニアが揃っています。RistのMLOpsに対するデータ中心のアプローチに感銘を受けました。

また、Ristは私たちにとって初めての日本のパートナーです。日本には数多くの製造業があり、このパートナーシップが私たちのサービスをさらに広げるきっかけとなることを期待しています。日本市場でのサービスを提供するための優先的パートナーとしてRistを選びました。

(原文)

They have a deep bench of talented and experienced MLE's working on real-life problems within computer vision. We were impressed by Rist's "data-centric" approach to MLOps which is a core principal of Landing AI and makes AI attainable for everyone. Lastly, Rist is our first Japanese partner. Japan is rich in manufacturing and this partnership expands our reach even further. We plan to use Rist, as our preferred partner to service the Japanese market.

■今後の展開

Ristは今後、LandingLensの国内事業者への導入サポート及び技術サポートを行うと共に、Ristの各種サービスへの組み込みを行っていく予定です。サービスの詳細については2022年初頭、サービスページの開設に伴い、改めてニュースをお届けいたします。

■Ristについて

Ristは先端技術を取り入れることで社会や顧客の課題を解決し、価値提供を行います。

人工知能技術Deep Learningなどを用いて、製造業や医療、建設業を始めとした分野で画像を用いた検査システムである「Deep Inspection」の提供や、ロボット制御からAIシステムまでを一貫して行う「Deep Robotics」、テーブルデータの分析を行う「Deep Analytics」などお客様に合わせた幅広いAIシステムをオーダーメイドで開発しています。

AIを用いたシステムの社会実装を加速させるため、2018年12月に京セラコミュニケーションシステムの完全子会社となりました。

- 会社名: 株式会社Rist
- 所在地: 東京都目黒区目黒2-11-3
- 設立日: 2016年8月1日
- 代表取締役社長: 藤田 亮
- URL: <https://www.rist.co.jp>