



プレスリリース

2017年10月4日

モルフォと NSENSE 社が、人工知能型画像・物体・空間認識、および 画像処理技術分野において業務提携

【概要】

株式会社モルフォ（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：平賀督基、以下 モルフォ）と NSENSE 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長 梁川 豪之、以下 NSENSE 社）は、戦略的なパートナーとして、両社の技術的知見や事業ノウハウを融合し、人工知能型学習／推論／物体・空間認識技術、および画像処理技術分野における競争力の向上を目的に、業務提携することで合意しました。

モルフォの代表取締役社長 平賀 督基は、次のようにコメントしています。

「このたびの NSENSE 社との業務提携によって、より付加価値の高い、先進的な技術の研究開発を積極的に推進し、魅力のある製品やソリューションの提供を進めてまいります。同社は、専門性の高い技術力の商用利用において多くの実績があり、両社の強みを活かした融合技術を、国内はもとより、グローバル市場で実ビジネスに浸透させるべく、互いに協力してまいります。」

【NSENSE 株式会社について】

NSENSE 社は、映像認識技術の専門企業として 2005 年に設立された会社です。主に映像処理を利用した認識技術で、静止画・動画・空間など様々な対象を認識するソフトウェアを提供しています。

商 号：NSENSE 株式会社

本 社：東京都港区三田 4-1-27 FBR 三田ビル 6 階

資 本 金：34,000 千円

代 表 者：代表取締役社長 梁川 豪之

事業内容：映像認識技術の研究開発及びソリューション開発ならびにライセンス

ホームページ：<http://www.nsensecorp.com/>

Facebook：<https://www.facebook.com/nsensecorp>

【株式会社モルフォについて】

モルフォは、「画像処理技術」の研究開発主導型企業です。高度な「画像処理技術」を組み込みソフトウェアとして、国内外のスマートフォン市場、放送局やコンテンツ配信会社を中心にグローバルに展開しています。また、カメラが捉えた画像情報をデバイスやクラウドに集約し解析する、人工知能（AI）を駆使した「画像認識技術」を、車載機器、Factory Automation、医療分野などへ提供しています。様々なイノベーションの実現をモルフォのイメージング・テクノロジーで幅広くサポートしてまいります。

所在地：東京都千代田区西神田3丁目8番1号 千代田ファーストビル東館12階

代表者：代表取締役社長 平賀 督基（まさき）、【博士（理学）】

設立：2004年5月26日

資本金：1,518,089千円（2017年4月30日現在）

事業内容：画像処理技術の研究開発および製品開発ならびにライセンスング

ホームページ：<http://www.morphoinc.com/>

Facebook：<https://www.facebook.com/morphoinc>

【お問合せ先】

NSENSE 株式会社 広報担当

TEL：03-6809-4336（受付：平日10時～19時）

お問合せURL：<http://www.nsensecorp.com/www/#contact>

株式会社モルフォ 広報担当

TEL：03-6673-4332（受付：平日10時～13時、14時～18時）

お問合せURL：<http://www.morphoinc.com/contact/>

*モルフォ、Morpho およびモルフォロゴは株式会社モルフォの登録商標または商標です。