

モルフォがパナソニックとの共創活動を通じて、 総務省「令和3年度 課題解決型ローカル 5G 等の実現に向けた開発実証」における「スマートシティにおける移動体搭載カメラ・AI 画像認識による見守りの高度化」の実証事業に参画

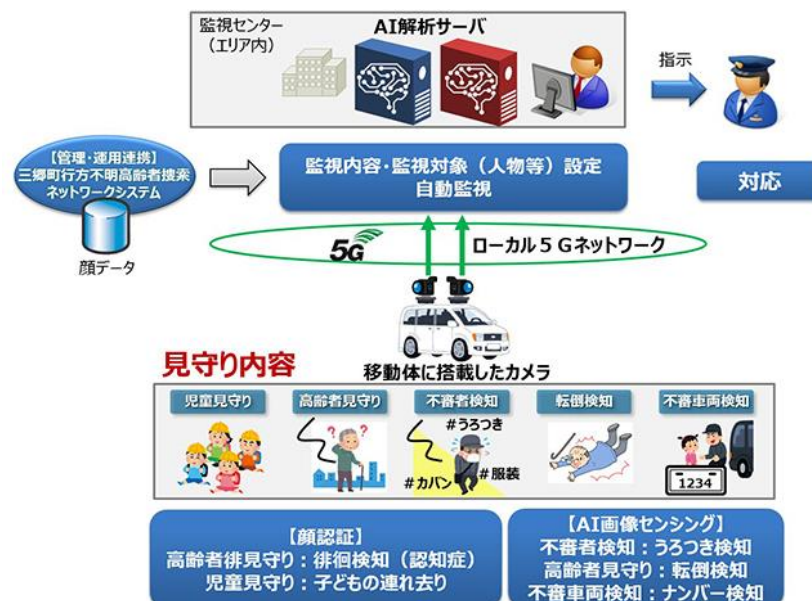
【概要】

モルフォグループにおいて AI の事業化を担う、株式会社モルフォ AI ソリューションズ（所在地：東京都千代田区、代表取締役：神田 武、以下 モルフォ）は、パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社（所在地：東京都中央区、代表取締役社長：片倉 達夫、以下 パナソニック）との共創活動を通じて、総務省「令和3年度 課題解決型ローカル 5G 等の実現に向けた開発実証」における「スマートシティにおける移動体搭載カメラ・AI 画像認識による見守りの高度化」の実証事業に参画し、AI 画像処理センシング技術を提供していくことをお知らせします。

本実証は、三郷町スマートシティ実証コンソーシアム^(※1)が、総務省「令和3年度 課題解決型ローカル 5G 等の実現に向けた開発実証」に、「スマートシティにおける移動体搭載カメラ・AI 画像認識による見守りの高度化」の実証事業企画を提案し、2021年8月31日に採択された事業です。^(※2)

本実証事業では、2022年1～3月の期間、奈良学園大学三郷キャンパスにおいて、スマートシティにおける高齢者や児童の見守りによる安心・安全なまちづくりを目的に調査検討を行います。

モルフォは AI 技術開発を通じて、スマートシティにおける安心・安全なまちづくりに貢献していきます。



※1：三郷町スマートシティ実証コンソーシアムの詳細はパナソニックのプレスリリースをご参照ください。

<https://news.panasonic.com/jp/press/data/2021/09/jn210921-2/jn210921-2.html>

※2：総務省発表：https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_02000304.html

【パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社について】

本社所在地：東京都中央区銀座 8 丁目 21 番 1 号

代表者：代表取締役社長 片倉 達夫

設立：2017 年 4 月 1 日

事業内容：システムインテグレーション等

ホームページ：<https://www.panasonic.com/jp/company/pssj.html>

【株式会社モルフォ AI ソリューションズについて】

モルフォ AI ソリューションズは、AI（人工知能）の事業化に取り組む企業です。行政、電力、交通、製造といった社会インフラの領域で、最先端の AI 技術の導入と実運用を推進しております。

所在地：東京都千代田区西神田 3-8-1 千代田ファーストビル東館 12F

代表者：代表取締役 神田 武

設立：2019 年 12 月

事業内容：AI コンサルティング、システムインテグレーション、SW・HW 販売など

ホームページ：<https://www.morphoai.com>

【株式会社モルフォについて】

モルフォは「画像処理／AI（人工知能）」の研究開発型企業です。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、半導体メーカーを中心にグローバルに展開しています。また、カメラで捉えた画像情報をエッジデバイスやクラウドで解析する、AI を駆使した画像認識技術を車載や産業 IoT 分野へ提供し、様々なイノベーションを先進のイメージング・テクノロジーで実現しています。

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：1,783,958 千円（2021 年 10 月 31 日現在）

事業内容：画像処理および AI（人工知能）技術の研究・製品開発。スマートフォン・半導体・車載・産業 IoT 向けソフトウェア事業をグローバルに展開。

ホームページ：<https://www.morphoinc.com/>

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

【お問合せ先】

株式会社モルフォ 広報担当 大野

TEL：080-8433-3415

お問い合わせフォーム：<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。