



プレスリリース

2022年11月30日

モルフォ AI ソリューションズ、デル主催「Dell de AI」セミナーにて、 デジタルアーカイブ/スマートシティで活用される AI ソリューションを紹介

【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 AIS）は、デル・テクノロジーズ社が 12 月 8 日に開催する「Dell de AI "デル邂逅（であい）"」セミナーVol.3 に登壇します。



モルフォ AIS は、画像処理、エッジ AI の開発力を生かして先端的な画像 AI プロダクトを開発しています。デジタルアーカイブ領域では、国立国会図書館向けの受託開発の成果を活用し、近代活字資料の読み取りが可能な「FROG AI-OCR」をリリースしました。スマートシティ領域では、セキュリティカメラでの利用が可能なエッジ AI モデル「みまもり AI : Duranta」を商用化しています。本セミナーにおいて、これらの AI ソリューションを紹介します。

<講演内容>

- タイトル：「デジタルアーカイブ、スマートシティに実装が進むモルフォ AI ソリューションズの AI」
- 時間：16:03～16:13
- 登壇者：株式会社モルフォ AI ソリューションズ 代表取締役社長 兼 CEO 神田 武

【「Dell de AI "デル邂逅(であい)"」セミナーについて】

- 会期：2022年12月8日（木）14:30～16:30
- 形式：オンデマンド
- 参加費：無料（参加申込が必要です）
- イベントサイト：<https://v2.nex-pro.com/campaign/48278/apply?group=Sales>

【Dell de AI "デル邂逅(であい)"について】

「Dell de AI "デル邂逅(であい)"」は、デル・テクノロジーズ株式会社がビジネスでの AI 活用をより一層促進するため、2021年5月に発表したプログラムです。本プログラムでは、AIビジネスを展開している企業とこれから AI を活用してビジネスを展開していきたい企業のマッチングの場が提供されます。

モルフォは、本プログラムにおけるパートナー企業として参加しています。

【関連リリース】

<デジタルアーカイブ>

2022/4/28

国立国会図書館の最新 AI 技術を活用した OCR 処理プログラムの開発を完了

https://www.morphoinc.com/news/20220428-jpr-mais_ndl

2022/6/14

世界初、近代書籍対応の市販 AI-OCR ソフト「FROG AI-OCR」新発売

https://www.morphoinc.com/news/20220614-jpr-mais_frog_aiocr

2022/11/16

「FROG AI-OCR」を 滋賀県立図書館に提供開始

https://www.morphoinc.com/news/20221116-jpr-mais_frog_aiocr

<みまもり AI:Duranta>

2022/9/20

i-PRO の AI ネットワークカメラで、画像解析 AI ソリューション『みまもり AI:Duranta』が利用可能に

https://www.morphoinc.com/news/20220920-jpr-duranta_ipro

監視カメラ映像を活用した画像解析 AI ソリューション『みまもり AI:Duranta』のランディングページ完成

https://www.morphoinc.com/news/20220920-jpr-mais_duranta

【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、AI-OCR をはじめとする最先端の AI 技術の導入と実運用を推進しております。

所在地：東京都千代田区神田錦町 2-2-1 KANDA SQUARE 11 階 WeWork 内

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：東京都千代田区神田錦町 2-2-1 KANDA SQUARE 11 階 WeWork 内

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>

Twitter：https://twitter.com/morpho_inc

【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。