

報道関係者 各位

2023. 4. 21  
<配信枚数2枚>

映像 DX で安心・安全なスマートキャンパスを実現  
行動認識 AI でリアルタイムな安全管理を支援する AI 警備システム『アジラ』  
立命館大学大阪いばらきキャンパスに 2023 年 4 月より正式導入

学校法人立命館は、2022 年 12 月に試験導入を開始した株式会社アジラ(代表取締役:木村大介、以下アジラ)製の AI 警備システム『アジラ』(※1)を、2023 年 4 月より立命館大学大阪いばらきキャンパス(大阪府茨木市)に正式導入いたしました。

昨今、社会における安心・安全に対する意識は高まっており、不特定多数の人々が入り出する大学のキャンパスにも、多数の監視カメラが設置されています。一方で、警備員の人数には限りがあるため、多数のカメラ映像から事件・事故を瞬時に察知することや見逃しを防止することが課題となっています。

立命館は「学園ビジョン R2030」(※2)を策定し、未来のあるべき姿を社会に発信しながら、変化に対応できる力を育み多様な人々が集う学園の創造を目指し、積極的に DX 化を進めています。

本学の新たなキャンパス創造における DX 化の取り組みとして、2022 年 12 月よりキャンパスに設置している既存の防犯カメラに『アジラ』の試験導入・運用を行ってきました。約 4 か月の試験導入期間中に、運用面の確認や課題の洗い出し、警備体制の見直しなどを行った結果、2023 年 4 月より大阪いばらきキャンパスへの正式導入を決定いたしました。

立命館は、引き続き、テクノロジーを活用した、新しいキャンパスモデルの実現に向けた取り組みを進めてまいります。

(※1)「不審行動・異常行動」を AI が検知し、管理者、現場警備員に即時通知を送る新時代の AI 警備システム。【企業 HP】 <https://www.asilla.jp/>

(※2)学校法人立命館「学園ビジョン R2030」 <https://www.ritsumeai.ac.jp/features/r2030/>

#### ■導入について

導入キャンパス:立命館大学大阪いばらきキャンパス(大阪府茨木市)

製品名:AI 警備システム『アジラ』

本リリースの配布先: 京都大学記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ

#### ●取材・内容についてのお問い合わせ先

学校法人立命館広報課 担当:名和

TEL.075-813-8300 Email. r-koho@st.ritsumeai.ac.jp

## 別紙

### ■株式会社アジラについて

行動認識の分野で世界 No1 を獲得して世界中に展開し、“AI の民主化”を推進すべく、日本人・ベトナム人によるスタートアップとして 2015 年 6 月に設立。以来、映像解析技術である行動認識 AI を独自開発し、「事件事故を未然に防ぐ」というビジョンのもと多くの企業様の製品開発及び課題解決を支援しています。その経験やノウハウを活かし、2022 年 1 月に、施設向け AI 警備システム『アジラ』をリリース。大型商業施設やオフィスビルなど導入先も順調に増加してきており、国内はもとより将来的にはグローバルでの展開も視野に入れています。

経済産業省「J-StartUp」(実績あるベンチャーキャピタリストや大企業の新事業担当者等の外部有識者の推薦に基づき潜在力のある企業が選抜され、選定政府機関と民間の「J-Startup Supporters」が集中支援を行うプログラム)にも採択されています。米国 CES(ハイテク技術見本市)にも JETRO 推薦出展しています。

特許保有数:11 件(国内 9、国外 2)

公式サイト <https://www.asilla.jp/>

### ■システム導入イメージ図



### ■『アジラ』で検知可能な行動一覧

