



Press Release

報道関係 各位

2025 年 5 月 14 日

株式会社アジラ

芝浦工業大学

## 芝浦工業大学大宮キャンパスで AI 警備システム「AI Security asilla」が本格稼働

\* \* \*

株式会社アジラ（本社：東京都町田市、代表取締役 CEO 兼 COO：尾上剛）と、学校法人芝浦工業大学（所在地：東京都江東区、学長 山田純）は、芝浦工業大学大宮キャンパス（所在地：埼玉県さいたま市）において、アジラの AI 警備システム「AI Security asilla」が正式に導入され、本格稼働を開始したことを共同でお知らせいたします。



大宮キャンパスへ  
AI 警備システム

AI Security  
asilla

正式導入



芝浦工業大学大宮キャンパスは、地域住民への開放を視野に入れ、キャンパス内の安全性向上を重要な課題と捉えていました。その一環として、2024 年 9 月から 2025 年 3 月にかけて「AI Security asilla（以下、asilla）」の実証実験を実施しておりました。この実験では、深夜における不審者の検知や、ルールに違反する自転車の乗り入れといった行動を AI が的確に検知し、安全対策における有効性が確認されました。

この実証実験の成果を踏まえ、2026 年度からの運用が予定されている新棟への asilla の適用エリア拡大に先立ち、大宮キャンパス全域での本格稼働が開始されました。

## 「AI Security asilla」とは

「AI Security asilla」は、既存の防犯カメラ映像をAIが解析し、異常行動（暴力、転倒、侵入など）や、注意行動（徘徊、混雑、体調不良など）をリアルタイムで検知するシステムです。24時間365日、AIが映像を監視することで、警備員の負担を軽減し、より迅速かつ正確な対応を可能にします。

## AI Security | asilla 防犯カメラ映像をリアルタイムで解析し多彩な検知項目を保有

迷惑行為	ホスピタリティ	施設利用状況	違和感の検知
 暴力・破壊行為	 転倒やふらつき	 人数カウント	 エスカレーター違和感
 禁止エリアへの侵入	 車椅子・白杖ご利用者	 混雑状況	 違和感 / 不審行動検知
 自転車 スケボー			
 乗り入れ			
 タムロ行為			

### 外部機器連携

異常検知時にはパトライトやスピーカーなどの外部機器とも自動連携



### Buddycom 連携

トランシーバーアプリと連携し音声とテキストで検知内容をスマホでリアルタイム受信



今回の本格稼働では、AIサーバーに接続する解析対象のカメラを、より実際の運用に近い環境へと移行。侵入、喧嘩、暴力、違和感、滞留、ふらつき、転倒といった多様な異常行動をリアルタイムに検知し、インシデント発生時の迅速な現場対応体制の構築を支援します。さらに、混雑検知や人流解析といった asilla の高度な機能を活用し、効率的なキャンパス運営の設計も推進してまいります。

アジラと芝浦工業大学は、キャンパスをご利用の地域の皆さまと、お預かりしている学生をはじめとした学校関係者のキャンパスライフの安全と安心をより向上させる所存です。

※プレスリリースに掲載されている内容、サービス／製品の価格、仕様、お問い合わせ先その他の情報は、発表時点の情報です。その後予告なしに変更となる場合があります。

## 株式会社アジラ

代表者：代表取締役 CEO 兼 COO 尾上剛

所在地：東京都町田市中町一丁目 4-2

事業内容：AI 警備システム『AI Security asilla』開発と販売

<https://jp.asilla.com/>

『asilla』についてのお問合せ <https://jp.asilla.com/contacts>

『asilla』のデモンストレーションを体験できる「プレゼンテーションルーム」開設！

<https://jp.asilla.com/post/202211-presen>

アジラでは個人情報の保護に関する法律、同法の政令や規則及び同法のガイドラインなどの遵守のための基本方針を策定し、データの取得、利用、保存等を行う場合の基本的な取扱方法を整備しています。尚、アジラが『AI Security asilla』を通じて取得し保有する情報は、原則として姿勢情報や顔情報を取り除いた画像のみにあたり、特定の個人を識別することができる情報は含まれません。

AI 憲章：<https://jp.asilla.com/ai-charter>

情報セキュリティ方針：<https://jp.asilla.com/security>

プライバシーポリシー：<https://jp.asilla.com/privacypolicy>

利用規約：<https://jp.asilla.com/termsofservice>

## 芝浦工業大学

工学部／システム理工学部／デザイン工学部／建築学部／大学院理工学研究科

<https://www.shibaura-it.ac.jp/>

理工系大学として日本屈指の学生海外派遣数を誇るグローバル教育と、多くの学生が参画する産学連携の研究活動が特長の大学です。東京都（豊洲）と埼玉県（大宮）に2つのキャンパス、4学部1研究科を有し、約9,500人の学生と約300人の専任教員が所属。2024年には工学部が学科制から課程制に移行。2025年にデザイン工学部、2026年にはシステム理工学部で教育体制を再編し、新しい理工学教育のあり方を追求していきます。創立100周年を迎える2027年にはアジア工科系大学トップ10を目指し、教育・研究・社会貢献に取り組んでいます。

### 取材に関する問い合わせ先

株式会社アジラ 広報担当 松田

TEL：080-3404-2743 E-mail [pr@asilla.jp](mailto:pr@asilla.jp)

学校法人 芝浦工業大学 入試・広報部企画広報課 堀口

TEL 03-5859-7070 E-mail [koho@ow.shibaura-it.ac.jp](mailto:koho@ow.shibaura-it.ac.jp)

以上