

# Fujitsu 高度監視ソフトウェア FutureAct



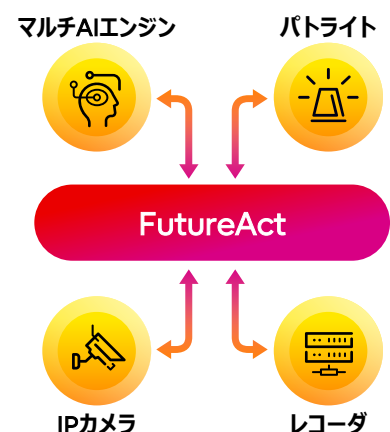
近年、監視カメラの設置台数は増加しており、効率的な監視および映像の有効活用が求められています。その反面、映像監視に関わる人員不足、地域や建物のセキュリティリスクの増大など、映像監視における課題も多くあります。

富士通の「FutureAct」は、パブリックセーフティ領域で実績のある「マルチAIエンジン」と連携。カメラ映像からの人物の行動検知結果を可視化することで、高度監視（インテリジェント監視）を実現。「安心・安全」における街の見守り、「防犯」におけるセキュリティ強化、「保全」における安全作業のサポートなど、様々なシーンで業務の高度化・効率化を実現します。



## FutureActの特長

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1 「マルチAIエンジン」の行動検知結果の表示・管理を実現</b></p> <p>富士通の「マルチAIエンジン」の行動検知機能と連携。人物の行動検知結果を監視端末へ表示することが可能。</p> | <p><b>2 周辺機器との連携</b></p> <p>検知結果を受信した際、バトライトを点灯させることが可能。また、IPカメラやレコーダと連携し、リアルタイム映像や事象検知時の蓄積映像を呼び出すことが可能。</p> |
| <p><b>3 充実した管理機能</b></p> <p>「マルチAIエンジン」の管理機能や検知結果のダウンロード機能などの管理機能を実現。お客様の環境に合わせてカスタマイズ可能。</p>          | <p><b>4 既存カメラシステムへのアドオンが可能</b></p> <p>既存のIPカメラや監視端末を流用して導入が可能。</p>   |



# Fujitsu 高度監視ソフトウェア FutureAct

## FutureActの機能

本ソリューションは、マルチAIエンジンと連携し、解析結果を表示・管理することが可能です。具体的には、下記の機能を持ちます。

### 監視機能

- 検知結果の一覧表示
- 検知結果の映像表示
- マップ表示
- カメラからのリアルタイム映像呼び出し
- レコーダからの録画映像呼び出し

### 管理機能

- マルチAIエンジンサーバの管理
- マップへのカメラアイコン表示
- 検知結果のダウンロード機能
- マルチAIエンジンの検知範囲（ROI\*1）の設定
- 表示対象検知種別管理

\*1: Region Of Interest。映像解析における解析対象の範囲。

### 画面イメージ



## システムイメージ（例：カメラシステム・マルチAIエンジンとの連携）



※「富士通グループAIコミットメント」のもと、人の尊厳を大切に、豊かで夢のある未来を創るためにAIを開発・提供しております。

※パトライトは、株式会社パトライトの登録商標です。

## 富士通株式会社

お問い合わせ先：富士通コンタクトライン 0120-933-200

受付時間 9:00～12:00および13:00～17:30（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/managed-services-network/safetytown/image-monitoring/>

2024年3月 第3版