

# 「想像」を「監視ルール」に変える。

言葉で守る次世代AI防犯。



Presents by Bearmo AI



## Bearmo Inside

本資料はBearmo AIで作成しました。



AIで挑む  
ドラえもんのような  
みらいのひみつ道具

©Fujiko-Pro.

VORTEX Think Alert™ Introduction

# インシデントは見逃されているのではない。 「気づく」のが遅すぎるのだ。



AIで挑む  
ドラえもんのような  
みらいのひみつ道具  
©Fujiko-Pro.

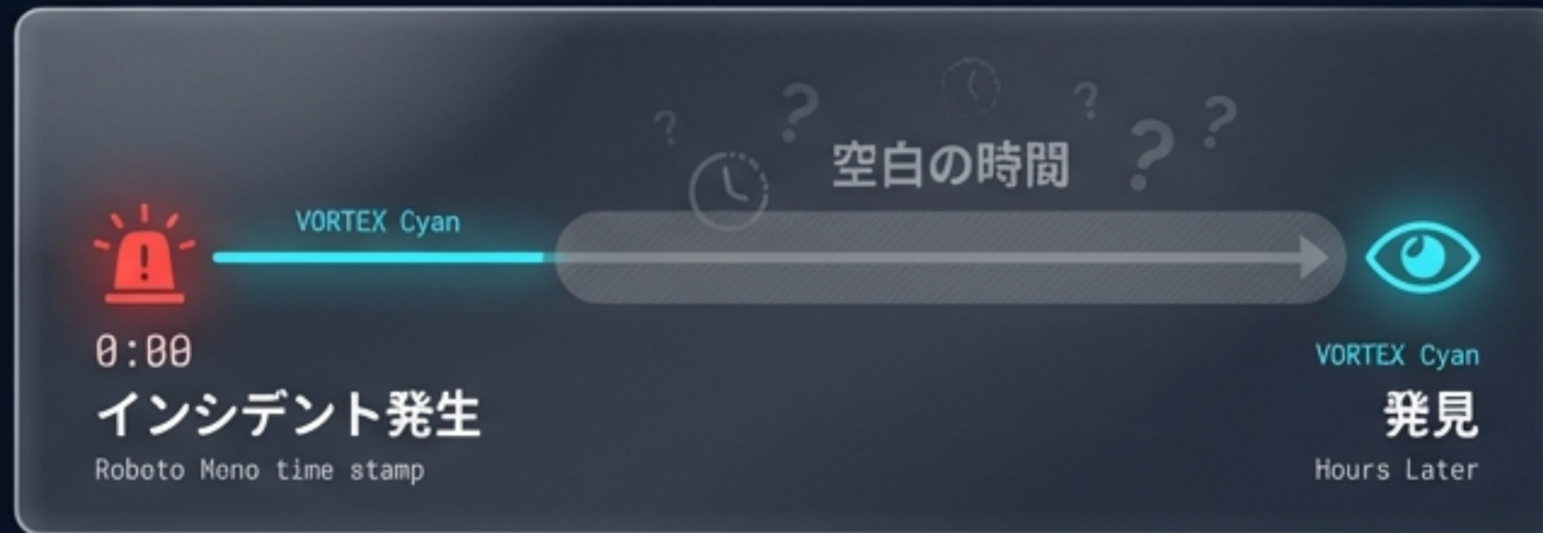
THE OLD WAY: PASSIVE SURVEILLANCE UI



受動的な監視と、複雑すぎる設定。

TIME ELAPSED

DETECTION DELAY



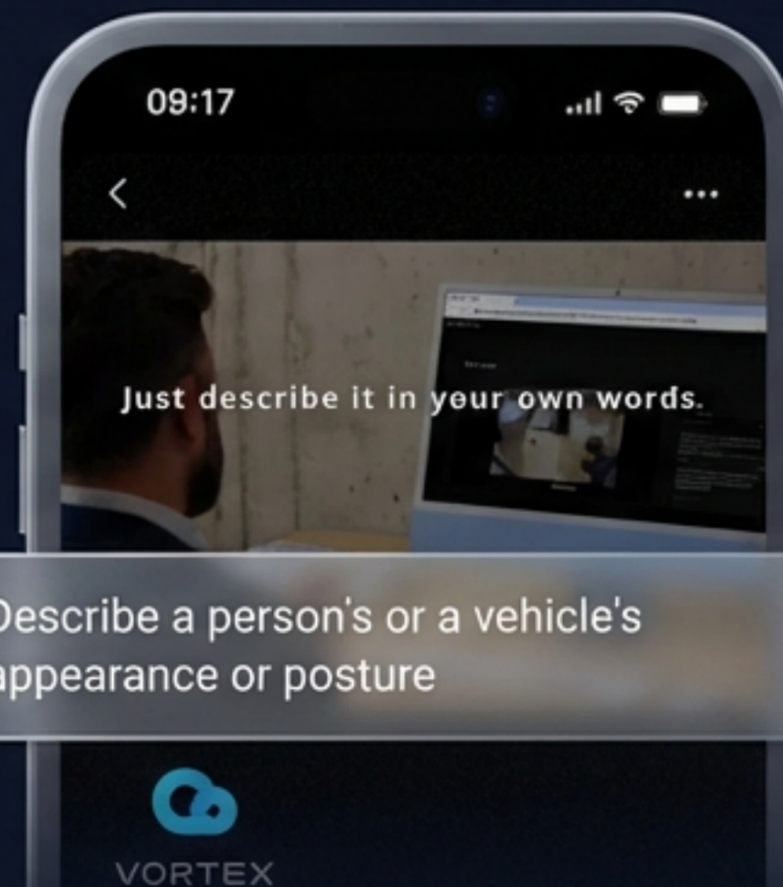
空白の時間

# まるで、ドラえもんの「もしもボックス」。

「もしも〇〇が起きたら教えて」と語りかけるだけ。



©Fujiko-Pro.



Describe a person's or a vehicle's appearance or posture



AIで挑む  
ドラえもんのような  
未来のひみつ道具

©Fujiko-Pro.

コーディングもマニュアルも不要。  
あなたの言葉が、そのままAIの監視ルールになります。

# 「過去の検索」から「未来の予防」へ。



## Think Search (過去)

「赤いリュックの人」など、言葉で過去の映像を瞬時に検索。捜査時間を劇的に短縮しました。



## Think Alert (未来)

検索で得た知見を、リアルタイムの監視へ。「次は起こさせない」ための、即時通知システムです。



VORTEXは、事後対応だけでなく、インシデントの未然防止 (Stop it next time) を実現します。

# Think Alert™ : 言葉で指示する、生成AIアラート。



禁煙エリアで誰かがタバコを吸っていたら



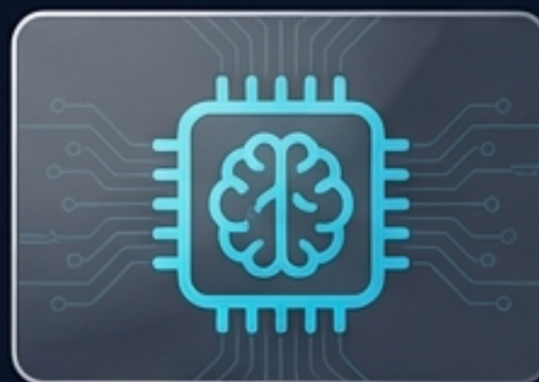
AIで挑む  
ドラえもんのような  
みらいのひみつ道具

©Fujiko-Pro.



入力

Input: User types a sentence



理解

Process: AI interprets context

VLM (Visual Language Model)



通知

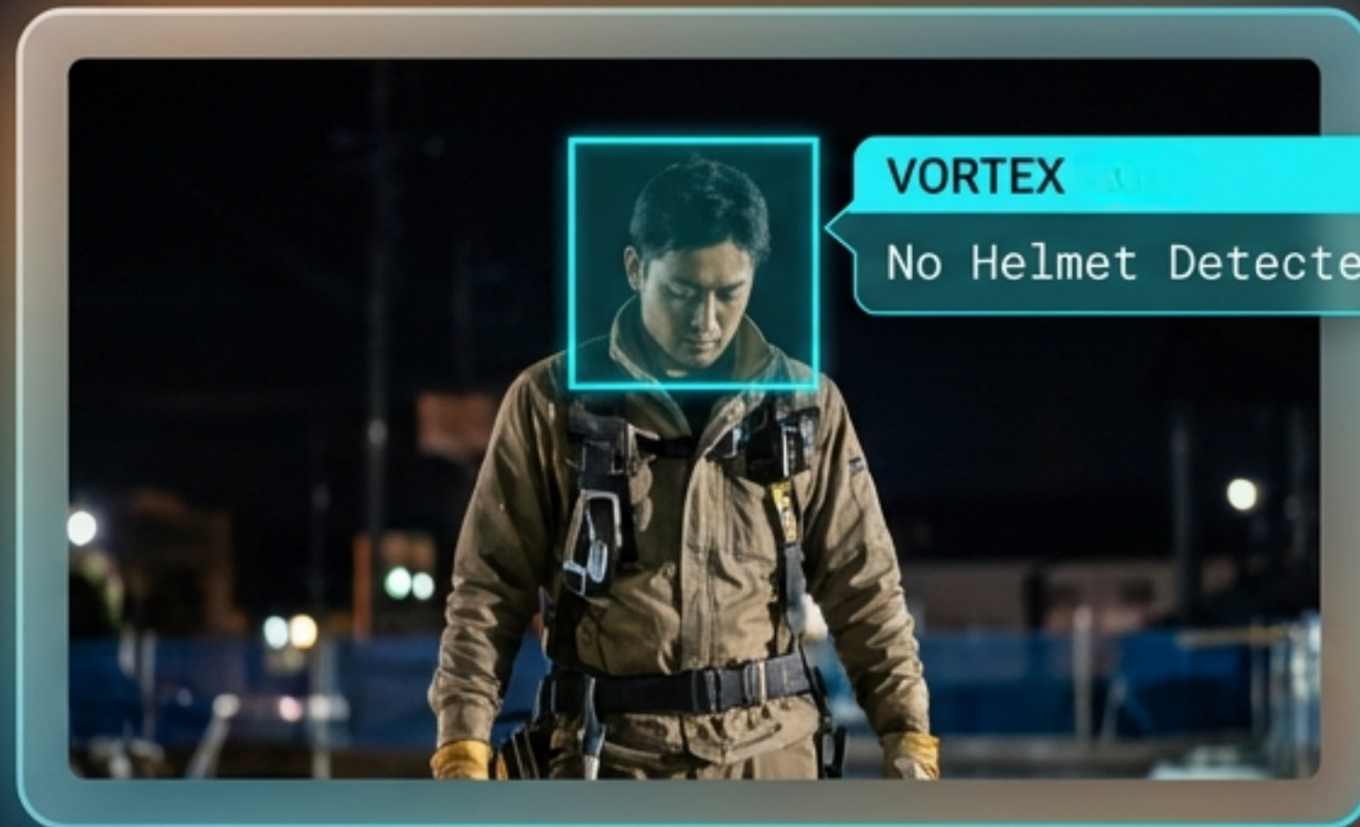
Action: Real-time alert

# 「動き」ではなく、「意味」を理解する。



従来の動体検知  
(Traditional Motion Detection)

誤報 (False Alarm)



Think Alert (文脈検知)  
(Think Alert Context Detection)

映像の正解率  
**99.3%以上**



AIで挑む  
ドラえもんのような  
みらいのひみつ道具

©Fujiko-Pro.

# 生成AIが「映像の意味」を理解する。



AIで挑む  
ドラえもんのような  
みらいのひみつ道具  
©Fujiko-Pro.

- 新技術 VLM（視覚言語モデル）採用：映像を単なるピクセルではなく、「言語」として解析します。
- コンテキスト（文脈）の理解：人や車の属性だけでなく、「何をしているか（行動）」まで正確に識別。
- 誤報の劇的な削減：必要な瞬間だけを捉え、不要な通知をカットします。

# 設定は数秒。専門知識も、エンジニアも不要。

“Set up in seconds, not hours.”

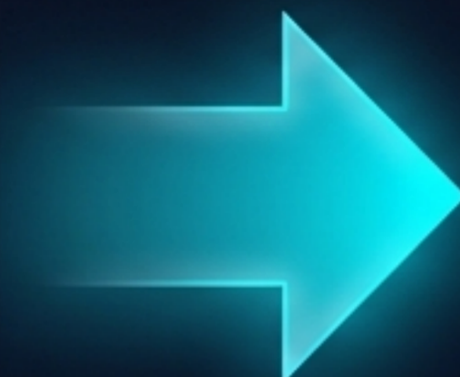


AIで挑む  
ドラえもんのような  
みらいのひみつ道具

©Fujiko-Pro.

Before

- ~~× Sierへの依頼~~
- ~~× 複雑な設定~~
- ~~× テストと再調整~~



Now



アプリで入力して完了

現場の管理者が、その日のニーズに合わせて毎日ルールを変更可能。

# 想像力が、そのまま「ルール」になる。

荷積みエリアに乗用車が入ってきたら

非常口に人が集まったら

VORTEX

人が倒れたら

禁煙エリアで誰かがタバコを吸っていたら



AIで挑む  
ドラえもんのような  
みらいのひみつ道具  
©Fujiko-Pro.

Infinite customization through Natural Language.

# 業種別活用シナリオ



AIで挑む  
ドラえもんのような  
みらいのひみつ道具

©Fujiko-Pro.



小売・店舗：万引き行動やVIP顧客の来店を検知



物流：トラックエリアへの乗用車侵入を検知



公共スペース：禁煙エリアでの喫煙や迷惑行為



オフィス：共連れ侵入や置き去り物の検知