

新規会員自己紹介 正会員



株式会社マクニカ
カスタマーサクセス室

株式会社マクニカは、創業以来、**「足下に種を蒔き続ける」**を企業理念に掲げ、世界中の革新的なテクノロジーを日本市場へ届けることで、社会に新しい価値を創造してきました。半導体、ネットワーク、AI、セキュリティなど幅広い分野で、グローバルパートナーとの連携を通じて、未来を切り拓くソリューションを提供しています。

OostoのAI顔認証ソリューション「OnWatch」は、リアルタイムでの要注意人物の検知と警告通知、対象者のトラッキングを可能にするAIプラットフォームです。人手不足な施設警備の業務を効率化、そして高度化を実現します。既にオフィスビルや商業施設で活用頂いており、「安全性の強化」と「運用コストの削減」を両立するソリューションとしてご評価頂いております。マクニカはお客様の課題ヒアリングから現場検証、PoC、導入支援まで伴走でサポートさせて頂きます。

要注意人物の検知でより高度な警備を実現



要注意人物の発見は各警備員のスキルに依存

AIに任せることで取りこぼしなく要注意人物を発見でき事前対応が可能

- | | | | |
|--|---|---|---|
| 高い顔認証精度
顔認証精度は99%以上、マスク着用時も80%以上の精度を実現 | 既存カメラを調整
既設カメラのパラメーターを調整し、推奨条件に合わせることで、初期コストを低減 | 対象者の追跡
Timeline機能により、検知結果がカメラ毎に時系列で表示され、対象者の追跡が可能 | 録画映像の解析
フォレンジック機能により、録画映像の解析が可能 |
| リアルタイム検知
Oosto解析サーバーによって、要注意人物検知後1-2秒で発報 | 顔データの一括管理
ダッシュボードによって対象者の顔データを一括管理 | プライバシー保護
対象者以外の人物にモザイクをかけることが可能 | 身体認識
身体検知と併用することで、顔認証の精度向上が可能 |

マクニカAI事業：<https://www.macnica.co.jp/business/ai/>
Oosto：<https://www.macnica.co.jp/business/ai/manufacturers/oosto/>