

# icetana 異常検知ソリューション 機能紹介

大規模な監視ネットワークへの  
導入も対応

リアルタイムに  
事象を検知

自己構成・自律学習

「icetana」は、自己構成および自律学習AIを活用した防犯カメラのサポートシステムです。カメラ映像から“通常とは異なる状態”をリアルタイムに検知し、異常となり得る様々な事象の発見をサポートします。

大規模な監視ネットワークにも容易に導入が可能です。既設カメラシステムを活用しながら、事前に事故・事件を防止できるようになります。

## 機能



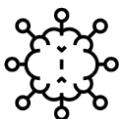
### 開発

クラウド環境でもオンプレミス環境でも、Webブラウザ上で操作。数時間で実装可能に。



### ハイライトレビュー

過去に発生した異常をすばやく確認。動画のシェアも可能。



### 規模

1つのサーバーに100以上のカメラが接続。別の場所にある複数のサーバーも、1つのicetanaに接続可能。



### 継続的な自律学習

初めの24時間で学習し、1週間で最適化。カメラごとに継続して改善を実施。



### リアルタイムUI

検知した様々な事象をリアルタイムに表示。



### アルゴリズム

自律学習のため、手間のかかるルール設定は一切不要。カメラごとにicetanaが学習。



### 検知する事象

AIが人・車両を検出し、転倒や火、煙までも検知可能。



### 事件の報告

発生した事象は素早く保存しレポート。カテゴリを付与しダウンロードしたら簡単に報告可能。

お問い合わせフォームはこちら

<https://go.macnica.co.jp/ICTN-Inquiry-Form.html>

株式会社マクニカ  
クラビス カンパニー

〒222-8561 横浜市港北区新横浜1-6-3 マクニカ第1ビル  
電話：045-470-9821 FAX：045-470-9822

Co.Tomorrowing  
MACNICA