



**迷子を素早く探し出す
映像検索ソリューション**

提案の概要

- **特徴検索によるビデオの絞り込み**

性別や服装の色などの特徴によって、迷子の映像を効率的に検索できるソリューションを提案します。

- **移動軌跡の可視化**

検索対象の児童の行動履歴を時系列で可視化することで、その移動経路を把握することができます。

- **アルゴリズムによる自動解析**

映像内の人物の性別や服装の色を自動的に解析し、検索条件として活用することで、迅速に探し出すことができます。

ソリューションの特徴



性別や服装の色で簡単に検索できる

ユーザーは性別や服装の色などの特徴を入力するだけでターゲットを容易に絞り込むことが可能。検索の効率化と対象の特定が可能となる。



最新のAI

人工知能を活用した高度な画像認識技術によって、対象の特定と発見が可能になる。

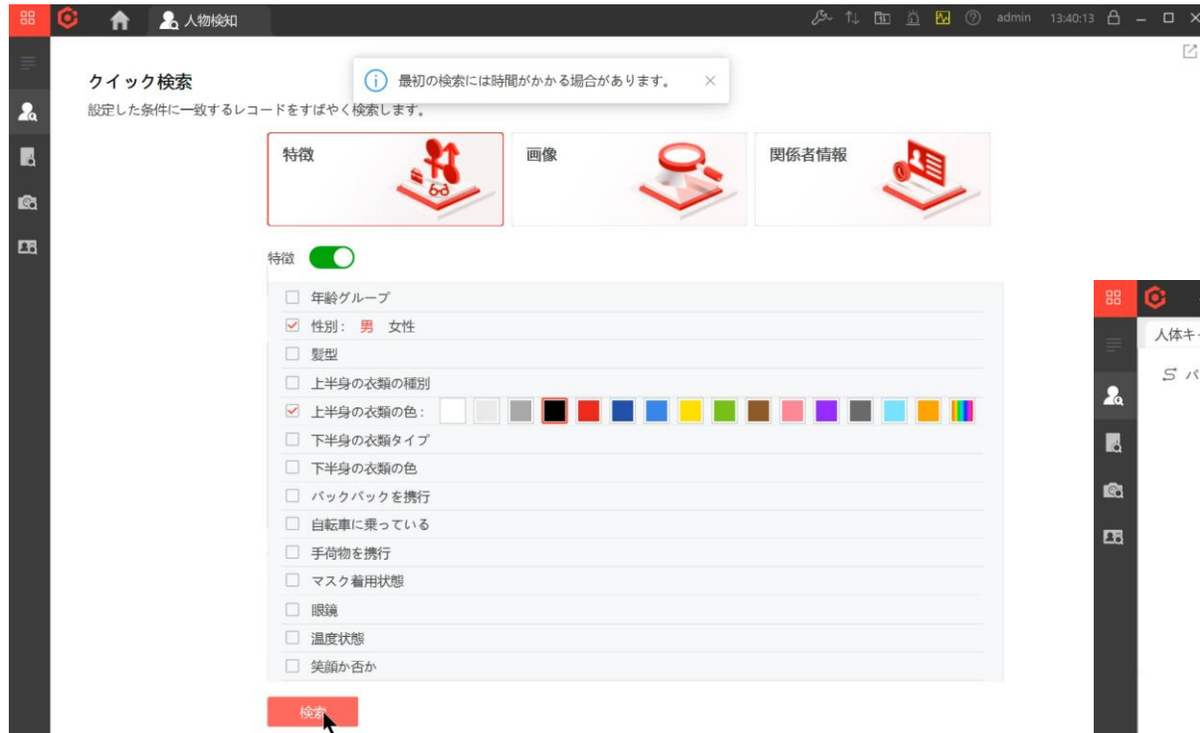


検索時間の大幅な短縮が期待できる

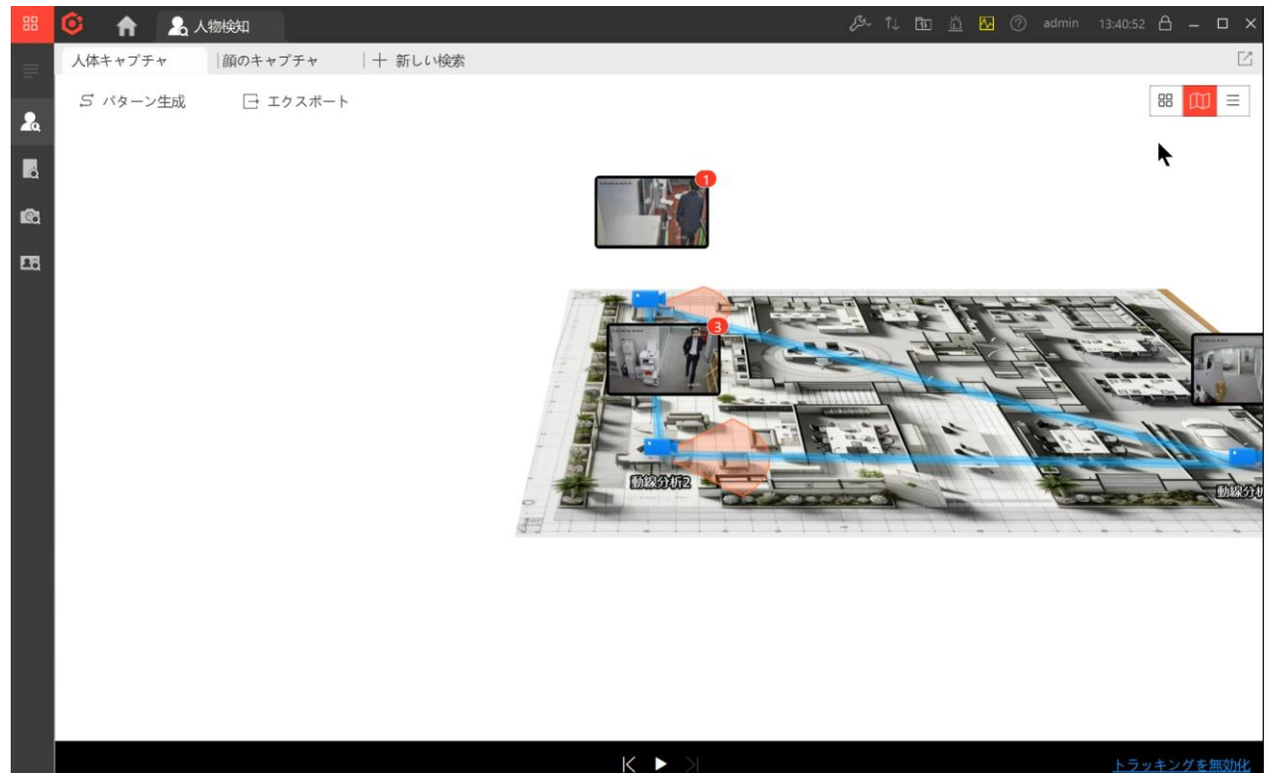
検索システムにより、膨大な映像データの中から迅速に目的の対象を見つけ出すことができる。検索速度と効率が大幅に向上する。

性別や服装、AI技術を駆使した高精度な検索、そして短時間での検索が可能となります。

デモ映像

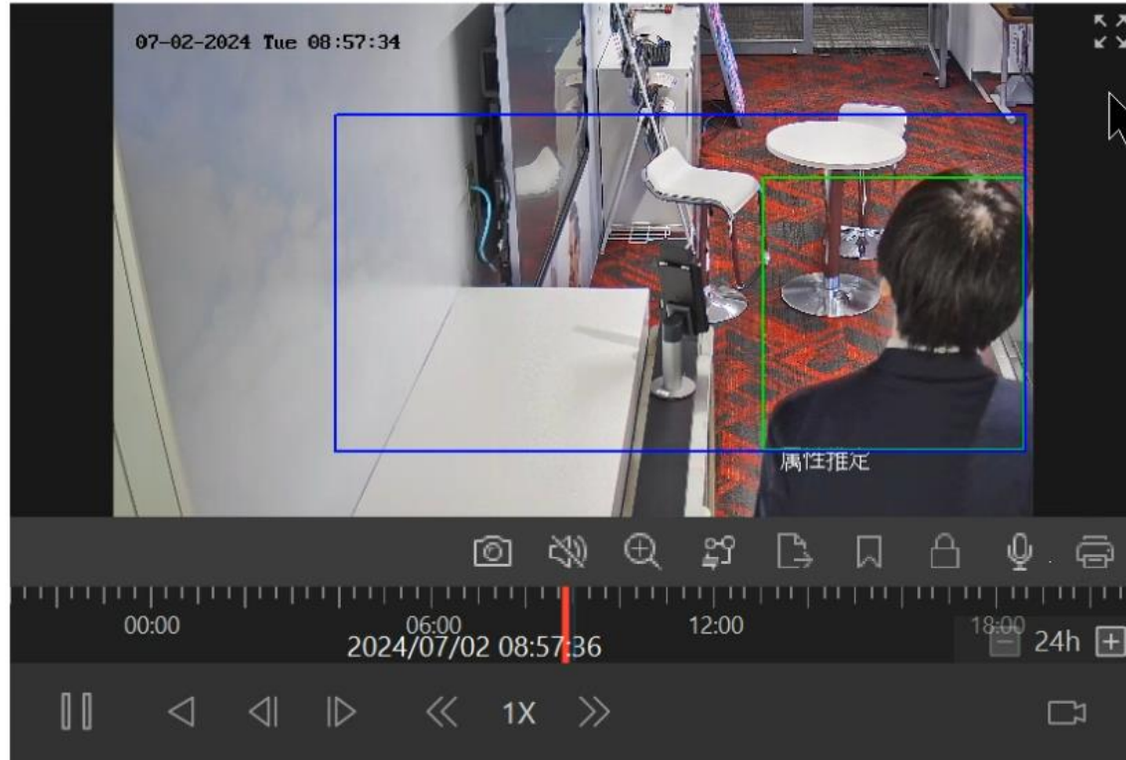


特徴（服装の色）で 検索



マップで移動経路を分析

🔍 画像検索 ↓ ダウンロード



詳細

地理的位置情報



録画映像の再生

A high-angle photograph of a city street. In the foreground, a blue and white bus is stopped at a modern bus stop with a white roof and glass panels. A few people are waiting on the platform. The street is paved with asphalt and has white lane markings. In the background, there are several multi-story buildings under a clear blue sky. One building on the right has 'S-PAL' written on its facade.

●読み上げ

Voice By ondoku3.com

●写真素材

<https://www.photo-ac.com/>

●PPT作成ツール

<https://www.beautiful.ai/>