



**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。

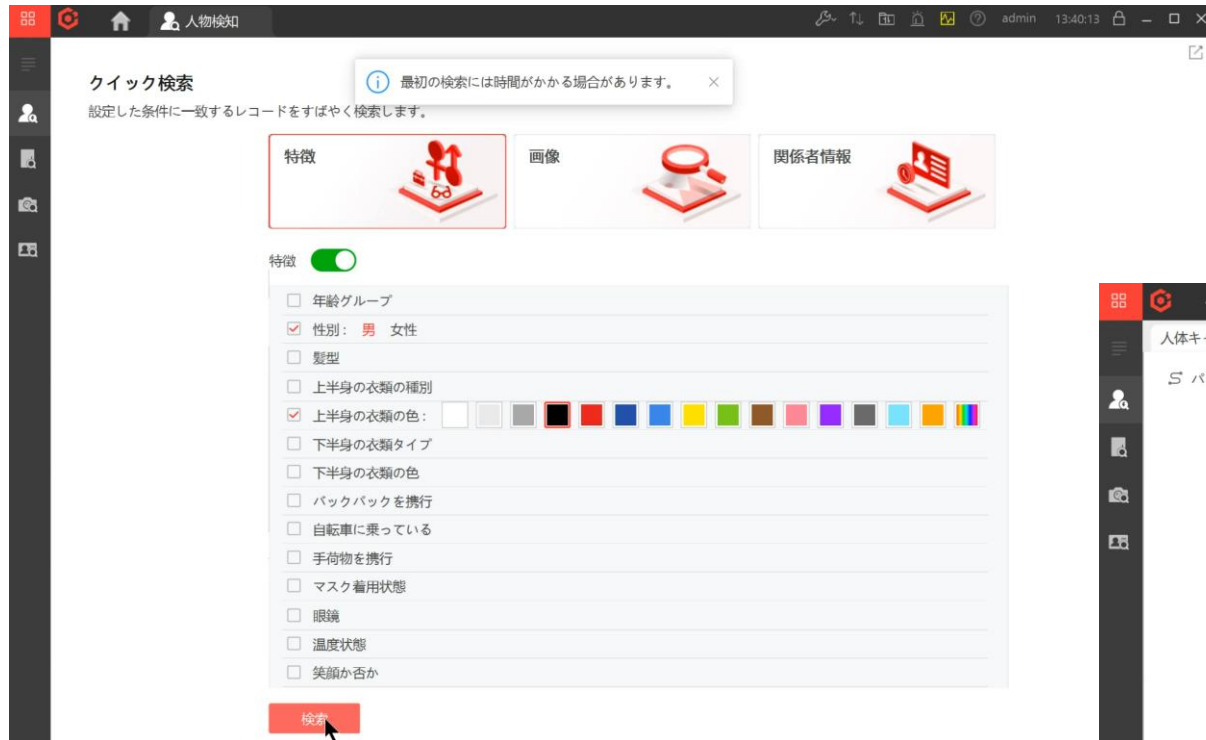


## 検索時間の大幅な短縮が期待できる

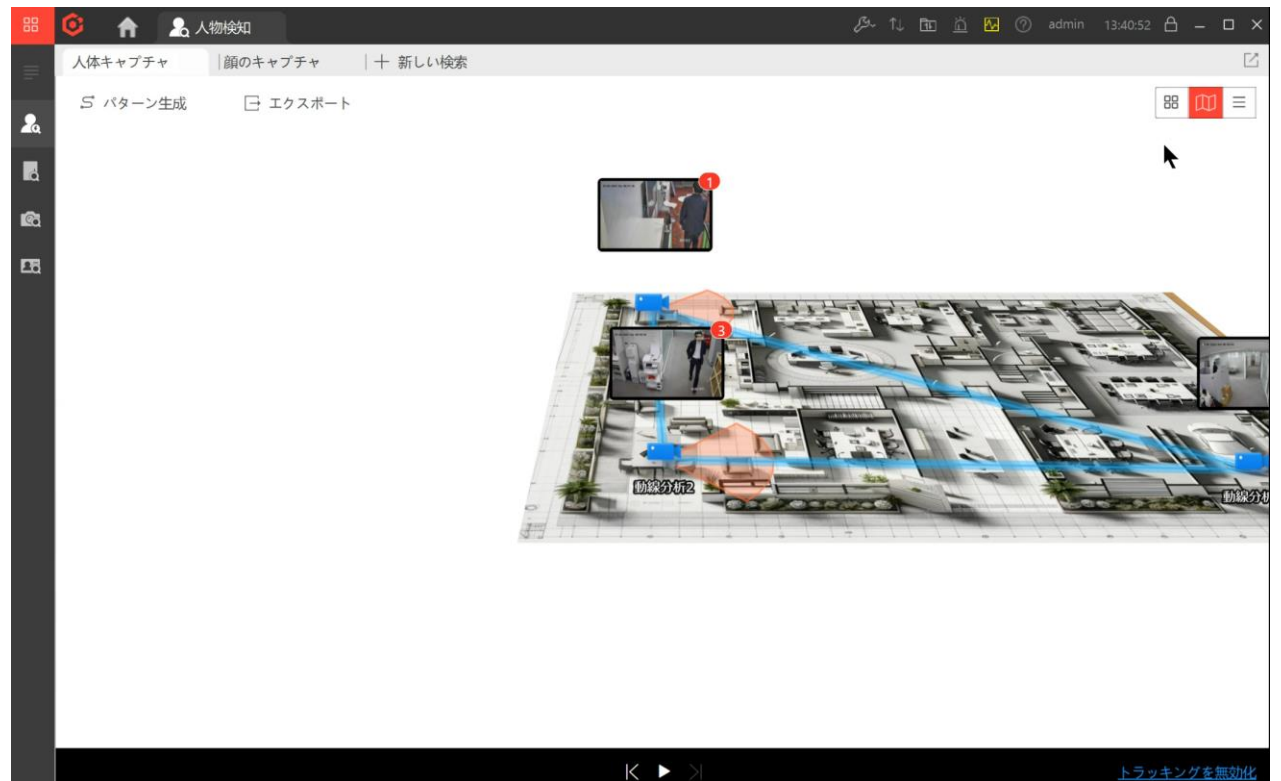
検索システムにより、膨大な映像データの中から迅速に目的の対象を見つけ出すことができる。検索速度と効率が大幅に向上する。

**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

●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/>

