

# プライバシーを配慮した路上の情報収集 効率化x安心 サイバーコアのStreetEye™

AIドライブレコーダーに汎用物体検知アルゴリズムと個人情報マスキング機能を実装

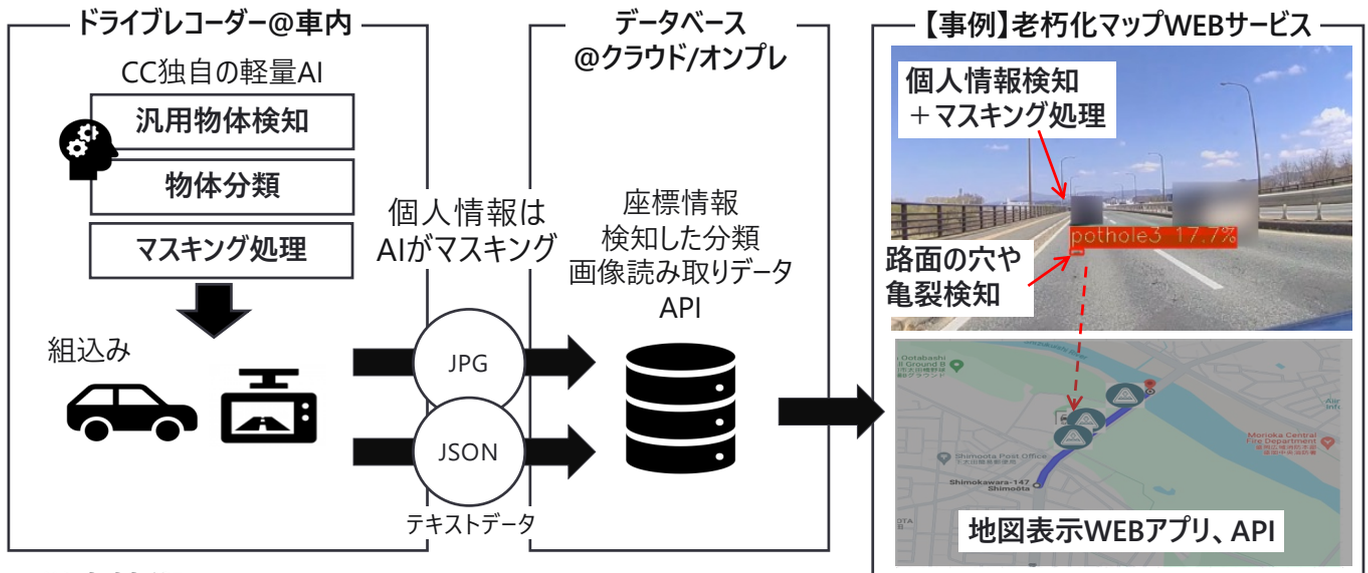
【従来課題】 車載カメラで効率的にデータ収集したいけど、映り込み個人情報の漏洩リスクあり。

データ利用に非個人情報化処理の手間、コストが掛かる。

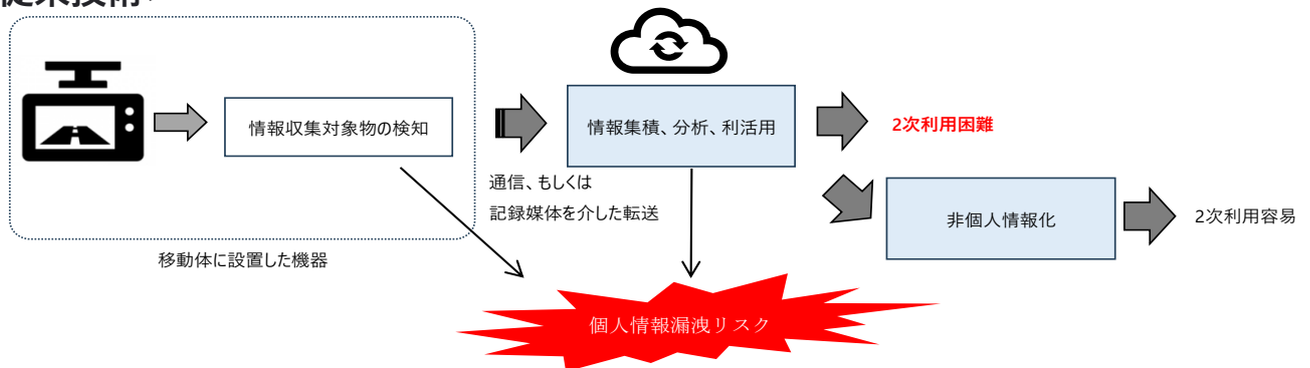
【解決策】 ドライブレコーダー内で個人情報を検知し、非個人情報化するのでリスク無し。

## <本技術>

※特許出願中



## <従来技術>



## 移動体による収集

## 情報化ニーズ

- ドローン
- タクシー
- バス
- 物流会社
- リース

### <AIドライブレコーダー>

- 汎用物体検知
- 個人情報検知
- 個人情報マスキング

情報収集 + “非個人情報化”



GPSデータ

Gセンサー

データ利用容易



- 地図情報
- 交通監視、ダイナミックマッピング等 (自動運転支援)
- 道路状態
- インフラ状態

- 駐車場 価格・満空
- 路上情報 広告等
- 道路情報 信号・標識
- 渋滞・工事 情報
- インフラ状態 道路・橋梁
- 災害時情報