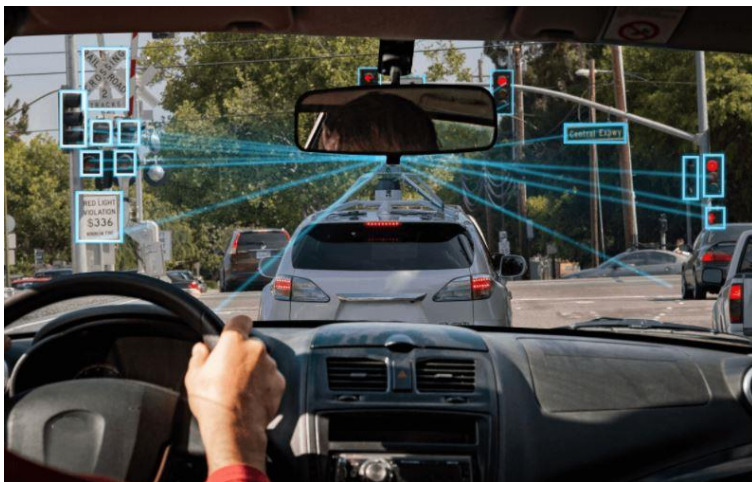


商品/サービス紹介：



OmniEyesチームが開発する製品はAI画像を基にした運転管理システムで、エッジコンピューティング、AI画像識別、クラウドアプリケーション等の技術を合わせて、リアルタイムでストリートビューを取得して必要な画像を追跡する。車載器がローカル側で識別した結果や受信した画像をクラウドでリアルタイム分析を行い、顧客が判断に必要な項目(例：ドライバーの交通違反の有無)を提供して、フリートマネジメントに使用できる。

商品/サービス略図：



成果/利益：

Omnieyes三大コア技術:

- 1.ソフトウェア定義：ディープラーニングのモデリングとアルゴリズムを通して、各種交通違反等を含むあらゆる行動や出来事を識別可能。
- 2.アナログHD定位:OmniEyesの定位技術はわずか一台の単眼カメラの使用で、定位の誤差を1メートル以内に抑える解像度。AIモデルの中にまとめられ、必要なデータの価値を最大化する。
- 3.軽量なエッジAI：搭載モデルを約95%軽量化可能、同時に20 FPSの速度で運用する。

実績：

現在、国内有名物流業者・宅配通との提携から一年が経ち、有効な車両管理で事故率と交通違反を減少している。

希望提携先&モデル：

提携対象：

- フリートマネジメントのインテグレーター
- サービス提供者
- 代理店
- ビジネス用車両