



# 利用シーン

---

複数台の車で遠出をすることはありませんか？

家族同士で出かけるとき

大人数の友人と出かけるとき

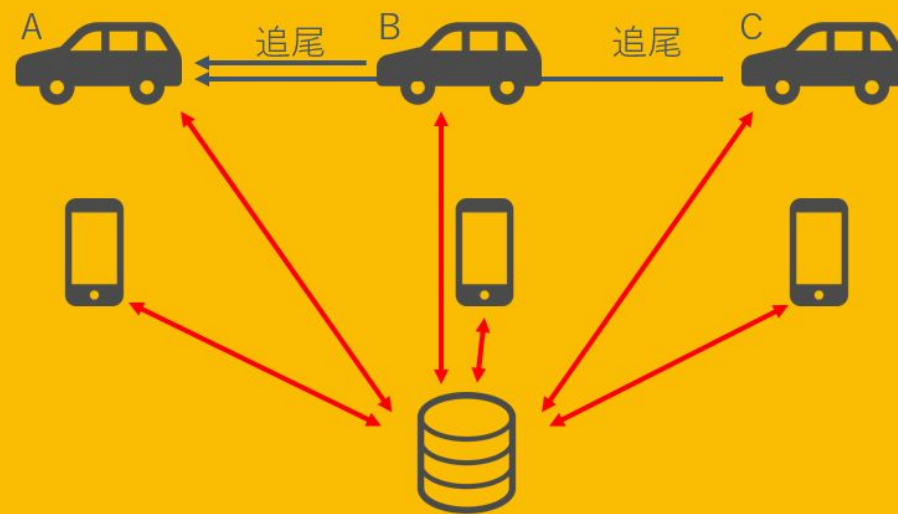
など…



# 何を作った？

---

複数台でドライブするときに、後続車両に先頭車両の位置を教えてくれるアプリ

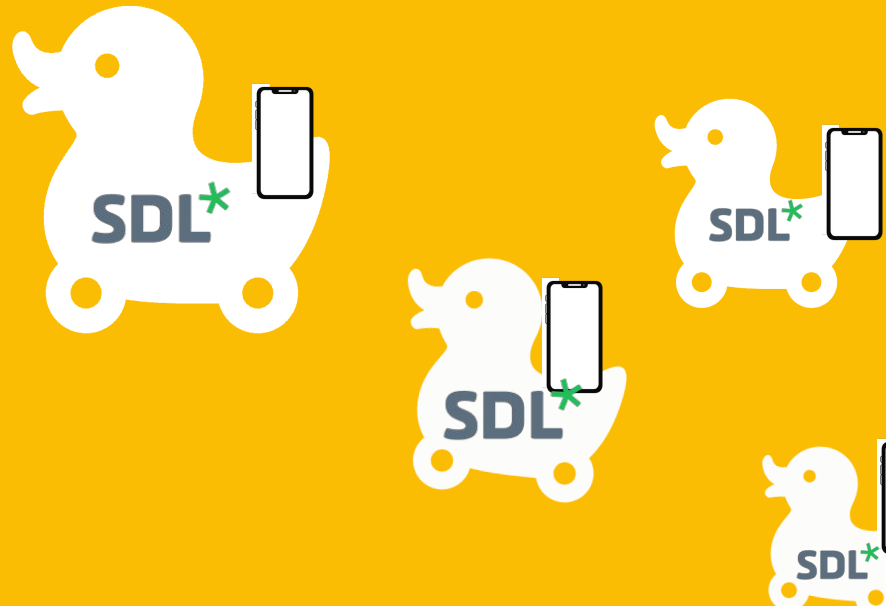


- ・SDLアプリに表示される自分の車両番号に  
対応したQRコードをスマホで読み込み  
webアプリに遷移する

- ・遷移したwebアプリで車両登録をする

- ・メンバーでグループを組み、先頭車両が誰  
かを設定する

- ・先頭車両が通った経路や動作をもとにSDL  
がナビをしてくれる









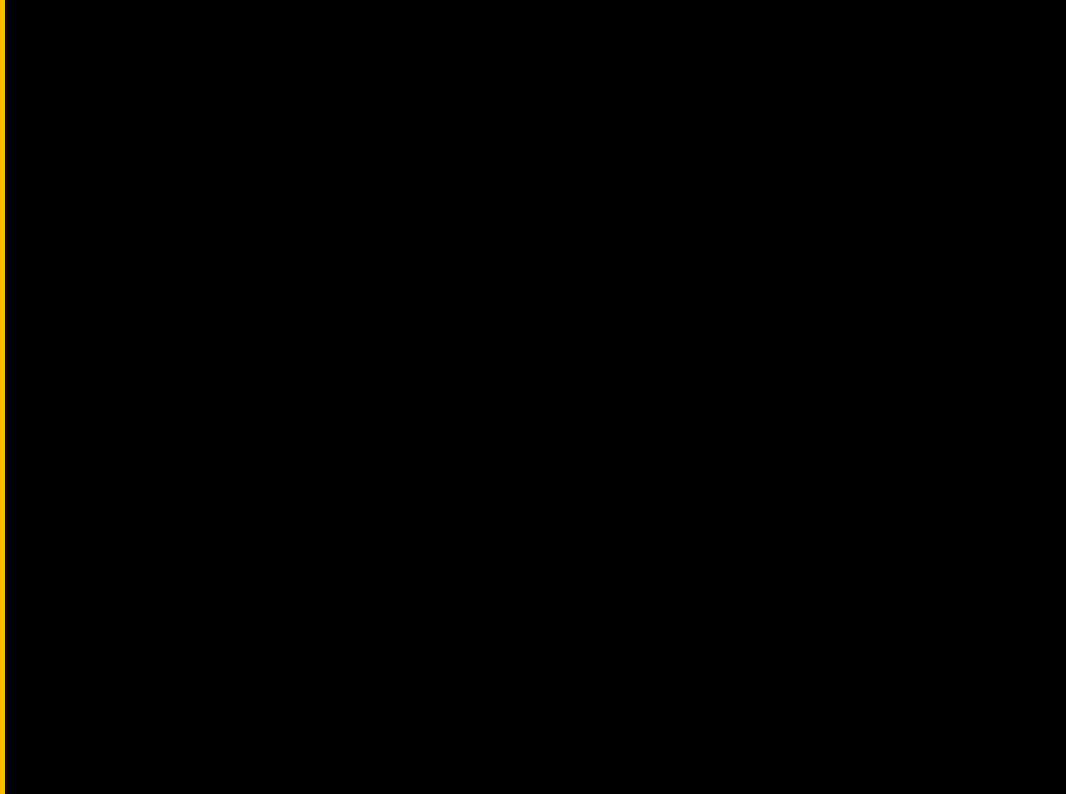
ドライブ中



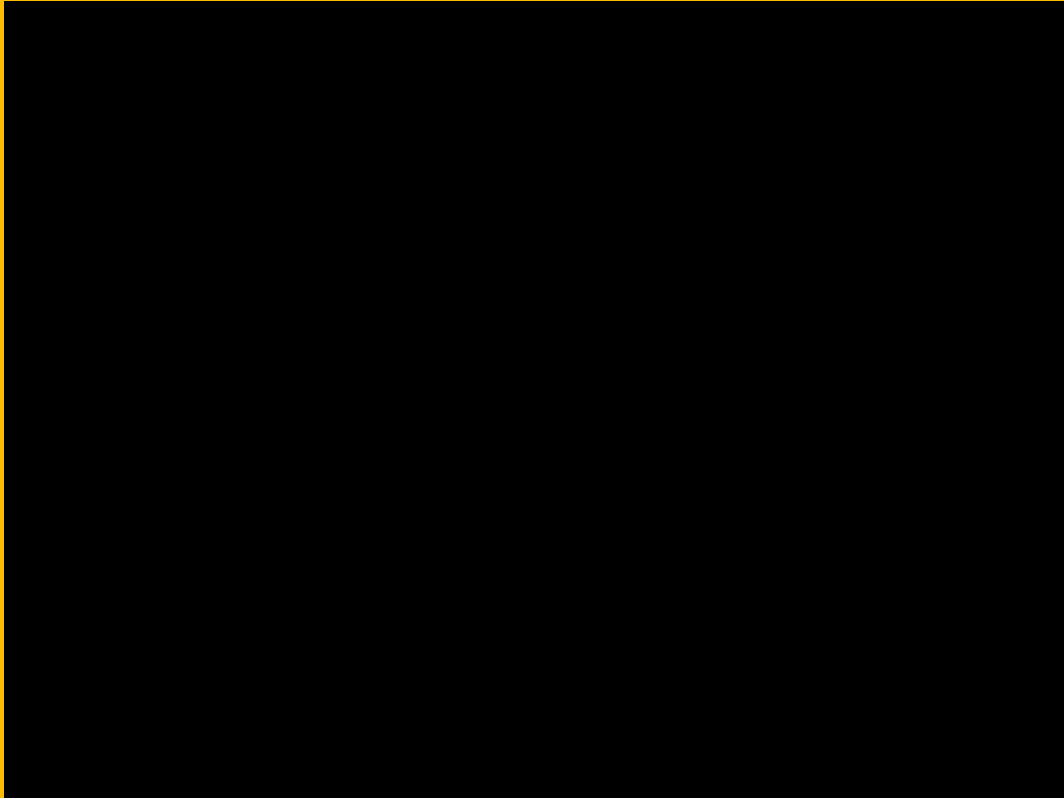
ドライブを終了する



先頭車両がウィンカーを出したケース



先頭車両が左折や右折をしたケース



# 使用技術



# 課題と展望

---

- ・ 通話や音楽の同時再生など、複数の車両で空間を共有
- ・ 自動運転への活用
- ・ マップの表示をもっと充実させたい
- ・ 実機検証もしてみたい

