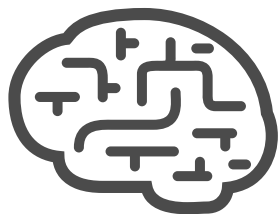


AIによる最適運行・自動配車サービス

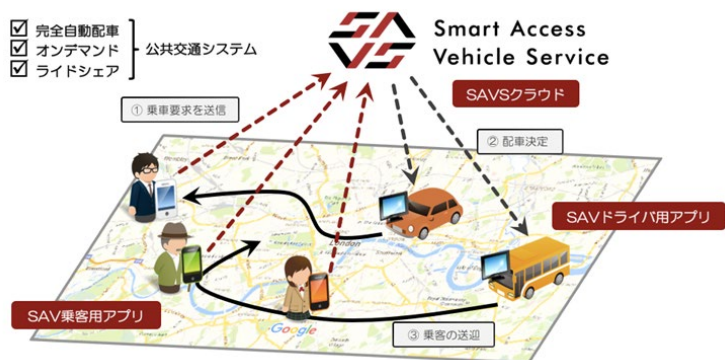
- ◆ 路線バスの乗合性（ライドシェア）とタクシーの即時性（オンデマンド）を両立したルートを固定しない新たな交通体系による運行の効率化
- ◆ 配車機能と観光情報等の取得機能を有する統合型アプリケーションの構築による利便性の向上



ディープラーニングによる
配車計算アルゴリズム
×
情報配信基盤
(クラウドプラットフォーム)

最も効率の良い運行ルート(配車)をシステム
がリアルタイムに判断してドライバーへ配信

- 完全自動配車
 - オンデマンド
 - ライドシェア
- 公共交通システム



- ☑ 乗車場所、降車場所、乗車人数、到着希望時刻等を送信
- ☑ 別の乗客からの乗車希望に対する乗合可否を即時反映



[乗客用アプリ]

- ☑ 配車要請を基にクラウドで決定されたルートを地図に表示
- ☑ 乗客がいなままでの「カラ走行」を解消



[ドライバー用アプリ]

- ☑ 時間と距離の関係性から可能な限り多くの乗車ニーズを満足
- ☑ フレキシブルな運行方式により1便当たりの乗車率を向上



[ドア・ツー・ドア運行]