

日野自動車グループ

日野コンピューターシステムが 貴社の



**データ活用**

を進めます！



水素ステーション需要予測

需要の高い設置場所を特定！



大型・日野プロフィア



中型・日野レンジャー



小型・日野デュトロ



- ・ 交通量・停車台数が多い地域を特定
- ・ 滞在時間と組み合わせて需要を予測



# 日野コネクティッドデータサービス

## 日野コネクティッドデータとは

日野自動車製トラック・バスの通信機から取得されたデータ



位置情報



CO2排出量



運転状況



危険運転

## データ活用事例



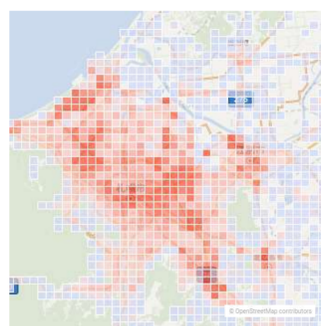
交通量・速度



OD・経路



滞在地点

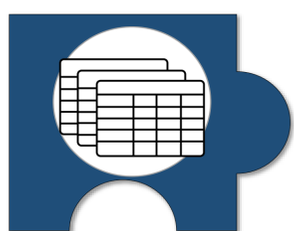


ヒヤリハット

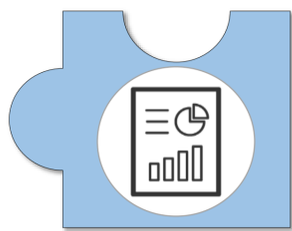


CO2排出量

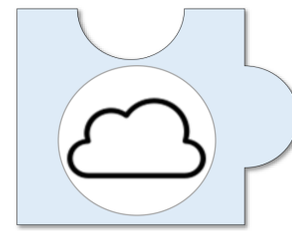
## ご提供方法



データ提供



分析レポート



サーバー間連携

## ご提供までの流れ

STEP 01

お問い合わせ

ご利用に関するご質問など、お気軽にお問い合わせください。

STEP 02

ヒアリング

お客様のご要望など、詳しくお伺いいたします。

STEP 03

ご提案

お客様に最適なデータサービス、お見積りをご提案いたします。

STEP 04

ご提供

お客様のご要望など、詳しくお伺いいたします。

